

ADOBE® PREMIERE® PRO

도움말 및 자습서

2015년 6월



목차

새로운 기능	1
새로운 기능 요약	2
유용한 모바일 앱	12
Adobe Hue CC FAQ	13
Premiere Pro에서 Premiere Clip 비디오 편집	15
Adobe Hue 시작	19
Adobe Hue CC 모바일과 데스크탑 간의 워크플로우	20
공동 작업	23
Premiere Pro 및 Adobe Anywhere	24
Premiere Pro의 Creative Cloud Libraries	30
작업 영역 및 워크플로	35
색상 워크플로	36
작업 영역	44
패널을 사용한 작업	52
소스 모니터 및 프로그램 모니터 사용	56
환경 설정	64
Adobe Creative Cloud를 사용하여 설정 동기화	74
기본 워크플로	78
응용 프로그램 간 워크플로	83
Adobe Dynamic Link	92
Premiere Pro 및 SpeedGrade 간의 Direct-Link 작업 과정	96
플랫폼 간 워크플로	102
Premiere Pro CC의 키보드 단축키	107
프로젝트 설정	122
프로젝트 만들기 및 변경	123
프로젝트 통합, 코드 변환 및 보관	127
푸티지 가져오기	131
지원되는 파일 형식	132
파일 전송 및 가져오기	136
시퀀스, 클립 목록, 라이브러리 및 컴포지션 가져오기	140
스틸 이미지 가져오기	142
디지털 오디오 가져오기	145
테이프를 사용하지 않는 형식에서 에셋 가져오기	147
Final Cut Pro에서 XML 프로젝트 파일 가져오기	150
캡처 및 디지타이징 푸티지	154
일괄 캡처 및 다시 캡처	163

시간 코드를 사용한 작업	168
HD, DV 또는 HDV 캡처에 적절하게 시스템 설정	173
DV 또는 HDV 비디오 캡처	181
증가하는 파일에 대한 지원	182
아날로그 비디오 디지타이징	183
오프라인 편집용 클립 만들기	185
에셋 관리	187
프로젝트 패널에서 에셋 구성	188
프로젝트 패널 사용자 정의	195
메타데이터 관리	200
종횡비를 사용한 작업	206
에셋 찾기	210
렌더링 및 바꾸기 미디어	214
오버레이 모니터링	216
에셋 모니터링	220
소스 모니터 및 프로그램 모니터 사용	221
참조 모니터 사용	229
에셋 재생	231
파형 모니터 및 벡터 스코프	235
편집	239
시퀀스에 클립 추가	240
시퀀스 만들기 및 변경	250
소스 모니터로 로드된 시퀀스에서 편집	272
시퀀스에서 클립 다시 정렬	274
시퀀스의 클립을 사용한 작업	280
시퀀스 렌더링 및 미리 보기	283
멀티 카메라 편집 작업 과정	288
마커를 사용한 작업	294
클립 만들기 및 재생	300
클립 트리밍	303
특수 클립 만들기(합성)	325
오프라인 클립을 사용한 작업	328
오프라인 미디어 다시 연결	331
캡션을 사용한 작업	335
소스 패치 및 트랙 대상 지정	341
클립 병합을 통한 오디오 및 비디오 동기화	342
푸티지 해석을 사용하여 클립 속성 수정	346
이벤트 패널을 통해 경고 제거	347

실행 취소, 작업 내역 및 이벤트	349
프레임 고정	351
오디오	354
클립, 채널 및 트랙을 사용한 작업	355
오디오 및 오디오 트랙 믹서 개요	363
타임라인 패널에서 오디오 편집	374
볼륨 레벨 조정	378
오디오 클립 믹서를 사용하여 클립 볼륨 및 팬 모니터링	384
팬 및 균형 조정	387
오디오 기록	392
오디오 믹스 기록	396
다중 채널 마스터의 트랙에 여러 스테레오 할당	399
컨트롤 표면 지원	401
Adobe Audition에서 오디오 편집	403
고급 믹싱	405
제목	408
제목 만들기 및 편집	409
제목 텍스트 만들기 및 서식 지정	413
Live Text 템플릿	418
타이틀러 텍스트 스타일	421
제목의 텍스트 및 개체를 사용한 작업	424
제목에 이미지 추가	427
제목의 그리기 모양	428
제목의 칠, 선 및 그림자	433
롤링 및 크롤링 제목	438
효과 및 전환	440
효과	441
효과 적용, 제거, 찾기 및 정리	446
효과와 키프레임 보기 및 조정	449
효과 사전 설정	452
마스터 클립 효과	456
마스크 및 추적	460
비틀기 안정기 효과를 사용하여 동작 안정화	468
전환 개요: 전환 적용	472
전환 수정 및 사용자 정의	478
클립의 지속 시간 및 속력 변경	483
동작: 클립 배치, 비율 조정 및 회전	488
조정 레이어	494

색상 교정 효과	496
3방향 색상 교정기 효과	513
오디오 효과 및 전환	515
오디오 전환을 사용한 작업	525
오디오에 효과 적용	527
롤링 셔터 복구 효과	532
인터레이스 및 필드 순서	533
깜박임 제거	536
일반적인 결과 만들기	537
애니메이션 및 키프레임	539
효과에 애니메이션 적용	540
키프레임 추가, 탐색 및 설정	542
키프레임 이동 및 복사	549
키프레임 자동화 최적화	551
키프레임 보간을 사용하여 효과 변경 제어	552
합성	556
합성, 알파 채널, 클립 불투명도 조정	557
溷합 모드	560
내보내기	563
내보내기 작업 과정 및 개요	564
다른 응용 프로그램으로 프로젝트 내보내기	567
스틸 이미지 내보내기	570
Panasonic P2 형식으로 내보내기	571
DVD 또는 블루레이 디스크로 내보내기	572
비디오 테이프로 내보내기	574
웹 및 모바일 장치용으로 내보내기	577
Pro Tools용 OMF 파일 내보내기	579
스마트 렌더링	582
Adobe SpeedGrade를 사용한 작업	583
Adobe Prelude를 사용한 작업	585
시스템 요구 사항	586

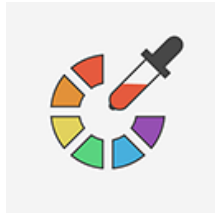
새로운 기능

새로운 기능 요약

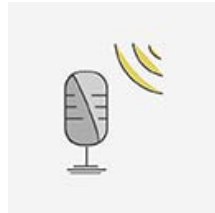
Adobe Premiere Pro CC 2015 릴리스

Premiere Pro CC의 2015년 6월 릴리스에는 새로운 고속 색상 워크플로, 강력한 형태 잘라내기 전환, 확장된 공동 작업 기능, 편리해진 에셋 공유를 비롯해 교묘하게 처리하여 멋진 콘텐츠를 제공하는 데 도움이 되는 여러 가지 새로운 기능이 추가되었습니다.

새로운 기능 살펴보기



색상



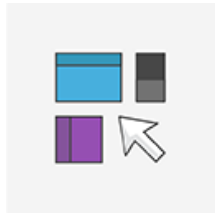
형태 잘라내기



공동 작업



오디오



사용자 인터페이스



편집



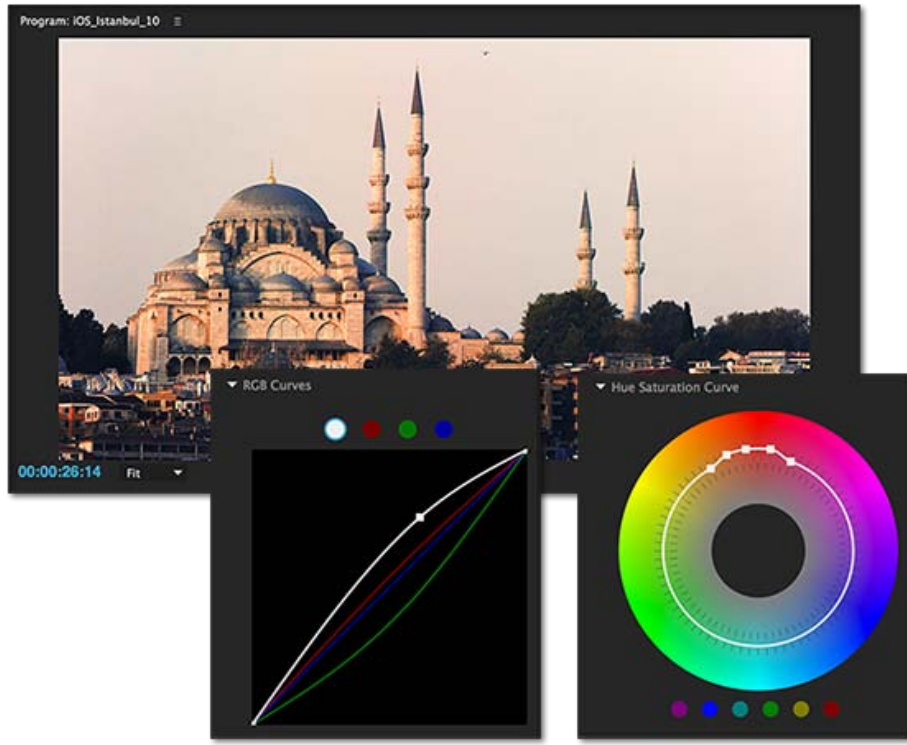
기타 기능

맨 위로 



색상

Premiere Pro CC에는 Adobe SpeedGrade 기술과 Adobe Lightroom 기술의 이점이 결합된 완전히 새로운 색상 도구가 도입되었습니다. 이제 편집 및 색상 등급 작업을 그 어느 때보다 긴밀하게 협력하며 수행할 수 있습니다.



편집자는 Premiere Pro의 새로운 Lumetri 색상 작업 영역에서 전문적인 색상 등급을 위한 완벽한 도구 상자를 활용할 수 있습니다. 따라서 편집 타임라인에서 바로 전문적인 색상 도구를 사용하여 푸티지의 색상 등급을 정할 수 있습니다.

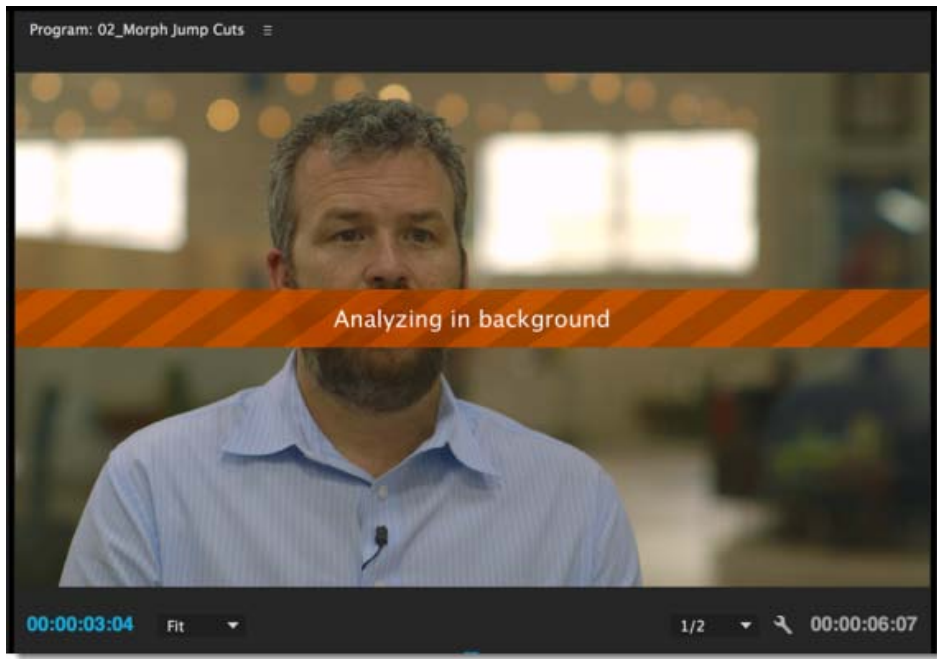
직관적인 슬라이더와 컨트롤러를 사용하여 간단한 색상 교정이나 복잡한 Lumetri Looks를 적용해 보십시오. 고급 색상 교정 도구를 사용하여 컷을 손쉽게 조정하거나 등급을 세부적으로 조정할 수도 있습니다. 또한 더 많은 작업을 수행하려는 경우에는 Direct Link를 통해 SpeedGrade로 프로젝트를 불러와 추가로 세부 조정을 수행하면 됩니다.

 자세한 내용은 색상 워크플로를 참조하십시오.

맨 위로 

형태 잘라내기

형태 잘라내기는 Premiere Pro에 새로 도입된 강력한 전환 기능으로, 교차 디졸브를 실행하거나 잘라낼 필요 없이 혼란스러운 점프 컷을 매끄럽게 만들어 보다 다듬어진 인터뷰를 제작하는 데 사용할 수 있습니다.



형태 잘라내기에서는 얼굴 추적 및 광학 흐름 보간 기법을 수준 높게 결합하여 클립 간에 부드러운 전환이 이어 지도록 합니다.

 자세한 내용은 형태 잘라내기를 참조하십시오.

맨 위로 

 공동 작업

Creative Cloud 라이브러리

이제 Creative Cloud Libraries를 Premiere Pro에서 사용할 수 있습니다. 자주 사용하는 모든 에셋을 Premiere Pro의 단일 라이브러리 패널에서 액세스할 수 있습니다.

Adobe Look 모바일 앱에서 Look을 캡처하거나, Photoshop에서 그래픽을 만들거나, Premiere Pro에서 바로 Adobe Stock 이미지를 저장하고 액세스하십시오. 라이브러리에 저장된 에셋은 Adobe의 데스크톱 및 모바일 앱 전반에 걸쳐 저장하고 액세스하고 다시 사용할 수 있습니다.

라이브러리는 Creative Cloud 계정이 있는 사람이라면 누구하고든 공유할 수 있습니다. 라이브러리를 공유하면 팀과의 공동 작업이 원활해지는 것은 물론, 그래픽, 색상, Look 또는 입력 스타일 같은 공통된 에셋이 있는 프로젝트 전체에서 일관성을 유지하는 데에도 도움이 됩니다.

Premiere Pro에서 라이브러리를 열려면 [창] > [라이브러리]를 선택합니다.

 자세한 내용은 **Creative Cloud** 라이브러리를 참조하십시오.

더 긴밀해진 Premiere Clip과의 통합

Adobe Premiere Clip을 사용하면 iPhone 및 iPad에서 멋진 비디오를 쉽고 빠르게 만들 수 있습니다. Premiere Clip이 Premiere Pro에 더욱 긴밀하게 통합됨에 따라 Creative Cloud의 성능을 바탕으로 모바일에서 데스크톱으로 에셋을 끌어다 놓거나 전송하고 전문가 수준의 편집 기능을 통해 구현함으로써 창의력을 한 차원 끌어올릴 수 있게 되었습니다.

이제 Premiere Pro의 시작 화면에서 직접 Premiere Clip 프로젝트를 열 수 있습니다.

Premiere Clip에서 적용한 편집 내용, 음악 큐 및 Look이 Premiere Pro 타임라인으로 바로 변환됩니다. 이러한 통합 덕분에 간단히 두세 단계만 거치면 신속한 모바일 편집 환경에서 보다 전문적인 데스크톱 비선형 편집 환경으로 원활하게 전환할 수 있습니다.

 자세한 내용은 **Premiere Pro**에서 **Premiere Clip** 비디오 편집을 참조하십시오.

Adobe Stock과의 긴밀한 통합

Adobe Stock은 수백만 개의 로열티 없는 고품질 사진, 일러스트레이션, 그래픽을 판매하는 새로운 서비스입니다.

[라이브러리] 패널(창 > 라이브러리)에서 [Adobe Stock 검색] 단추를 클릭하여 Premiere Pro 내에서 바로 Adobe Stock 콘텐츠를 검색할 수 있습니다. 그런 다음 사용하려는 에셋의 라이센스를 구입하고 Premiere Pro 라이브러리에 포함할 수 있습니다. 또는 사용이 허가되지 않은 미리 보기(워터마크가 표시됨) 복사본을 [라이브러리]에 추가했다가 나중에 라이센스를 구입할 수도 있습니다.

 자세한 내용은 **Adobe Stock** 및 **Creative Cloud Libraries** 사용을 참조하십시오.

더 긴밀해진 **Adobe Anywhere**와의 공동 작업

Adobe Anywhere는 Premiere Pro와 Prelude를 사용하는 팀이 표준 네트워크를 통해 중앙 집중화된 미디어 및 에셋으로 작업할 수 있도록 하는 공동 워크플로 플랫폼입니다.

 자세한 내용은 **Premiere Pro** 및 **Adobe Anywhere**를 참조하십시오.

 맨 위로

오디오

오디오 워크플로 개선 사항

이 Premiere Pro 릴리스는 Adobe Audition의 강력한 오디오 엔진이 통합되어 보다 원활하고 견고한 오디오 편집 환경을 구현합니다.

그 밖의 새로운 기능에는 고속 음성 더빙 기록 구성, 향상된 다중 채널 오디오 내보내기, 보다 직관적인 오디오 라우팅 사용자 인터페이스가 포함되어 있습니다. 새로운 오디오 라우팅 인터페이스를 사용하면 표준, 모노, 5.1 및 적응형 트랙에 대해 출력 채널을 시작적으로 할당하는 작업을 보다 세부적으로 제어할 수 있습니다. [클립 수정] 워크플로의 오디오 채널에는 소스 파일의 사용 가능한 채널을 클립의 채널 및 트랙 항목과 일치시키는 행렬 이 함께 제공됩니다.

또한 이제 Premiere Pro에서는 ASIO 및 MME(Windows), CoreAudio(Mac), 그리고 이러한 디바이스 유형에 대해 미리 로드된 설정을 포함하여 다양한 오디오 하드웨어를 플러그앤플레이 방식으로 사용할 수 있습니다.

Dynamic Link 비디오 스트리밍

Dynamic Link 비디오 스트리밍 비디오 옵션을 사용하여 Premiere Pro 프로젝트를 Audition으로 보내는 경우 Audition 내에서 비디오를 해당 기본 해상도로 볼 수 있습니다.

1. [프로젝트] 패널에서 오디오가 포함된 시퀀스를 선택합니다.
2. 편집 > Adobe Audition에서 편집을 선택한 다음 하위 메뉴에서 [시퀀스]를 선택합니다.
3. Adobe Audition에서 편집 대화 상자의 비디오에서 Dynamic Link를 통해 보내기를 선택합니다.

4. Adobe Audition에서 열기를 선택하여 선택한 클립을 Audition에서 해당 기본 형식으로 엽니다.

맨 위로

■ 사용자 인터페이스

작업 중심적인 작업 영역

Premiere Pro는 이제 작업에 필요한 도구 세트를 가까이에 표시하는 작업 중심적인 작업 영역을 바탕으로 사용자 인터페이스의 동적 특성이 향상되었습니다.

각 작업 영역은 포스트 프로덕션 작업 과정의 특정 작업에 초점이 맞춰져 있으며, 해당 작업을 수행하기 위한 옵션과 컨트롤이 들어 있는 패널로 구성되어 있습니다.

작업 영역은 혼란스러움을 줄이고 논리적 과정 과정에서 작업을 원활하게 안내하는 방식으로 설계되어 있습니다. 터치 기반 장치를 사용하는 경우 손가락으로 화면을 눌러 작업 영역을 전환할 수 있습니다.

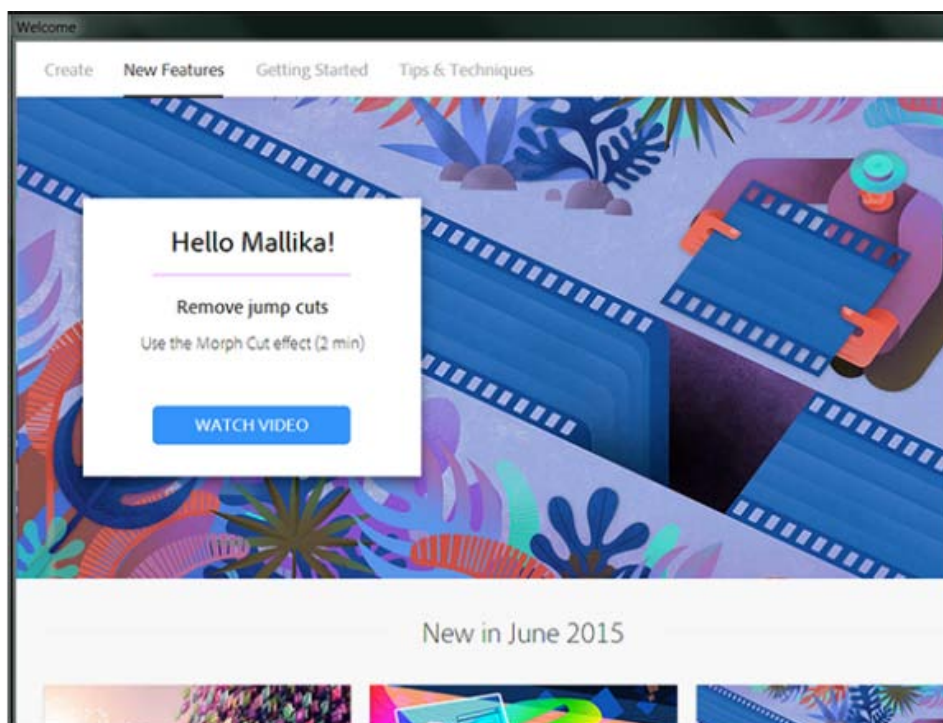
 자세한 내용은 작업 영역을 참조하십시오.

새로운 시작 환경

Premiere Pro CC 2015 릴리스에는 Premiere Pro에서 기능을 손쉽게 찾고, 학습하고, 사용할 수 있도록 하는 새로운 시작 환경이 도입되었습니다.

Premiere Pro를 시작할 때마다 또는 [도움말] > [시작]을 클릭하면 템 기반의 시작 화면이 나타나 새로운 기능, 시작 자습서, 팁과 기법을 손쉽게 찾아볼 수 있습니다.

표시되는 콘텐츠는 개인별로 맞춤 설정되며 사용자의 Premiere Pro 구독 및 사용과 관련된 내용으로 구성되어 있습니다.



새로운 시작 화면

참고: 새로운 시작 화면은 현재 영어 버전의 Premiere Pro에서만 사용할 수 있습니다.

편집

시간 조정

시간 조정은 Adobe Media Encoder의 새로운 기능으로, 많은 시간이 소요되는 세부적인 편집을 수행하지 않고도 적절한 지속 시간에 해당하는 내용을 전달할 수 있습니다. 시간 조정 기능은 장면 전환 또는 시각적 활동이 낮은 섹션에서 프레임을 자동으로 추가하거나 제거하여 비디오의 길이를 조정합니다.

이 기능은 편집자가 브로드캐스트에서 전달 요구 사항을 충족하도록 작업하는 경우에 특히 유용합니다.

 자세한 내용은 이 비디오 자습서를 참조하십시오.

캡션 굽기

Premiere Pro에서는 닫힌 캡션 및 열린 캡션 파일 형식 모두에 대해 비디오에 영구적인 캡션을 구울 수 있습니다.

열린 캡션 파일을 가져오는 경우 Premiere Pro에서는 열린 캡션을 닫힌 캡션으로 자동으로 변환합니다. 그런 다음 Premiere Pro 또는 Adobe Media Encoder를 사용하여 캡션을 편집하고 내보내기로 구울 수 있습니다.

 자세한 내용은 캡션을 사용한 작업을 참조하십시오.

편집 환경 세부 조정

효과 컨트롤 패널의 소스 설정

RED, ARRI, CinemaDNG, DPX, Sony F65 미디어 파일의 경우 [효과 컨트롤] 패널의 [마스터] 탭을 사용하여 [소스 설정]을 조정할 수 있습니다. 이전에는 모달 대화 상자를 통해 [소스 설정]이 제공되었습니다.

자세한 내용은 효과 컨트롤 패널을 사용하여 소스 설정 조정을 참조하십시오.

최소화된 타임라인 트랙에 표시된 클립 마커

이전에는 트랙을 최소 높이로 축소할 때 클립 마커가 표시되지 않았습니다. 하지만 이제는 클립 마커를 항상 표시할 수 있습니다. 이 설정을 해제하려면 [타임라인] 패널에서 를 클릭하고 클립 마커 표시를 선택 해제합니다.

향상된 4점 편집

소스의 시작 및 종료 지점이 시퀀스의 시작 및 종료 지점보다 짧은 경우 더 이상 소스 시작 지점 무시 및 소스 종료 지점 무시 옵션을 사용할 수 없습니다. 이전에는 편집 내용을 적용하기 위해 소스에 시작 및 종료 지점을 이동 할 수 있는 프레임이 있더라도 이러한 옵션이 비활성화되었습니다.

참고: 일치하지 않는 부분이 있을 때마다 [클립 맞추기] 대화 상자가 나타나지 않도록 하려면 [항상 이 선택 내용

사용]을 선택합니다. 그러나 소스에서 시작 또는 종료 지점 이후에 미디어가 부족하여 편집 내용을 적용할 수 없는 경우 [편집할 내용 부족] 경고 대화 상자가 나타납니다.

프로그램 모니터에서 직접 기준점 조정

이제 [동작] 효과를 내기 위해 [프로그램 모니터]에서 직접 기준점을 이동할 수 있습니다.

[프로그램 모니터]에서 기준점을 드래그하면 프레임은 계속 그대로인 채로 기준점의 위치가 재배치됩니다. 이를 위해 기준점 매개 변수와 위치 매개 변수가 동시에 업데이트됩니다.

자세한 내용은 프로그램 모니터에서 기준점 조정을 참조하십시오.

타임라인의 로그 폰트 비율

이제 Premiere Pro에 새로 추가된 로그 폰트 비율 기능을 통해 폰트의 굴곡부를 확대하여 낮은 노이즈 레벨 등에서 이를 손쉽게 판독할 수 있습니다. 이 기능은 기본적으로 설정되어 있으며 수정된 폰트 설정과 수정되지 않은 폰트 설정에 모두 적용됩니다.

이 기능을 해제하려면 [타임라인]에서 팝업 메뉴를 선택하고 로그 폰트 설정을 선택 해제합니다.

프로젝트 패널의 항목 숨기기

Premiere Pro에서는 [프로젝트] 패널의 항목을 선별적으로 숨겨 표시되는 항목에만 손쉽게 집중할 수 있습니다.

프로젝트 항목을 숨기려면 [프로젝트] 패널에서 항목을 선택하고 컨텍스트 메뉴에서 숨기기를 선택합니다. 단일 프로젝트 항목을 숨길 수 있는 것은 물론, 저장소 폴더, 시퀀스, 중첩된 시퀀스를 포함하여 프로젝트 항목 그룹까지 숨길 수 있습니다.

언제든지 컨텍스트 메뉴에서 숨겨진 항목 보기 를 선택하여 숨겨진 항목을 볼 수 있습니다. 숨겨진 항목 보기 옵션은 저장소, 시퀀스, 제목을 비롯한 모든 프로젝트 항목 및 미디어 유형에 적용됩니다.

중요 사항

- Premiere Pro의 [검색 저장소] 기능을 사용하면서 숨기기 및 숨겨진 항목 보기 옵션을 사용 할 수 있습니다. 예를 들어 다른 모든 저장소에서 숨겨진 클립을 검색할 수 있는 단일 위치를 만들 수 있습니다.
- 마스터 클립이 숨겨져 있는 시퀀스 항목에서 프로젝트에 표시 기능을 사용하면 "숨겨진 항목 보기" 설정이 해제됩니다. 그러면 Premiere Pro에서 숨겨진 마스터 클립을 비롯해 숨겨진 항목이 모두 표시됩니다.

프로젝트 패널에서 XMP 메타데이터를 기준으로 정렬

[프로젝트] 패널에서 XMP 메타데이터를 기준으로 정렬하는 기능을 다시 사용할 수 있게 되었습니다.

이 열을 기준으로 메타데이터를 정렬하려면 XMP 열 헤더를 클릭합니다. XMP 로드가 완료되면 진행률 대화 상자가 사라지고 [프로젝트] 패널이 정렬됩니다.

XMP 로드로 인해 실행 시간이 길어지는 정렬 작업은 언제든지 취소할 수 있습니다.

트리밍 동안 합성 미리 보기

새로운 트리밍 동안 합성 미리 보기 기능을 사용하면 클립을 보다 정확하게 트리밍할 수 있습니다.

[타임라인] 패널에서 편집 지점을 드래그하여 트리밍하면 [프로그램 모니터]에서 마지막으로 합성되는 프레임이 어떤 모양으로 나타나는지 미리 볼 수 있습니다. 단순히 트리밍하는 트랙의 프레임뿐 아니라 편집 지점의 어느 쪽에서든 합성된 프레임이 나타나는 모양을 미리 볼 수 있습니다.

이 기능에 액세스하려면 [타임라인] 패널에서 렌치 아이콘을 클릭하고 트리밍 동안 합성 미리 보기 를 선택 해제 합니다.

시퀀스 세그먼트에서 하위 시퀀스 만들기

이제 [소스 모니터]에서 시작/종료 범위로 시퀀스의 일부를 표시하고 원본 클립 내용 및 트랙 레이아웃과 함께 이러한 시작/종료 범위만 포함되어 있는 새 시퀀스를 만들 수 있습니다. 예를 들어 긴 시퀀스를 다른 시퀀스의 소스로 사용할 수 있는 세그먼트로 분할할 수 있습니다.

[타임라인] 패널이나 [소스 모니터]에서 시퀀스가 열려 있는 상태에서 [시퀀스] 메뉴에서 하위 시퀀스 만들기를 선택합니다. 그러면 원본 시퀀스 이름을 사용하여 [프로젝트] 패널에 새 시퀀스가 만들어지고 이름 뒤에 _Sub_01이 붙고 이어지는 하위 시퀀스마다 자동으로 숫자가 늘어납니다.

프로젝트 항목의 마스터 클립 효과 비활성화

프로젝트 항목을 하나 이상 선택하고 컨텍스트 메뉴에서 마스터 클립 효과 비활성화를 선택하여 마스터 클립 효과를 신속하게 비활성화할 수 있습니다.

[효과 컨트롤] 패널에서 FX 단추를 사용하여 마스터 클립 효과를 설정 및 해제합니다.

AAF 내보내기 및 참조 비디오 트랙

Premiere Pro에서 직접 AAF 파일을 내보낼 수 있습니다. 선택한 프로젝트를 내보내려면 파일 > 내보내기 > AAF를 선택합니다.

[AAF 내보내기 설정] 대화 상자에서 비디오 믹스 다운을 선택하여 내보낼 때 참조 비디오 클립을 포함합니다. 참조 비디오 클립을 사용하면 편집 및 동기화를 효율적으로 수행하는 데 도움이 될 수 있습니다.

AAF 파일을 열면 참조 비디오 클립이 자동으로 연결됩니다.

소스 및 프로그램 모니터에서 순차적 펠드 재생

[소스 모니터] 및 [프로그램 모니터]의 두 펠드 모두 표시 옵션을 사용하면 이제 클립이 번갈아 재생되는 대신 연속해서 재생됩니다. 클립을 번갈아 재생하면 이따금 빗질 효과가 발생하는 경우가 있습니다.

두 펠드 모두 표시 옵션은 스크러빙이나 일시 중지가 아닌 재생에만 적용됩니다.

향상된 이벤트 알림

이전 버전의 Premiere Pro에서는 [이벤트] 패널에 표시되는 이벤트가 발생할 경우 상대 표시줄의 오른쪽 아래 모퉁이에 경고 아이콘이 표시되었습니다. 이 경고 아이콘은 작기 때문에 알아채지 못하는 경우가 많았습니다.

이제는 경고 아이콘 외에도 응용 프로그램의 오른쪽 아래 모퉁이에 알림 팝업 대화 상자가 나타납니다. 팝업 알림을 클릭하면 자세한 정보가 포함된 [이벤트] 패널이 열립니다.

이 팝업 알림을 해제하려면 [환경 설정] 대화 상자의 [일반] 범주에서 [이벤트 알림 표시]를 선택 해제합니다.

통합 및 코드 변환 개선 사항

- 핸들 프레임 제한 증가

프로젝트를 통합 및 코드 변환하거나 렌더링 및 바꾸기 작업을 수행하는 경우 각 코드 변환

된 클립의 시작 지점 이전과 종료 지점 이후에 추가 프레임을 999개까지 지정할 수 있습니다.

- 알파 채널 그래픽 유지

Premiere Pro에서는 코드 변환 도중 클립의 알파 채널이 그대로 유지됩니다. 이 옵션을 선택하는 경우(기본 설정) Premiere Pro에서는 알파 채널이 있는 클립을 감지합니다. 선택한 사전 설정에 알파 채널이 포함되어 있지 않으면 Premiere Pro에서는 코드 변환하지 않은 상태로 알파 채널을 복사합니다. 선택한 사전 설정에 알파 채널이 포함되어 있으면 클립이 코드 변환됩니다. 알파 채널이 없는 클립은 일반 코드 변환 규칙에 따라 코드 변환됩니다.

특정 시간 코드에 동영상 내보내기

이전에는 [내보내기 설정] 대화 상자에서 동영상의 시작 시간 코드를 0으로만 설정할 수 있었습니다. 이제는 내보낸 동영상을 0이 아닌 지정한 시간 코드에 시작할 수 있습니다. 예를 들어 내보낸 동영상이 시간 코드 00:09:32:27에 시작되도록 지정할 수 있습니다.

시간 코드를 지정하려면 [내보내기 설정] 대화 상자에서 시작 시간 코드 설정을 선택하고 시간 코드 값을 입력합니다.

새 프레임 고정 옵션

이제 클립의 소스 시간 코드를 토대로 비디오 프레임을 고정할 수 있습니다.

[프레임 고정 옵션] 대화 상자에 [소스 시간 코드] 옵션이 추가되었습니다. [소스 시간 코드]를 선택하면 [프레임] 필드가 클립의 시간 코드로 변경됩니다. 필요에 따라 클립 시간 코드 값을 수정합니다.

또한 이제 [시간] 옵션의 이름이 [시퀀스 시간 코드]로 변경되었습니다.

 프레임 고정 옵션에 대한 자세한 내용은 프레임 고정을 참조하십시오.

새로운 모양 환경 설정

[환경 설정] 대화 상자의 [모양] 칸에 새로 추가된 모양을 사용하면 파란색 밝은 영역 색상의 밝기 및 채도, 대화 형 컨트롤, 포커스 표시기를 제어할 수 있습니다.

맨 위로 

기타 기능

확장 형식 지원

Premiere Pro에서는 다음과 같은 형식을 지원하며 기본 형식 지원을 계속해서 확장하고 있습니다.

- DNxHD(압축된 알파 포함)
- Canon XF-AVC
- ProRes 4444XQ
- Panasonic 4K_HS

Premiere Pro는 증가하는 DNxHD 파일도 지원합니다.

XML을 통한 소프트 하위 클립 지원

이제 Premiere Pro에서 Final Cut Pro 프로젝트 XML 파일의 소프트 편집 내용이 포함된 하위 클립을 지원합니다.

신규 및 변경된 키보드 단축키

트리밍 및 이동을 위한 상황에 맞는 키보드 단축키

이제 단축키별로 다른 키 조합을 사용할 필요 없이 트리밍 및 이동 명령에 동일한 단축키를 사용할 수 있습니다. 올바른 단축키 조합은 [타임라인]에서 수행하는 작업(예: 클립 편집과 클립 이동)에 따라 다르게 작동합니다.

[키보드 단축키] 대화 상자에서 이미 사용되고 있는 단축키를 지정하면 Premiere Pro에서 단축기가 이미 할당되었다는 경고가 표시됩니다. 하지만 계속해서 이 단축키를 다른 명령에 할당할 수 있습니다. 예를 들어 앞으로 트리밍 명령과 앞으로 이동 명령에 동일한 단축키를 할당할 수 있습니다.

시작 지점에서 종료 지점까지 재생을 위한 새로운 키보드 단축키

[키보드 단축키] 대화 상자에서 다음 명령에 대한 키보드 단축키를 할당할 수 있습니다.

- 비디오 시작 지점에서 종료 지점까지 재생
- 오디오 시작 지점에서 종료 지점까지 재생
- 재생 헤드에서 오디오 종료 지점까지 재생
- 재생 헤드에서 비디오 종료 지점까지 재생

 Twitter™ 및 Facebook 계시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

유용한 모바일 앱

Adobe Hue CC FAQ



Adobe Hue CC 모바일 앱을 사용하면 주위에서 보는 모양의 색상 및 빛을 캡처하여 Look으로 저장한 다음 필터처럼 사용하여 Premiere Pro, After Effects 및 Premiere Clip에서 비디오의 모양을 향상시킬 수 있습니다. Adobe Hue를 사용하면 3D 공간에서 색상을 처리할 수 있어 Creative Cloud Library에 저장하기 전에 각 Look을 다듬을 수 있습니다.

일반 정보

- Adobe Hue를 구입하려면 어떻게 해야 하나요?
- Adobe Hue를 사용하려면 Creative Cloud 계정이 필요한가요?
- Adobe Hue에서 만든 Look을 어디에서 사용할 수 있나요?
- Adobe Hue에 대한 추가 정보는 어디에서 볼 수 있나요?
- Adobe Hue 도움말 및 지원은 어디에서 볼 수 있나요?

Adobe Hue CC 사용하기

- Look이란 무엇인가요?
- Look을 어떻게 적용할 수 있나요?
- Premiere Pro에서 내 Look을 사용하려면 어떻게 해야 하나요?
- After Effects에서 내 Look을 사용하려면 어떻게 해야 하나요?
- Premiere Clip에서 내 Look을 사용하려면 어떻게 해야 하나요?
- 새 Look을 만들려면 어떻게 해야 하나요?
- 내 Look을 조정하려면 어떻게 해야 하나요?
- 내가 만들고 있는 Look을 미리 보려면 어떻게 해야 하나요?
- 내 Look을 적용하여 미리 보고 있는 이미지를 변경하려면 어떻게 해야 하나요?
- 카메라 롤의 이미지 또는 비디오에서 내 Look을 적용하여 미리 볼 수 있나요?
- 내 라이브러리에 저장한 Look을 편집할 수 있나요?
- Look을 구성 및 관리하려면 어떻게 해야 하나요?
- 다른 사람과 내 Look을 공유할 수 있나요?
- 내 Look을 Creative Cloud로 내보내려면 어떻게 해야 하나요?
- 내 미리 보기 이미지에 적용된 Look 효과가 마음에 듭니다. Look이 적용된 미리 보기 이미지 또는 비디오를 저장할 수 있나요?

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

Premiere Pro에서 Premiere Clip 비디오 편집

Creative Cloud로 Premiere Clip 비디오 내보내기

Premiere Pro로 Premiere Clip 가져오기

Adobe Premiere Clip 앱을 활용하면 이동 중에도 iPhone 및 iPad에서 멋진 비디오를 신속하게 만들고 편집할 수 있습니다. Premiere Clip의 사용하기 편리한 도구, 텁, 스토리 카드 및 템플릿을 활용하면 iPhone 또는 iPad에서 즉석에서 촬영한 일련의 비디오를 연결하여 이야기를 만들어 낼 수 있습니다. Premiere Clip을 사용하면 원치 않는 시각 효과를 삭제하는 것은 물론, 장치와 Creative Cloud 디렉토리에 있는 디지털 스냅숏 및 비디오를 하나의 동영상에 통합한 후 편집하고, 사운드트랙과 모양을 추가하고, 게시할 수 있습니다.

Premiere Clip은 Premiere Clip이 설치된 모든 장치의 프로젝트를 모두 동기화하므로 프로젝트를 전송하거나 동기화하지 않고도 장치에 관계없이 프로젝트를 편집할 수 있습니다. Premiere Clip 비디오를 소셜 네트워크에서 바로 공유할 수도 있고, 데스크톱 환경의 Premiere Pro로 보낼 수도 있습니다.

Adobe Premiere Clip은 App Store에서 다운로드할 수 있습니다. Premiere Clip을 사용하여 모바일 장치에서 비디오를 만들고 편집하는 방법에 대한 자세한 내용은 [FAQ](#)를 참조하십시오.

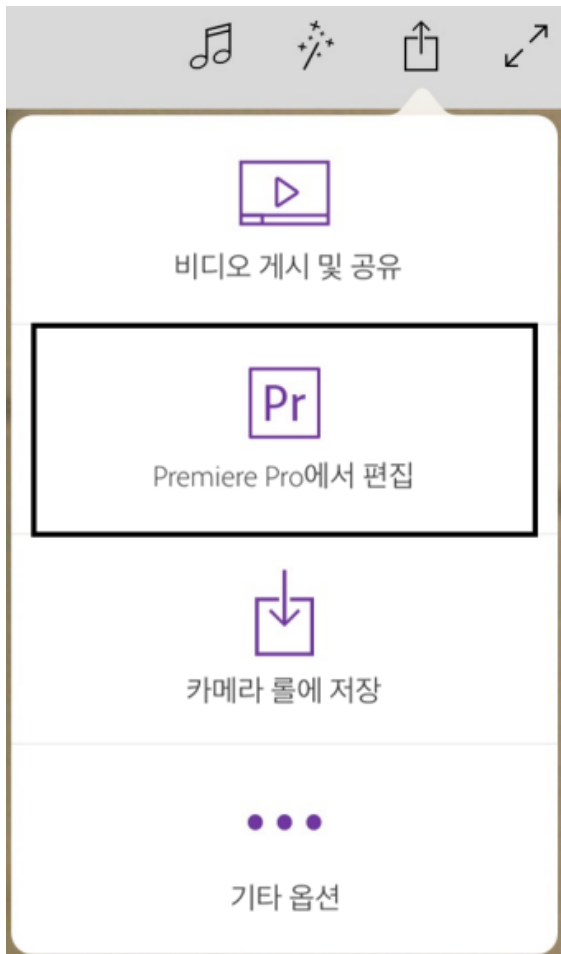
좀 더 섬세한 전문가 수준의 편집을 통해 Premiere Clip 비디오의 품질을 끌어올리려면 Premiere Clip에서 Creative Cloud 계정으로 비디오 프로젝트를 내보내면 됩니다. [데스크톱용 Adobe Creative Cloud](#)는 모든 파일을 동기화된 상태로 유지하므로 모든 변경 내용이 연결된 컴퓨터 및 장치 전체에 반영됩니다. Premiere Pro CC에서 비디오 프로젝트를 편집하려면 프로젝트를 Premiere Pro로 가져옵니다. 그러면 Premiere Pro CC에서 사용자가 비디오에 적용한 '모양'을 포함하여 모든 관련 에셋과 함께 Premiere Clip 프로젝트가 열립니다.

[맨 위로](#)

Creative Cloud로 Premiere Clip 비디오 내보내기

응용 프로그램 간(예: Premiere Clip과 Premiere Pro)에 비디오를 공유하려면 다음과 같이 비디오 프로젝트를 Creative Cloud 계정으로 내보냅니다.

1. Premiere Clip 앱을 열고 왼쪽 패널에서 '+'를 클릭하여 새 프로젝트를 만듭니다.
2. 프로젝트 이름을 입력하고 프로젝트에 추가하려는 비디오 클립을 선택합니다.
3. 오디오를 추가하고 비디오에 모양과 전환을 적용합니다.
4. 위쪽 막대의 오른쪽에서 내보내기 단추를 누른 후 Premiere Pro에서 [편집]을 누릅니다.



- 프로젝트가 Creative Cloud 계정과 동기화되고 나면 [프로젝트가 전송됨]이라는 메시지가 나타납니다.



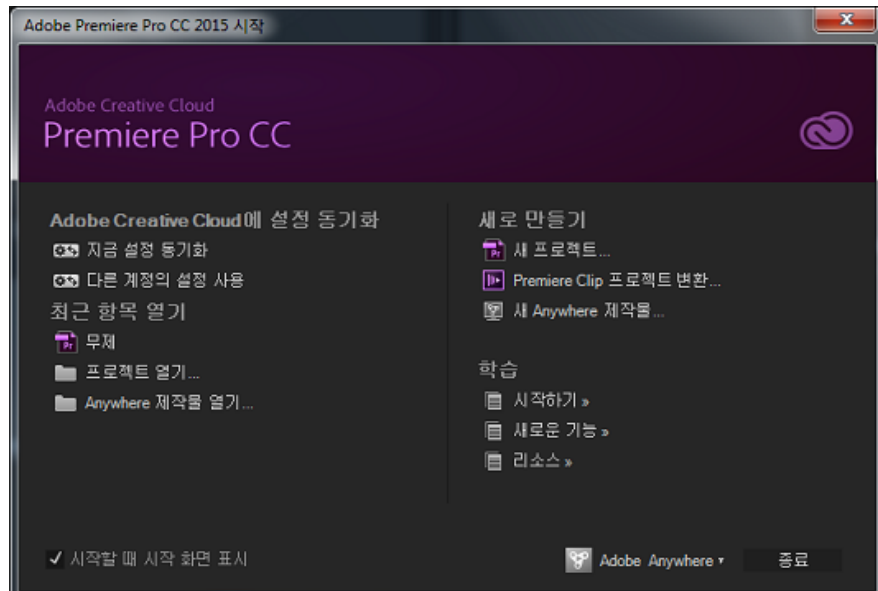
맨 위로

Premiere Pro로 Premiere Clip 가져오기

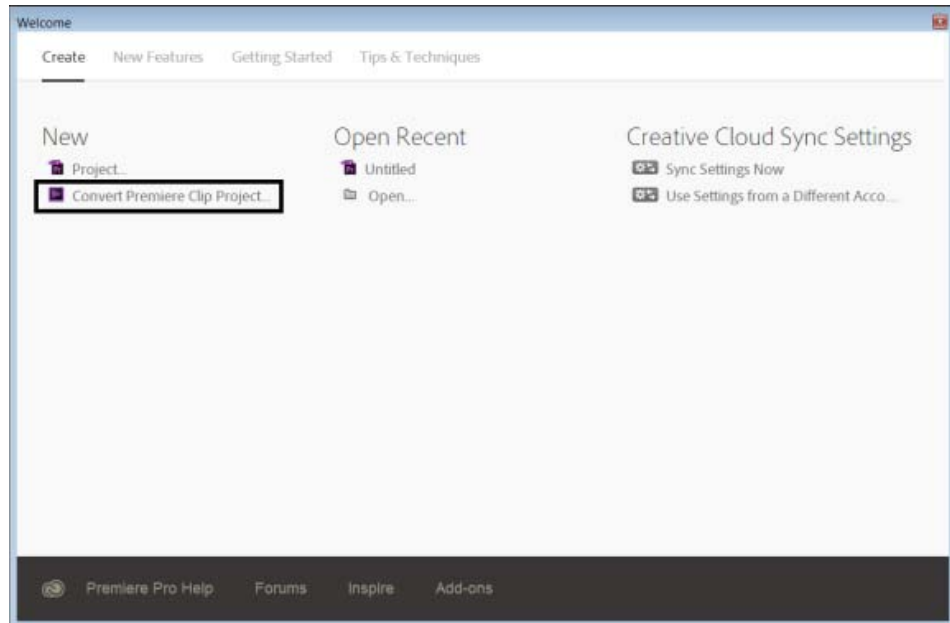
Premiere Pro CC의 시작 화면과 Hello 화면에는 Premiere Clip XML 파일을 Premiere Pro 프로젝트로 가져올 수 있도록 하는 옵션이 있습니다.

1. Premiere Pro 시작 화면 또는 Hello 화면에서 Premiere Clip XML 변환을 클릭합니다.
Creative Cloud 디렉토리의 AdobePremiereClipExport 폴더가 열립니다. 이 폴더에는 내보낸 모든 Premiere Clip 파일이 들어 있습니다.
2. 열려는 Premiere Clip XML 파일을 두 번 클릭합니다. 그러면 클립이 Premiere Pro 프로젝트로 열립니다.

참고: Premiere Clip XML 파일을 Premiere Pro로 가져오면 Premiere Pro에서는 이를 Premiere Pro 프로젝트(.prproj) 파일로 변환하고 시스템에서 마지막으로 저장하는 데 사용한 폴더에 저장한 후 Premiere Pro 파일을 엽니다.



Premiere Pro CC 시작 화면



Premiere Pro CC 시작 화면

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

Adobe Hue CC 모바일 앱을 사용하면 주위에서 보는 모양의 색상 및 빛을 캡처하여 Look으로 저장할 수 있습니다. 만든 Look을 사용하여 Premiere Pro, After Effects 및 Premiere Clip에서 비디오의 모양을 향상시킬 수 있습니다. Adobe Hue를 사용하면 3D 공간에서 색상을 처리할 수 있어 Creative Cloud Library에 저장하기 전에 각 Look을 다듬을 수 있습니다.

다음 작업을 수행하여 Adobe Hue를 시작할 수 있습니다.

▶ [Adobe Hue CC 설치](#)

▶ [새 Look 만들기](#)

▶ [Look 편집](#)

▶ [Look 미리 보기](#)

▶ [Look 공유](#)

추가 참조

Adobe Hue CC에 대한 추가 정보를 보려면:

- [Adobe Hue 제품 페이지](#)를 방문하십시오.
- Adobe Hue CC FAQ Adobe Hue CC에 대해 가장 자주 묻는 질문에 대한 대답을 읽어보십시오.
- Adobe Hue Look을 적용하여 비디오 향상을 읽고 [Adobe](#) 모바일 및 데스크탑 비디오 편집 소프트웨어를 사용하여 비디오 프로젝트에 Adobe Hue Look을 적용하는 방법을 배워보십시오.
- [Adobe Hue 도움말 및 지원 페이지](#)에서 자습서 및 도움말 문서를 살펴보십시오.
- [Adobe Moving Colors 블로그](#)를 구독하십시오.
- [Twitter](#) 및 [Facebook](#)에서 Adobe CC 비디오/오디오를 팔로우하십시오.

Look은 한 번 만들면 계속해서 여러 다양한 프로젝트에 적용하여 동일한 시각적 효과를 줄 수 있는 색상 필터입니다. Adobe Hue CC 모바일 앱을 사용하면 주위에서 보는 모양의 색상 및 빛을 캡처하여 **Look**으로 저장할 수 있습니다. **Look**을 필터처럼 사용하여 Premiere Pro, After Effects 및 Premiere Clip에서 비디오의 모양을 향상시킬 수 있습니다.

이 문서에서는 Premiere Clip을 사용하여 모바일 장치에서 비디오를 편집하거나 Premiere Pro 또는 After Effects를 사용하여 데스크탑에서 작업을 할 때 Adobe Hue를 사용하여 만든 **Look**을 적용하여 비디오를 향상하는 방법을 설명합니다.

Creative Cloud 라이브러리에서 **Look** 관리

Premiere Clip을 사용하여 비디오 클립에 **Look** 적용

Premiere Pro을 사용하여 비디오 장면에 **Look** 적용

After Effects 프로젝트에서 **Adobe Hue Look** 사용

맨 위로 ↑

Creative Cloud 라이브러리에서 **Look** 관리

Adobe Creative Cloud 계정을 통해 온라인 스토리지를 이용하면 파일을 어디서든 모든 디바이스 및 컴퓨터에서 사용할 수 있습니다. 데스크탑, 태블릿 또는 전화기든 어떠한 장치에서 로그인해도 Adobe Creative Cloud는 모든 파일을 동기화하여 유지합니다. 모든 추가, 수정 또는 삭제 사항들은 연결된 모든 컴퓨터 및 디바이스에 반영됩니다. 예를 들어 Adobe Hue를 사용하여 **Look** 파일을 업로드하면 자동으로 연결된 모든 컴퓨터 및 장치에 다운로드됩니다.

Creative Cloud 계정에서 에셋 관리하기에 대한 자세한 내용은 에셋 찾아보기, 동기화 및 관리를 참조하십시오.

1. Creative Cloud에 로그인한 다음 에셋 > 라이브러리를 선택합니다.
2. 새 라이브러리를 만들거나 기존 라이브러리를 선택합니다.
3. 폴더의 **Look** 이름을 바꾸거나 **Look**을 공유 또는 삭제합니다.

맨 위로 ↑

Premiere Clip을 사용하여 비디오 클립에 **Look** 적용

Adobe Premiere Clip 앱을 사용하면 iPhone 및 iPad에서 멋진 비디오를 빠르게 만들고 편집할 수 있습니다. Premiere Clip의 사용하기 쉬운 도구, 템, 스토리 카드 및 템플릿을 사용하여 iPhone 또는 iPad에서 비디오의 순간 장면을 짜집기하여 스토리를 만들 수 있습니다.

모바일 장치의 비디오에 **Look**을 적용하려면 Adobe Premiere Clip([App Store](#)에서 무료 사용 가능)을 열고 기존 프로젝트를 열거나 새 프로젝트를 만듭니다.

고급 편집을 위해 Premiere Clip 비디오를 Premiere Pro로 내보내는 방법에 대한 자세한 내용은 Premiere Pro에서 Premiere Clip 비디오 편집을 참조하십시오.

1. 원하는 클립(또는 편집된 비디오)이 있으면 매직 완드 아이콘을 누릅니다.
2. 상단 메뉴에서 **Look**을 선택합니다.

3. Adobe Hue CC에서 만든 Look에 액세스하거나 라이브러리를 변경하려면 내 라이브러리를 누릅니다.
4. Look을 눌러 비디오 시퀀스에 적용합니다.
5. 비디오를 저장 또는 공유할 준비가 되면 보내기 아이콘을 눌러 비디오를 카메라 롤에 저장하거나, 소셜 미디어에 게시 및 공유하거나, Premiere Pro로 가져와 추가로 편집합니다.

[맨 위로 ↑](#)

Premiere Pro을 사용하여 비디오 장면에 Look 적용

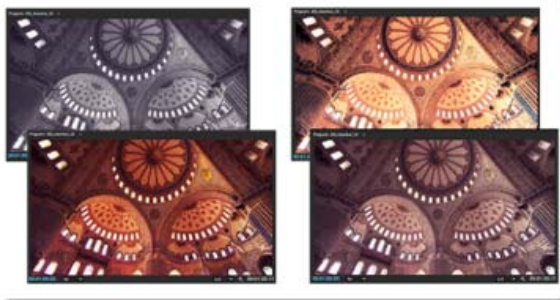
Premiere Pro를 사용하여 Look을 적용하면 비디오를 전문가가 촬영한 필름처럼 만들 수 있습니다. Look 자체를 사용하거나 Look과 함께 추가 색상 조정을 적용할 수 있습니다. Premiere Pro에 포함된 Look 사전 설정 중 하나를 선택하거나 Creative Cloud Libraries 패널을 통해 Adobe Hue를 사용하여 만든 사용자 정의 Look에 액세스할 수 있습니다.

Adobe Hue를 사용하여 만든 사용자 정의 Look을 적용하려면:

- 라이브러리 패널에서 Look을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 Look 적용을 선택합니다.
- 라이브러리 패널에서 적용하려는 Look을 타임라인의 클립 또는 조정 레이어로 끌어옵니다.

Premiere Pro 색상 워크플로우 및 Lumetri Look에 대한 자세한 내용은 색상 워크플로우를 참조하십시오.

1. Creative Cloud Libraries를 열고 Look을 선택합니다.
2. 다음 중 하나를 수행합니다.



[맨 위로 ↑](#)

After Effects 프로젝트에서 Adobe Hue Look 사용

After Effects를 사용하면 전문가급 업계 표준 모션 그래픽 및 시각적 효과를 비디오에 추가할 수 있습니다. Adobe Hue를 사용하여 실제 경험에서 얻은 영감을 캡처한 Look은 비디오의 시각적 효과를 높이는데 도움이 되는 가치 있는 에셋입니다.

After Effects에서 사용자 정의 Look을 적용하려면 다음 중 하나를 수행합니다.

- 라이브러리 패널에서 Look을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 Look 적용을 선택합니다.
- 라이브러리 패널에서 Look을 구성, 레이어 또는 효과 조절 패널의 레이어로 끌어옵니다.
- 다른 라이브러리를 불러오려면 라이브러리 드롭다운 메뉴에서 원하는 라이브러리를 선택하기만 하면 됩니다.

추가 참조

Adobe Hue CC에 대한 추가 정보를 보려면:

- [Adobe Hue 제품 페이지](#)를 방문하십시오.
- Adobe Hue CC 시작하기를 읽고 Adobe Hue 설치 및 Look 만들기, 편집 및 공유 방법을 배우십시오.
- [Adobe Hue CC FAQ](#) Adobe Hue에 대해 가장 자주 묻는 질문에 대한 대답을 읽어보십시오.
- [Adobe Hue 도움말 및 지원 페이지](#)에서 자습서 및 도움말 문서를 살펴보십시오.
- [Adobe Moving Colors 블로그](#)를 구독하십시오.
- [Twitter](#) 및 [Facebook](#)에서 Adobe CC 비디오/오디오를 팔로우하십시오.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

공동 작업

Premiere Pro 및 Adobe Anywhere



[Adobe Anywhere 정보](#)

[Adobe Anywhere 서버 로그인](#)

[새 Adobe Anywhere 프로덕션 설정](#)

[변경 내용 공유 및 충돌 해결](#)

[Adobe Anywhere 프로덕션 내보내기](#)

[프로젝트로 프로덕션 변환](#)

[프로덕션으로 프로젝트 변환](#)

맨 위로 

[Adobe Anywhere 정보](#)

Adobe Anywhere는 Premiere Pro와 Prelude를 사용하는 팀이 표준 네트워크를 통해 중앙 집중화된 미디어 및 에셋으로 작업할 수 있도록 하는 공동 워크플로 플랫폼입니다. Adobe Anywhere는 Adobe Creative Cloud를 보완하여 프로덕션 워크플로의 공동 작업 기능을 한층 강화합니다.

워크플로 요구 사항과 조직의 규모에 따라 다르지만, 다음 Adobe Anywhere 버전 중 하나를 배포할 수 있습니다.

Adobe Anywhere

Adobe Anywhere는 기업용 Creative Cloud와 팀용 Creative Cloud에 모두 사용할 수 있습니다.

Adobe Anywhere를 사용하는 팀은 그 규모에 관계없이 단일 위치에서 공유 저장소를 사용하여 공동 작업을 수행할 수 있습니다.

설치 프로그램의 사용이 간편하기 때문에 시스템 통합업체 없이도 Anywhere를 배포할 수 있습니다. 하지만 공인된 Anywhere 시스템 통합업체는 Anywhere를 사용자 정의 워크플로에 통합하는 경우를 포함하여 많은 배포 상황에서 여전히 높은 가치를 실현할 수 있습니다.

이 버전에서는 공동 작업에 중점을 둔 기능 세트를 제공하며, 여기에는 공유 프로덕션, 버전 제어, 스마트 충돌 해결이 포함되어 있습니다. 이러한 기능은 원격 편집기가 없는 팀에 특히 유용합니다. 또한 이 버전은 보안상의 이유로 인해 외부 네트워크로부터의 액세스를 허용하지 않는 조직에도 적합합니다(예: 대규모 스튜디오와 하도급 계약을 체결하는 우편 시설).

Adobe Anywhere with Mercury 스트리밍 엔진

Adobe Anywhere with Mercury 스트리밍 엔진은 기업용 Creative Cloud에만 사용할 수 있습니다.

Adobe Anywhere With Mercury 스트리밍 엔진에서는 Adobe Anywhere를 기업의 여러 위치에 배포할 수 있도록 하는 기업 고객용 다중 위치 스트리밍 솔루션을 제공합니다.

이 버전의 Adobe Anywhere는 기업 조직의 까다로운 요구 사항을 충족하도록 최적화되어 있습니다. 이 버전을 사용하려면 서버, 저장소, 표준 네트워킹, 미디어 에셋 관리 솔루션 같은 기업용 인프라가 필요합니다.

Adobe Anywhere with Mercury 스트리밍 엔진은 Anywhere 시스템 통합업체를 통해 기존 워크플로에 통합 및 구축됩니다. Adobe Mercury 스트리밍 엔진 노드에서는 팀 구성원들의 개인 컴퓨터에 GPU 가속 효과가 적용된 동적 보기 시퀀스 스트리밍을 실시간으로 제공합니다. 편집자는 로컬 또는 원격 네트워크를 사용하여 원격으로 저장된 미디어에서 동시에 액세스, 스트리밍 및 작업을 수행할 수 있습니다. 파일 전송, 중복된 미디어 또는 프록시 파일은 필요가 없습니다.

자세한 내용은 [Adobe Anywhere](#)를 참조하십시오.

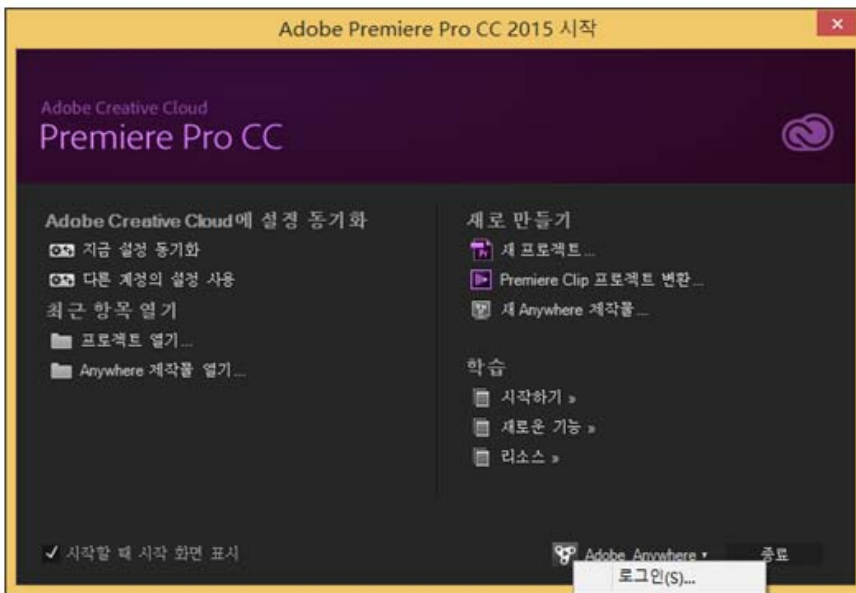
맨 위로 

Adobe Anywhere 서버 로그인

Premiere Pro CC 또는 Prelude CC에서는 Adobe Anywhere 로그인 대화 상자를 [파일] 메뉴에서는 물론, [시작] 화면에서 바로 불러올 수 있습니다.

Anywhere 서버에 로그인하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. Anywhere 공동 작업 허브 서버의 IP 주소 또는 도메인 이름을 입력합니다.
2. 사용자 이름과 암호를 입력합니다. 팀 고객용 Creative Cloud를 사용하는 경우 조직의 CCT 관리자에게 서버 이름을 문의합니다.



Adobe Anywhere 로그인

새 Adobe Anywhere 프로덕션 설정

Adobe Anywhere 환경의 모든 작업은 프로덕션 내에서 이루어집니다. 프로덕션은 미디어 에셋 및 시퀀스와 이러한 항목에 연관된 메타데이터의 공유 모음으로 설명할 수 있습니다.

Adobe Anywhere 서버에 로그인하고 나면 Premiere Pro 또는 Prelude의 [파일] 메뉴나 [시작] 화면에서 바로 프로덕션을 만들 수 있습니다. 처음부터 새롭게 프로덕션을 만들 수도 있고 미리 구성된 템플릿을 토대로 프로덕션을 만들 수도 있습니다.

프로덕션은 Premiere Pro 또는 Prelude 내의 프로젝트 파일과 기능이 비슷합니다. 그러나 여러 사용자가 지원되는 모든 클라이언트에서 곧바로 변경 내용을 전달하며 프로덕션을 동시에 공유할 수 있습니다. 또한 무한 레벨 버전 관리 시스템이 내장되어 있습니다.

변경 내용 공유 및 총돌 해결

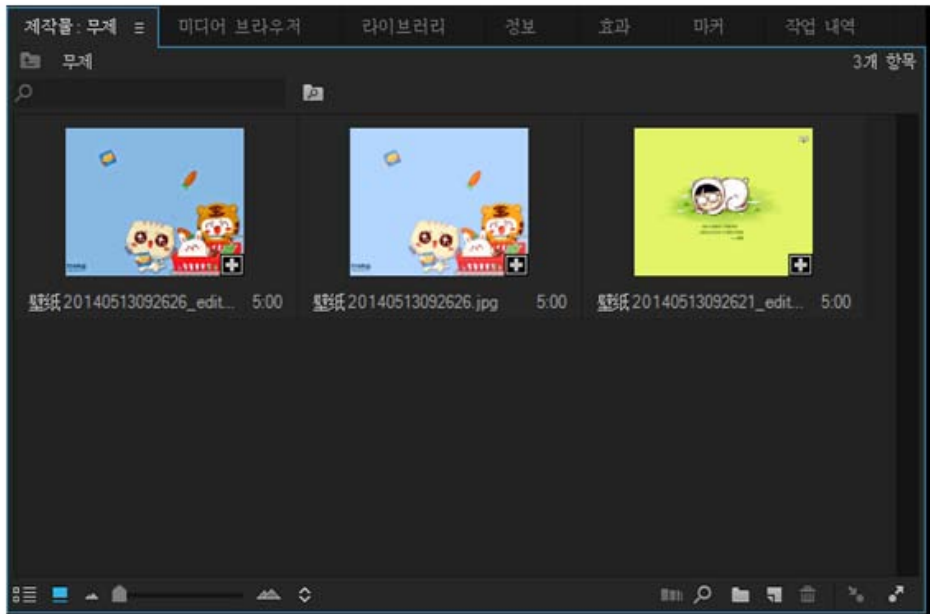
프로덕션을 열면 프로덕션의 최신 버전 스냅숏이 기록되고 타임 스탬프가 지정됩니다.

프로덕션을 변경할 때마다 서버에 상주하는 고유한 샌드박스 복사본 내에 각각의 변경 내용이 기록되고 타임 스탬프가 지정됩니다. Adobe Anywhere에서는 이러한 변경 내용을 샌드박스에 자동으로 저장합니다.

변경 내용을 프로덕션에 할당된 다른 사용자들이 사용할 수 있게 하려면 [프로덕션] 패널의 오른쪽 하단에 있는 내 변경 내용 공유 단추를 클릭하여 명시적으로 공유해야 합니다.

그러면 공유된 버전의 프로덕션이 이 병합된 버전으로 변경됩니다.

일반적으로 공유 프로덕션에서 작업하는 다른 사용자에게 변경 내용이 전달되는 데에는 몇 초밖에 걸리지 않습니다. 변경 내용은 빨강 연필 아이콘과 강조 표시된 [Get Changes] 단추로 나타냅니다.



내 변경 내용 공유 단추를 클릭하여 다른 사용자와 변경 내용 공유

충돌 해결

변경 내용을 공유하기 전에 샌드박스 버전의 프로덕션과 공유된 현재 버전의 프로덕션 간의 차이점을 해결합니다.

여러 사람이 동일한 프로덕션에서 동시에 작업을 수행할 수 있기 때문에 **Adobe Anywhere**에는 의도하지 않는 충돌이나 덮어쓰기로부터 보호하는 기능이 있습니다.

사용자가 프로덕션의 서로 다른 부분을 독립적으로 작업하는 경우에는 변경 내용을 공유해도 충돌이 발생하지 않습니다. 그러나 두 명의 사용자가 프로덕션 내에서 동일한 시퀀스를 변경하면 충돌이 발생합니다.

자신이 현재 작업 중인 에셋을 다른 사람이 변경한 경우 충돌이 발생했음을 알리는 정보가 제공되고 다른 사람의 변경 내용, 자신의 변경 내용 또는 두 변경 내용 모두를 유지하도록 선택할 수 있습니다. 충돌 해결을 위해 사용하는 옵션에 관계없이 **Adobe Anywhere**에는 견고한 버전 관리 시스템이 내장되어 있기 때문에 데이터가 손실되는 일이 발생하지는 않습니다.

[맨 위로](#)

Adobe Anywhere 프로덕션 내보내기

프로덕션을 내보내려면 파일 > 내보내기를 선택합니다.

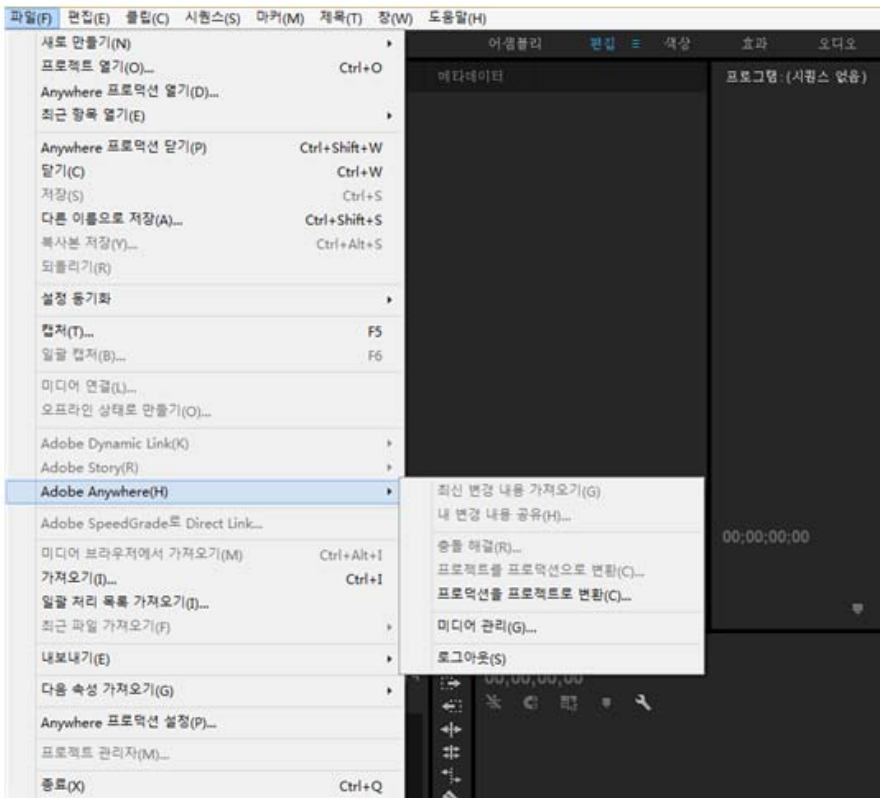
[내보내기] 대화 상자는 **Adobe Anywhere** 환경에서 **Premiere Pro**를 사용할 때와 **Premiere Pro**에서만 작업할 때 모두 동일합니다.

다른 내보내기 옵션을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 내보내기 워크플로 및 개요를 참조하십시오.

프로젝트로 프로덕션 변환

Adobe Anywhere를 사용하면 Anywhere 프로덕션을 로컬 Premiere Pro 프로젝트 파일로 변환할 수 있습니다.

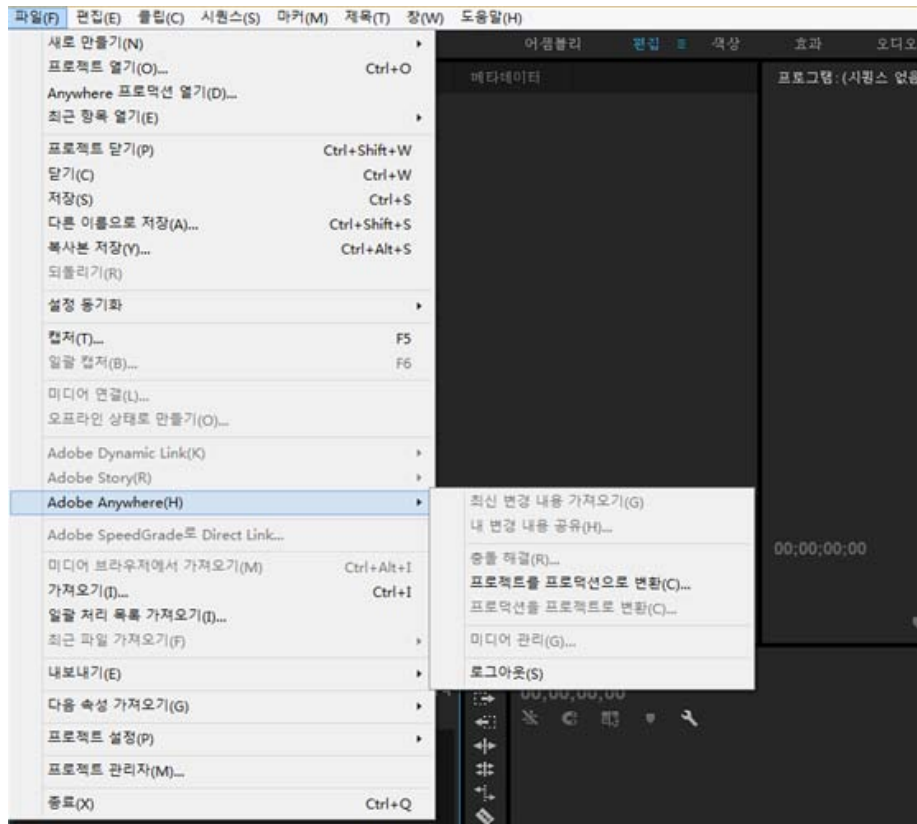
파일 > Adobe Anywhere > 프로덕션을 프로젝트로 변환을 선택합니다.



프로덕션으로 프로젝트 변환

Premiere Pro 프로젝트 파일을 프로덕션으로 손쉽게 변환할 수 있습니다.

파일 > Adobe Anywhere > 프로젝트를 프로덕션으로 변환을 선택합니다.



참고 항목

- [Adobe Anywhere | 기능](#)
- [Adobe Anywhere | FAQ](#)

Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | 온라인 개인정보 보호 정책

Premiere Pro의 Creative Cloud Libraries

Creative Cloud 라이브러리 정보

라이브러리 패널

Creative Cloud 라이브러리 추가

라이브러리에 Look 추가

Adobe Stock에서 에셋 추가

라이브러리의 에셋 사용

Creative Cloud 사용자와의 공동 작업

맨 위로

Creative Cloud 라이브러리 정보



Creative Cloud 라이브러리를 사용하면 이동 중에 갑자기 떠오른 영감을 캡처할 수 있습니다. 다양한

Creative Cloud 데스크톱 앱이나 모바일 앱에서 에셋을 캡처할 수도 있고, Creative Cloud Market 또는 Adobe Stock에서 프로젝트에 사용할 에셋을 다운로드할 수도 있습니다.

자세한 내용은 [Creative Cloud 라이브러리](#)를 참조하십시오.

▶ 비디오: 포스트 프로덕션에서의 [Creative Cloud Libraries](#) 사용

포스트 프로덕션 워크플로에서 Creative Cloud Libraries를 사용하여 창작 에셋을 구성 및 다시 사용하고 공유하는 방법에 대해 알아보십시오. (재생 시간: 2분)

맨 위로

라이브러리 패널

Creative Cloud 라이브러리는 Premiere Pro에서 [라이브러리] 패널에 표시됩니다.

Creative Cloud 라이브러리([라이브러리] 패널)를 열려면 창 > 라이브러리를 클릭합니다.

라이브러리는 다음과 같이 액세스할 수 있습니다.

전체 프로젝트 [라이브러리] 패널에 저장하는 모든 항목은 작업 중인 Premiere Pro 프로젝트 전반에 걸쳐 사용할 수 있습니다.

전체 컴퓨터 라이브러리는 Creative Cloud와 동기화됩니다. 자신의 라이브러리는 Creative Cloud ID로 로그인한 모든 컴퓨터에서 사용할 수 있습니다.

전체 응용 프로그램 [라이브러리] 패널에 저장하는 모든 항목은 Creative Cloud Libraries를 지원하는 모든 데스크톱 및 모바일 앱에서 자동으로 사용할 수 있게 됩니다.

예를 들어 After Effects CC, Photoshop CC 같은 데스크톱 앱과 Adobe Hue, Premiere Clip 같은 모바일 앱에서 라이브러리에 액세스할 수 있습니다.

맨 위로

Creative Cloud 라이브러리 추가

원하는 수만큼 라이브러리를 만들어 에셋을 구성할 수 있습니다. 만든 라이브러리는 Premiere Pro에서 [라이브러리] 패널에 표시됩니다.

라이브러리를 만들려면 다음을 수행하십시오.

1. [라이브러리] 패널에서 드롭다운을 클릭하고 새 라이브러리 만들기를 선택하거나, 팝업 패널을 클릭하고 새 라이브러리 만들기를 선택합니다.
2. 라이브러리의 이름을 입력하고 만들기를 클릭합니다.

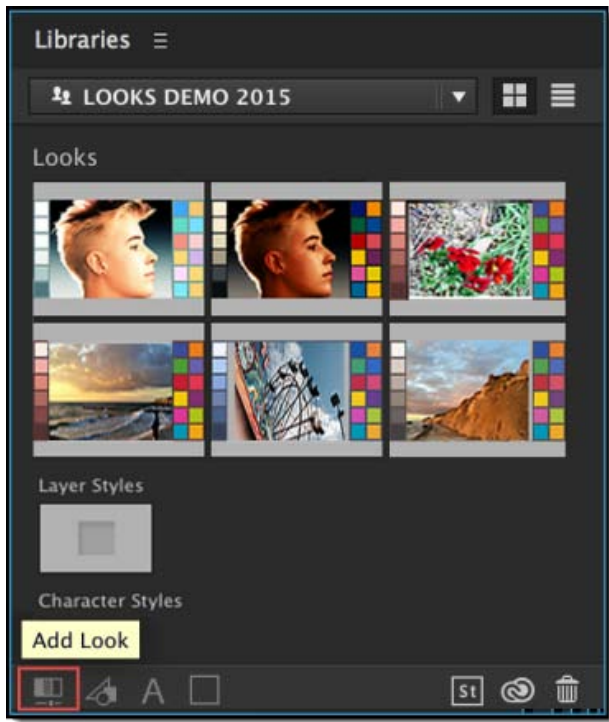
맨 위로

라이브러리에 Look 추가

클립에 Look으로 적용한 색상 등급 정보를 저장할 수 있습니다. 라이브러리에 Look을 업로드하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. [타임라인] 패널에서 시퀀스의 클립 또는 트랙 항목을 선택합니다.
2. Lumetri 색상 패널에 포커스가 있고 클립에 Lumetri 효과가 적용되어 있는지 확인합니다.
3. [라이브러리] 패널 맨 아래의 [Look 추가] 아이콘을 클릭합니다.

선택한 클립과 이름이 같은 .look 파일이 만들어집니다. 업로드된 Look은 [라이브러리] 패널에서 축소판으로 표시됩니다.



라이브러리 패널을 사용하여 Look 추가

Adobe 모바일 앱을 사용하여 Look 업로드

색상에 대한 영감은 어디서든 떠오를 수 있습니다. Adobe Hue CC 모바일 앱을 사용하면 자신의 주변에 있는 사물의 색상과 조명을 캡처할 수 있습니다.

*Adobe Hue CC*에 대한 자세한 내용은 이 [FAQ](#)를 참조하십시오.

캡처된 Look은 라이브러리와 자동으로 동기화되며 *Premiere Pro*에서 클립에 색상 등급을 지정하는 데 사용할 수 있습니다.

*Premiere Pro*에서 클립에 색상 등급을 지정하는 방법에 대한 자세한 내용은 색상 워크플로를 참조하십시오.

맨 위로

Adobe Stock에서 에셋 추가

Adobe Stock은 수백만 개의 로열티 없는 고품질 사진, 일러스트레이션, 그래픽을 판매하는 서비스입니다.

Adobe Stock 에셋은 다음과 같이 *Premiere Pro* 내에서 직접 검색할 수 있습니다.

1. *Premiere Pro*에서 창 > 라이브러리를 선택하여 [라이브러리] 패널을 엽니다.
2. [라이브러리] 패널 아래쪽에서 **Adobe Stock** 검색 단추를 클릭합니다.
3. 표시되는 페이지의 **Stock** 라이브러리에서 사용하려는 에셋을 검색합니다.

사용하려는 에셋을 찾은 후에는 바로 라이센스를 구매하고 에셋을 *Premiere Pro*의 [라이브러리]에 추가할 수 있습니다. 또는 사용이 허가되지 않은 미리 보기(위터마크가 표시됨) 버전의 에셋을 [라이브러리]에 추가할 수도 있습니다.

참고: Adobe Stock 이미지가 [라이브러리]에 자동으로 표시되지 않으면 패널 오른쪽 아래 모서리에서 [동기화] 단추(Creative Cloud 아이콘)를 클릭하여 수동 동기화를 수행합니다. 이제 이미지가 [라이브러리]에 나타나야 합니다.

[라이브러리]에 미리 보기 버전의 에셋을 추가하는 경우 나중에 사용을 허가할 수 있습니다. 에셋의 사용을 허가하려면 에셋을 클릭/마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 문맥 메뉴에서 "이 이미지 사용 허가"를 선택합니다.

참고: Premiere Pro에서 미리 보기(워터마크가 표시됨) 이미지를 사용하고 나중에 사용을 허가하는 경우 [라이브러리] 패널의 사용이 허가되지 않은 미리 보기 버전이 워터마크가 없는 사용이 허가된 버전으로 바뀝니다. 그러나 시퀀스에서 이미 사용된 클립의 미리 보기 버전은 수동으로 바꿔야 합니다.

맨 위로

라이브러리의 에셋 사용

그래픽 요소 [라이브러리] 패널의 그래픽 요소를 [프로젝트] 패널 또는 [타임라인]으로 드래그하여 라이브러리에 저장된 그래픽을 사용할 수 있습니다. Premiere Pro에서는 그래픽 요소를 프로젝트 항목으로 가져오고, [타임라인]에서 기본 지속 시간 스텔 이미지 클립을 만듭니다.

Look [라이브러리] 패널에 있는 Look을 [프로젝트] 패널 또는 [타임라인]의 항목으로 드래그하여 라이브러리에 저장된 Look을 적용할 수 있습니다.

타임라인으로 **Look** 드래그

- [라이브러리] 패널에서 [타임라인]의 클립으로 Look을 드래그하면 새 Lumetri 색상 효과가 [타임라인]에 추가됩니다. Lumetri 색상 효과가 해당 트랙에 있으면 기존 Lumetri 색상 효과가 새 Look으로 업데이트됩니다.
- 트랙 항목이 [프로그램 모니터]에 표시되는 경우 효과가 렌더링됩니다.
- Lumetri 색상 효과는 [효과 컨트롤] 패널에 추가됩니다.

또는 시퀀스에서 클립을 선택하고, [라이브러리]에서 Look을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 [Look 적용]을 선택할 수도 있습니다.

프로젝트 패널로 **Look** 드래그

- [라이브러리] 패널의 Look을 [프로젝트] 패널의 프로젝트 항목으로 드래그하면 Lumetri 색상 효과가 마스터 클립에 적용됩니다.
- 트랙 항목이 [소스 모니터]에 표시되는 경우 효과가 렌더링됩니다.
- Lumetri 색상 효과는 [효과 컨트롤] 패널의 마스터 클립에 추가됩니다.

파일 이름 확장명이 .cube인 Look을 드래그하면 [Lumetri 색상] 패널의 [기본 교정] 섹션 아래에 있는 [LUT 입력] 필드가 이 Look으로 설정됩니다.

파일 이름 확장명이 .look인 Look을 드래그하면 [Lumetri 색상] 패널의 [크리에이티브] 섹션 아래에 있는 [Look] 필드가 이 Look으로 설정됩니다.

맨 위로

Creative Cloud 사용자와의 공동 작업

다른 Creative Cloud 사용자와 라이브러리를 공유하여 공유 라이브러리의 콘텐츠를 보거나, 편집하거나, 사용할 수 있습니다.

Creative Cloud 구독자가 사용자와 라이브러리를 공유한 경우 이를 다른 Creative Cloud 사용자와도 이 라이브러리를 공유할 수 있습니다.

라이브러리 공유

- [라이브러리] 패널에서 팝업 메뉴를 클릭하고 [공동 작업]을 선택합니다.
- 브라우저 페이지가 나타나면 라이브러리를 공유할 사람의 이메일 주소와 메시지(선택 사항)를 제공합니다.

공유 라이브러리에 참여

- Adobe Creative Cloud for Desktop 앱을 실행하고 Adobe ID 자격 증명으로 로그인합니다.
- 사용자와 공유한 라이브러리가 있는 경우 [홈] 패널에 알림이 표시됩니다.
- 각각의 라이브러리 공동 작업 초대에 사용할 수 있는 [승인] 단추를 클릭합니다.



Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

작업 영역 및 워크플로

색상 워크플로

Premiere Pro의 색상 등급

색상 작업 영역 설정

일반 색상 교정 워크플로

기본 색상 교정 적용

Look 적용

RGB 및 색조 채도 곡선 조정

중간 영역, 어두운 영역 및 밝은 영역 조정

비네팅 적용

효과 컨트롤 패널을 사용하여 세부 조정 및 다시 설정

Look 및 **LUT** 내보내기와 사전 설정 저장

Lumetri 범위 보기

맨 위로

Premiere Pro의 색상 등급

Premiere Pro에는 편집 타임라인에서 직접 푸티지의 색상 등급을 지정할 수 있도록 하는 전문가 수준의 색상 등급 및 색상 교정 도구가 있습니다.

이러한 색상 도구는 Premiere Pro의 Lumetri 색상 작업 영역에서 사용할 수 있습니다. 이 도구를 사용하면 시퀀스의 색상, 대비, 조명을 새롭고 혁신적인 방법으로 조정할 수 있습니다. 편집 및 색상 등급 작업을 함께 수행하는 경우 별도의 등급 응용 프로그램을 내보내거나 실행할 필요 없이 편집 작업과 등급 작업 간을 자유롭게 이동할 수 있습니다.

[색상] 작업 영역은 숙련된 색상 전문가는 물론 색상 등급 작업이 처음인 편집자도 손쉽게 사용할 수 있도록 설계되었습니다. 직관적인 슬라이더와 컨트롤을 사용하여 간단한 색상 교정이나 복잡한 **Lumetri Looks**를 적용할 수 있습니다. 또는 곡선 및 색상 원반 같은 고급 색상 교정 도구를 사용하여 컷을 손쉽게 조정하거나 등급을 미세하게 조정할 수 있습니다.

프로젝트를 색상 전문가에게 전달하려는 경우에는 계속해서 **SpeedGrade**를 전용 색상 등급 응용 프로그램으로 사용할 수 있습니다. 등급 프로젝트를 **SpeedGrade**로 보내려면 쉽고 빠른 **SpeedGrade**로 **Direct Link** 워크플로를 사용하면 됩니다. 자세한 내용은 **Direct Link** 워크플로를 참조하십시오.

맨 위로

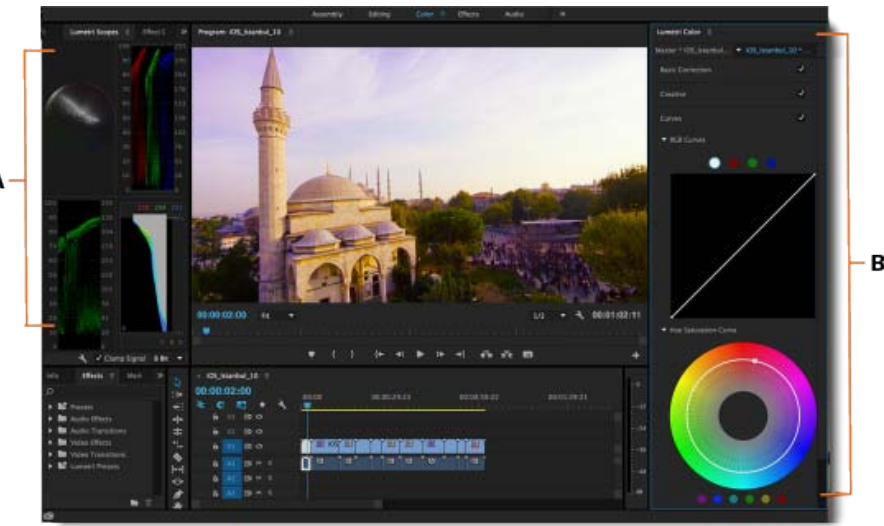
색상 작업 영역 설정

Premiere Pro의 사전 설정된 색상 작업 영역을 활용하면 색상 등급 작업을 더 빠르고 효율적으로 수행할 수 있습니다.

창 > 작업 영역 > 색상을 선택하거나, 작업 영역 전환기에서 색상을 선택합니다. 색상 작업 영역에서 [프로그램 모니터]의 오른쪽에는 [**Lumetri 색상**] 패널이 열리고 [프로그램 모니터]의 왼쪽에는 [**Lumetri 범위**] 패널이 열립니다.

▶ 비디오: **Lumetri** 색상 개요

색상 작업 영역 내에 있는 **Lumetri** 색상 패널의 기능에 대해 알아보십시오. (재생 시간: 3분)



색상 작업 영역 설정

A. Lumetri 범위 패널 **B.** 곡선, 색상 원반 및 슬라이더 조정이 있는 Lumetri 색상 패널

[Lumetri 색상] 패널에는 곡선, 색상 원반, 슬라이더 조정 같은 강력하고 사용이 편리한 색상 도구가 다양한 섹션에 배열되어 있습니다. [Lumetri 색상] 패널의 각 섹션에서는 색상 워크플로의 특정 작업을 집중적으로 다룹니다.

색상 조정 전과 후를 비교해서 확인하려면 [프로그램 모니터]와 비교할 수 있도록 [소스 모니터]에 마스터 클립을 표시하면 됩니다.

[Lumetri 범위] 패널에서는 다양하게 분석한 루마 및 크로마를 조정 사항을 기반으로 하는 파형으로 표시하므로 클립의 색상 등급을 지정하면서 평가할 수 있습니다.

맨 위로

일반 색상 교정 워크플로

1. [색상] 작업 영역을 설정했는지 확인합니다.
2. 시퀀스의 필요한 클립에 재생 헤드를 배치합니다.

[Lumetri 색상] 패널이 열리면 Premiere Pro에서는 [시퀀스] 메뉴의 [재생 헤드를 선택 항목 앞에 배치] 옵션이 자동으로 선택됩니다. 클립이 자동으로 선택됨에 따라 모든 색상 조정 사항이 선택한 클립에 적용됩니다.

참고: 오디오 트랙의 연결된 오디오 클립에 대해서도 자동 클립 선택이 적용됩니다. 색상 조정을 비디오 클립으로만 제한하려면 자동 트랙 대상 지정을 해제합니다.

3. [기본 교정] 섹션을 사용하여 색상 조정을 시작합니다.
[기본 교정] 섹션의 컨트롤을 사용하면 LUT(조회 테이블)를 적용하는 단계와 사용하기 편리한 컨트롤을 통해 노출과 조명을 기술적으로 교정하는 단계가 진행됩니다. 자세한 내용은 [기본 색상 교정](#)을 참조하십시오.
4. [크리에이티브] 섹션을 사용하여 Look을 적용할 수 있습니다. 그런 다음 [조정] 슬라이더를 사용하여 추가로 조정할 수 있습니다.
자세한 내용은 [Look 적용](#)을 참조하십시오.
5. [곡선] 섹션에서 [RGB 곡선] 및 [색조 채도 곡선]을 사용하여 모양을 한층 더 세분화할 수 있습니다.
자세한 내용은 [곡선 조정](#)을 참조하십시오.
6. 색상 원반을 사용하여 어두운 영역, 중간 영역 및 밝은 영역을 조정하면 색상을 더 정확히

조정할 수 있습니다.

자세한 내용은 [색상 원반 조정](#)을 참조하십시오.

7. 색상을 모두 조정한 후에는 고품질 비네팅을 만들어 비디오를 돋보이게 만듭니다.

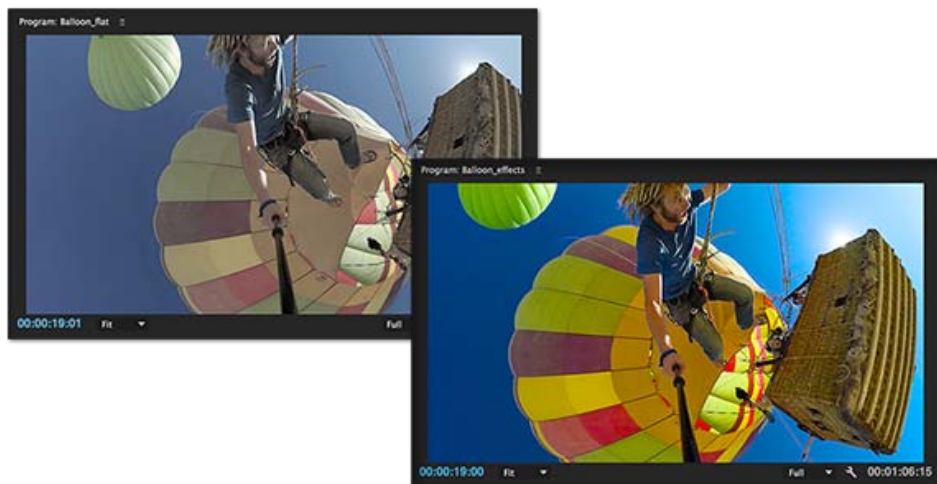
자세한 내용은 [비네팅 적용](#)을 참조하십시오.

맨 위로

기본 색상 교정 적용

[기본 교정] 섹션의 컨트롤을 사용하면 너무 어둡거나 밝은 비디오를 교정하고, 클립의 색조(색상 또는 크로마)와 광도(노출 및 대비)를 모두 조정할 수 있습니다.

컨트롤을 조정하려면 원하는 결과를 얻을 때까지 슬라이더를 드래그합니다. 아니면 슬라이더 옆에 있는 상자에 특정 값을 설정해도 됩니다. 현재 값을 클릭하여 상자를 선택하고 새 값을 입력합니다.



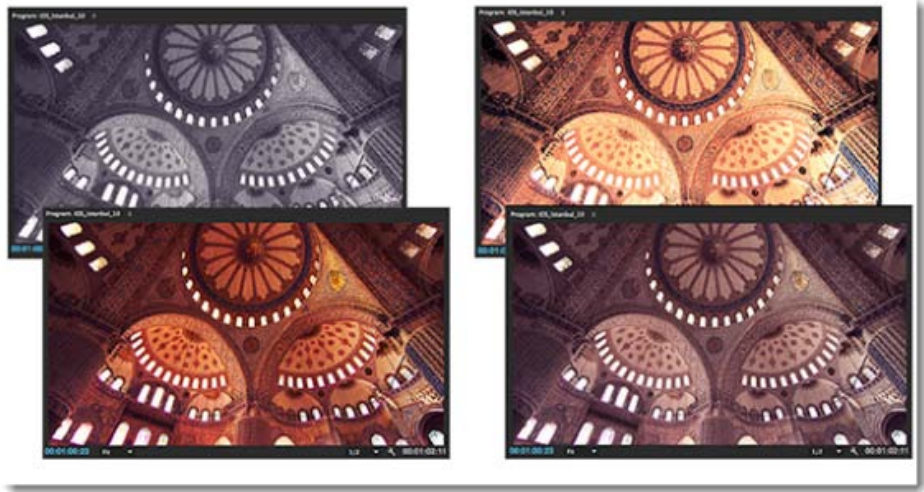
기본 색상 교정 적용 전(왼쪽)과 후(오른쪽)

맨 위로

Look 적용

[크리에이티브] 섹션에서는 색상을 조정할 때 창의력을 발휘할 수 있는 범위를 한층 더 넓힐 수 있습니다. 직관적인 슬라이더와 컨트롤을 사용하여 복잡한 Lumetri Look을 손쉽게 적용하고 활기 및 채도 같은 다른 매개 변수를 조정할 수 있습니다.

[Lumetri 색상] 패널에 있는 [Looks 사전 설정 축소판] 뷰어를 사용하면 적용 전에 Looks 사전 설정을 클릭할 수 있습니다. 미리 보기에 표시된 내용이 마음에 들면 이 Look을 클립에 적용할 수 있습니다.

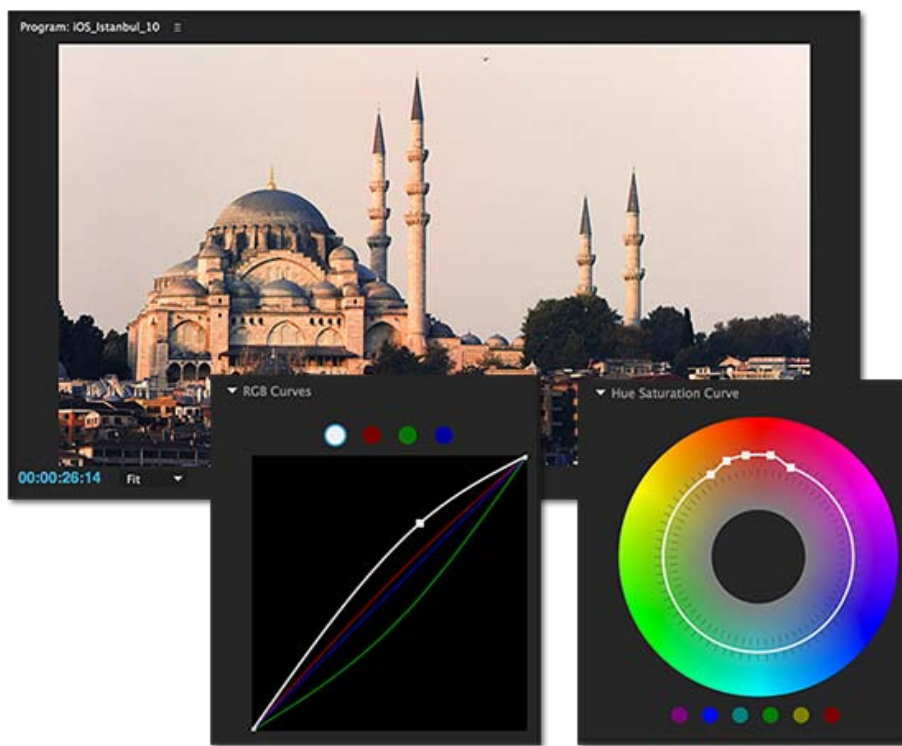


다양한 Look 적용

- ▶ [Look](#)
- ▶ [조정](#)

맨 위로 ↑

RGB 및 색조 채도 곡선 조정



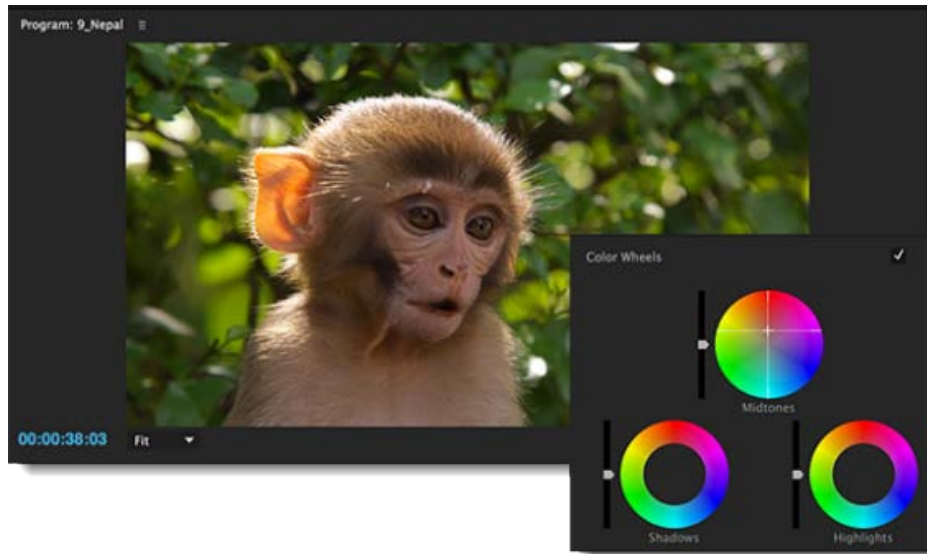
RGB 및 색조 채도 곡선을 사용하여 밝기 및 대비를 향상하고 고대비 모양을 만듭니다.

▶ RGB 곡선

▶ 색조 채도 곡선

맨 위로

중간 영역, 어두운 영역 및 밝은 영역 조정



원반의 중간 부분을 클릭하고 드래그하여 중간 영역, 어두운 영역 및 밝은 영역을 조정합니다.

색상 원반을 사용하여 어두운 영역, 중간 영역 및 밝은 영역의 강도 레벨을 조정합니다. 또한 원반 대신 함께 표시되는 슬라이더를 사용하여 이러한 조정 작업을 수행할 수도 있습니다.

어두운 영역 또는 밝은 영역 세부 묘사를 조정하여 충분히 밝은 클립의 영역을 밝게 또는 어둡게 만들 수도 있습니다. 교정이 필요한 영역을 격리하고 이러한 조정을 적용할 수 있습니다. 클립의 전체 영역 대비를 조정하려면 [중간 영역] 색상 원반을 사용합니다.

- 가운데가 비어 있는 원반은 아무것도 조정되지 않았음을 나타냅니다. 원반의 가운데를 클릭하고 커서를 드래그하여 원반을 채우고 필요에 따라 조정합니다.
- 슬라이더 컨트롤을 사용하는 경우 슬라이더를 위로 드래그하여 값을 늘리거나 아래로 드래그하여 값을 줄입니다. 예를 들어 [어두운 영역] 슬라이더를 위로 드래그하여 어두운 영역을 밝게 만들고 [밝은 영역] 슬라이더를 아래로 드래그하여 밝은 영역을 어둡게 만듭니다.

맨 위로

비네팅 적용

비네팅을 적용하여 가장자리는 빛이 바래 있고 가운데는 밝은 모양을 얻을 수 있습니다.



비네팅 적용 전(왼쪽)과 후(오른쪽)

[비]네팅] 컨트롤을 사용하면 가장자리의 크기, 모양, 밝기 또는 어둡기의 양을 제어할 수 있습니다.

양 이미지의 가장자리를 따라 밝기 또는 어둡기의 양을 설정합니다. 상자에 숫자를 입력하거나, 슬라이더를 이동하여 클립을 서서히 음영 처리합니다.

중간점 [양] 슬라이더의 영향을 받는 영역의 너비를 지정합니다. 슬라이더를 이동하거나, 더 작은 숫자를 입력하여 더 많은 이미지에 영향을 줍니다. 더 큰 숫자를 입력하면 이미지의 가장자리로 효과가 제한됩니다.

원형률 비네팅의 크기(원형률)를 지정합니다. 음수 값을 지정하면 비네팅 효과가 과장되게 나타나고 양수 값을 지정하면 비네팅 효과가 적게 나타납니다.

페더 비네팅의 가장자리를 정의합니다. 값이 작을수록 가장자리가 더 두드러지고 선명해지며 값이 클수록 가장자리가 더 부드러워지고 두꺼워집니다.

효과 컨트롤 패널을 사용하여 세부 조정 및 다시 설정



효과 컨트롤 패널에서 색상 설정 조정

[Lumetri 색상] 패널에서 색상 설정을 조정하는 것 외에도 [효과 컨트롤] 패널의 [Lumetri 색상] 섹션에서 설정을 다시 설정하고 조정할 수 있습니다.

또한 [효과 컨트롤] 패널의 [마스크] 도구를 사용하여 자유형 마스크 및 모양 마스크를 그릴 수 있습니다. [기본 교정] 색상 도구를 사용하여 클립의 특정 영역을 교정할 마스크를 그릴 수 있습니다. 또는 반전된 마스크 선택을 사용하여 클립의 나머지 부분에 적용된 색상 교정에서 마스크된 영역을 제외할 수 있습니다. 또한 다양한 색상 조정이 적용된 여러 가지 모양 마스크를 클립의 다른 영역에 추가할 수 있습니다.



Look 및 LUT 내보내기와 사전 설정 저장



클릭 몇 번으로 Look, LUT 및 사전 설정 저장

Premiere Pro에서는 다양한 프로젝트 또는 응용 프로그램에서 조정한 색상을 손쉽게 저장하고 다시 사용할 수 있습니다. 모든 색상 등급 정보를 Adobe Premiere Pro나 타사 응용 프로그램에서 사용할 수 있도록 .Look 파일이나 LUT 파일로 내보낼 수 있습니다.

[Lumetri 색상] 팝업 메뉴를 선택하고 다음을 선택합니다.

.look 내보내기 색상 조정 사항을 .look 형식의 Lumetri Look 사전 설정 파일로 내보냅니다.

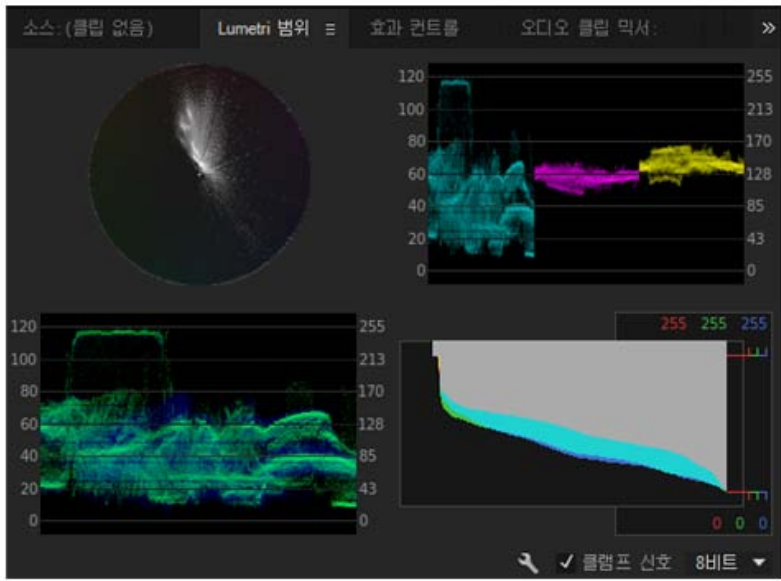
.cube 내보내기 다른 색상 등급 응용 프로그램으로 가져올 수 있도록 조회 테이블을 .cube 형식으로 내보냅니다.

개별 색상 효과 설정을 사용자 정의한 후에 사전 설정으로 저장할 수도 있습니다.

[Lumetri 색상] 팝업 메뉴를 선택하고 [사전 설정 저장]을 선택합니다. [사전 설정 저장] 대화 상자에서 사전 설정 이름을 지정합니다. 필요한 경우 설명을 입력합니다. 자세한 내용은 이 도움말 문서를 참조하십시오.

Lumetri 범위 보기

[Lumetri 범위] 패널(창 > Lumetri 범위)에는 크기 조정이 가능한 일련의 기본 제공 비디오 범위(벡터 스코프, 막대 그래프, 퍼레이드 및 과형)가 표시됩니다. 이러한 범위를 사용하면 클립을 정확하게 평가하고 색상을 교정하는 데 도움이 됩니다. 지정된 지점에서 [Lumetri 범위] 패널에 5개의 범위를 모두 표시할 수 있습니다.



Lumetri 범위 패널

벡터 스코프 다음과 같은 두 개의 사용 가능한 벡터 스코프 중에서 선택할 수 있습니다.

- 벡터 스코프 HLS: 색조, 채도, 밝기 및 신호 정보를 한눈에 표시
- 벡터 스코프 YUV: 비디오의 색차 정보를 보여 주는 색상 원반과 비슷한 원형 차트 표시

파형 다음과 같은 파형 스코프 중에서 선택할 수 있습니다.

- RGB 파형: 오버레이된 RGB 신호를 표시하여 모든 색상 채널의 신호 레벨 스냅숏 제공
- 루마 파형: -20에서 120 사이의 IRE 값을 표시하여 샷의 밝기를 효과적으로 분석하고 대비 비율 측정
- YC 파형: 클립의 광도(파형에서 녹색으로 표시됨) 및 색차(파랑으로 표시됨) 값 표시
- YC 크로마 없음 파형: 클립의 광도 값만 표시

퍼레이드 디지털 비디오 신호에서 광도 및 색상 차이 채널의 레벨을 나타내는 파형을 표시합니다. RGB, YUV, RGB-White 및 YUV-White 퍼레이드 유형 중에서 선택할 수 있습니다.

예를 들어 YUV 파형으로 보는 것이 편한 경우 색상 및 광도를 조정할 때 YUV 퍼레이드 범위를 선택하면 됩니다. 반면, 빨강, 녹색, 파랑 채널 간의 관계를 비교하려면 클립에 있는 빨강, 녹색, 파랑 채널의 레벨을 나타낸 파형을 표시하는 RGB 퍼레이드 범위를 사용합니다.

막대 그래프 각 색상 강도 레벨의 픽셀 밀도를 통계적으로 분석하여 표시합니다.

막대 그래프를 사용하면 어두운 영역, 중간 영역 및 밝은 영역을 정확하게 평가하고, 전체 이미지 색조 비율을 조정할 수 있습니다.

Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

작업 영역

작업 영역 정보

프로젝트와 함께 작업 영역 가져오기

작업 영역 사용자 정의

인터페이스를 밝게 또는 어둡게 하기

비디오 자습서 - **Premiere Pro CC(2014)**

참고: Premiere Pro CC는 동적 사용자 인터페이스가 새롭게 향상된 것을 비롯해 새로운 작업 중심의 작업 영역 레이아웃, 누적 가능한 탭 패널, 그리고 그 밖의 다양한 개선 사항이 도입되었습니다. Premiere Pro CC 2015 릴리스 이전 버전을 사용하는 경우 이 문서에 설명된 패널 및 도구 중 일부를 확인하지 못할 수도 있습니다.

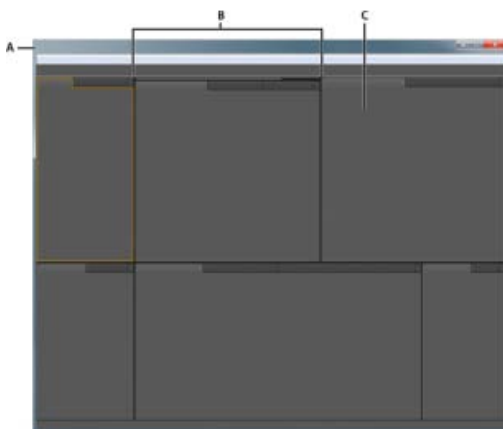
[맨 위로](#)

작업 영역 정보

Adobe 비디오 및 오디오 응용 프로그램에서는 사용자 정의할 수 있는 일관된 작업 영역을 제공합니다. 각 응용 프로그램에는 고유의 패널 세트(프로젝트, 메타데이터, 타임라인 등)가 있지만 여러 제품에서 동일한 방식으로 패널을 이동하고 그룹화할 수 있습니다.

프로그램의 기본 창은 응용 프로그램 창입니다. 이 창에는 작업 영역이라는 배열 방식으로 여러 패널이 구성되어 있습니다. 기본 작업 영역에는 독립적인 패널뿐만 아니라 패널 그룹도 포함되어 있습니다.

작업 스타일에 가장 적합한 레이아웃으로 패널을 배열하여 작업 영역을 사용자 정의할 수 있습니다. 패널을 다시 배열하면 그에 따라 창 크기에 맞게 다른 패널의 크기도 자동으로 조절됩니다. 여러 작업에 대한 몇 가지 사용자 정의 작업 영역을 만들고 저장할 수 있습니다. 예를 들어, 편집 작업과 미리 보기 작업에 대한 사용자 정의 작업 영역을 하나씩 만들고 저장할 수 있습니다.



작업 영역 예

A. 응용 프로그램 창 B. 그룹화된 패널 C. 개별 패널

창 고정 해제를 사용하여 이전 버전의 Adobe 응용 프로그램에서 사용되는 작업 영역과 유사한 작업 영역을 만들거나 여러 모니터에 패널을 배치할 수 있습니다.

[맨 위로](#)

프로젝트와 함께 작업 영역 가져오기

프로젝트에서 선택 및 사용자 정의한 작업 영역은 프로젝트 파일에 저장됩니다. 기본적으로 Premiere Pro는 현재 작업 영역에서 프로젝트를 엽니다. 그러나 해당 프로젝트에 마지막으로 사용된 작업 영역에서 프로젝트를 열 수도 있습니다. 이 옵션은 특히 각 프로젝트에 대한 작업 영역을 자주 다시 정렬하는 경우에 유용합니다.

프로젝트를 가져오려고 할 때 작업 영역이 비어 있으면 프로젝트를 닫고 [프로젝트에서 작업 영역 가져오기] 선택을 취소합니다. 그런 다음 프로젝트를 다시 가져오고 프로젝트의 기존 작업 영역을 선택합니다.

- 프로젝트를 열기 전에 [창] > [작업 영역] > [프로젝트에서 작업 영역 가져오기]를 선택합니다.

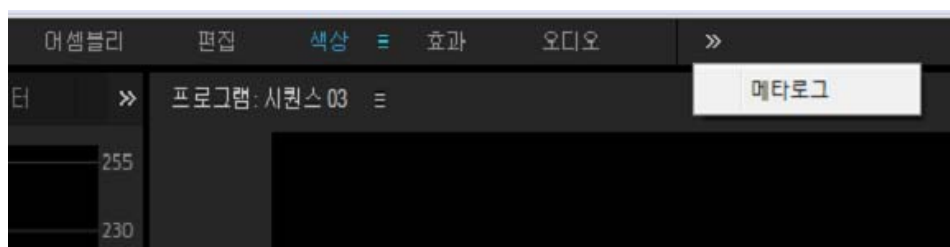
맨 위로

작업 영역 사용자 정의

작업 영역 선택

각 Adobe 비디오 및 오디오 응용 프로그램에는 특정 작업에 맞게 패널의 레이아웃을 최적화하는 미리 정의된 몇 가지 작업 영역이 포함되어 있습니다. 이러한 작업 영역이나 이미 저장한 사용자 정의 작업 영역 중 하나를 선택하면 현재 작업 영역이 적절하게 다시 그려집니다.

Premiere Pro에서 [작업 영역] 패널의 [작업 영역] 단추를 누르면 클릭 한 번으로 기본 작업 영역이나 사용자 정의 작업 영역에 액세스할 수 있습니다.



- 작업 영역 위쪽에 있는 이름을 클릭하여 다른 레이아웃으로 전환합니다.
- V자 모양 아이콘을 클릭하여 [오버플로] 메뉴를 엽니다. [오버플로] 메뉴에는 [작업 영역] 패널에 표시되지 않는 작업 영역 레이아웃이 포함됩니다.
- V자 모양 아이콘 옆에 있는 세로 구분선을 드래그하여 작업 영역이 [오버플로] 메뉴에서 표시되거나 숨겨지도록 제어합니다.

참고: 이전에 사용자가 정의한 작업 영역의 경우 작업 영역 위쪽에 [작업 영역] 패널이 열리지 않을 수도 있습니다. [작업 영역] 패널을 열고 위쪽에 도킹하고 변경 내용을 작업 영역에 저장할 수 있습니다.

또한 다음과 같이 [창] 메뉴에서 [작업 영역]을 열 수도 있습니다.

- 작업할 프로젝트를 열고 [창] > [작업 영역]을 선택한 다음 원하는 작업 영역을 선택합니다.

작업 영역 순서 수정 또는 작업 영역 삭제

작업 영역이 표시되는 순서를 변경하거나, 작업 영역을 [오버플로] 메뉴로 이동하거나, 작업 영역을 숨겨 [작업 영역] 패널에서 표시되지 않게 할 수 있습니다. 패널에서 작업 영역을 삭제할 수도 있습니다.

1. 현재 활성화된 작업 영역 옆에 나타나는 [작업 영역] 메뉴 아이콘을 클릭합니다.



A. 작업 영역 메뉴 아이콘

2. [작업 영역] 메뉴가 표시되면 [작업 영역 편집]을 클릭합니다.



참고: 창 > 작업 영역 > 작업 영역 편집을 통해 [작업 영역 편집] 대화 상자에 액세스할 수도 있습니다.

3. [작업 영역 편집] 대화 상자가 표시됩니다. 여기서 작업 영역의 순서를 다시 지정하거나, 작업 영역을 [오버플로] 메뉴로 이동하거나 숨길 수 있습니다. 작업 영역을 삭제할 수도 있습니다.

변경 내용을 되돌리려면 [취소]를 클릭합니다.



4. 단계 텍스트

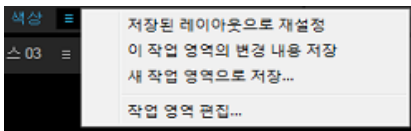
5. 단계 텍스트

작업 영역 저장 또는 다시 설정

사용자 정의 작업 영역 저장

작업 영역을 사용자 정의하면 응용 프로그램에서는 변경 내용을 추적하여 최신 레이아웃을 저장합니다. 특정 레이아웃을 더 영구적으로 저장하려면 사용자 정의 작업 영역을 저장합니다. 저장된 사용자 정의 작업 영역은 [작업 영역] 메뉴에 나타나며 이 메뉴에서 작업 영역을 다시 설정할 수 있습니다.

- 프레임과 패널을 원하는 대로 정렬한 후 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [작업 영역] 메뉴 아이콘을 클릭하고 [새 작업 영역으로 저장]을 선택합니다.



- 또는 창 > 작업 영역 > 새 작업 영역으로 저장을 선택합니다.

참고: (After Effects, Premiere Pro, Encore) 사용자 정의 작업 영역과 함께 저장된 프로젝트가 다른 시스템에서 열리는 경우 응용 프로그램에서는 일치하는 이름의 작업 영역을 찾으며, 일치하는 작업 영역을 찾을 수 없거나 모니터 구성이 일치하지 않으면 현재 로컬 작업 영역을 사용합니다.

기본 작업 영역의 변경 내용 저장

참고: 원래 기본 레이아웃의 변경 내용을 저장하고 나면 이를 복구하는 방법은 [레이아웃] 폴더에서 작업 영역 구성 파일을 삭제하는 것뿐입니다.

기본 작업 영역의 변경 내용을 저장하려면 다음 중 하나를 수행합니다.

- [작업 영역] 메뉴 아이콘을 클릭하고 이 작업 영역의 변경 내용 저장을 선택합니다.
- 창 > 작업 영역 > 이 작업 영역의 변경 내용 저장을 선택합니다.

작업 영역 재설정

패널의 저장된 원래 레이아웃으로 돌아가려면 현재 작업 영역을 다시 설정합니다.

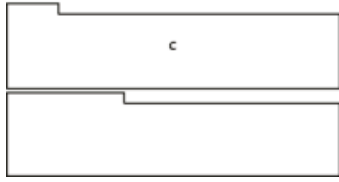
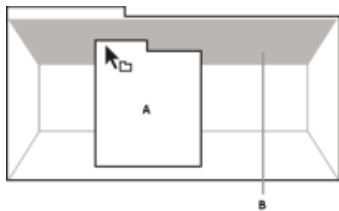
- 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [작업 영역] 메뉴 아이콘을 클릭하고 저장된 레이아웃으로 재설정을 선택합니다.
 - 창 > 작업 영역 > 저장된 레이아웃으로 재설정을 선택합니다.

패널 고정, 그룹화 또는 고정 해제

여러 패널을 서로 고정하고, 패널을 그룹 안이나 밖으로 이동하고, 응용 프로그램 창 위에 부동 패널로 표시되도록 패널을 고정 해제할 수 있습니다. 패널을 드래그하면 패널을 이동할 수 있는 놓기 영역이 밝아집니다. 선택하는 놓기 영역에 따라 패널이 삽입되는 위치와 패널이 고정될지, 아니면 다른 패널과 그룹화될지가 결정됩니다.

고정 영역

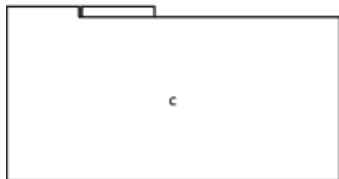
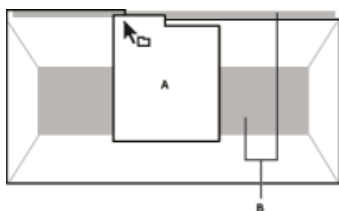
고정 영역은 패널, 그룹 또는 창의 가장자리를 따라 있습니다. 패널을 고정하면 패널이 기존 그룹에 인접하게 배치되며 새 패널을 포함할 수 있도록 모든 그룹의 크기가 조정됩니다.



패널(A)을 고정 영역(B)으로 드래그하여 패널 고정(C)

그룹화 영역

그룹화 영역은 패널의 탭 영역을 따라 패널이나 그룹의 가운데에 있습니다. 패널을 그룹화 영역에 놓으면 패널이 다른 패널과 함께 스택으로 표시됩니다.



패널(A)을 그룹화 영역(B)으로 드래그하여 기존 패널과 그룹화(C)

패널 고정 또는 그룹화

1. 고정하거나 그룹화할 패널이 보이지 않으면 [창] 메뉴에서 패널을 선택합니다.
2. 필요한 패널을 원하는 놓기 영역으로 드래그합니다. 응용 프로그램에서는 놓기 영역의 유형에 따라 고정하거나 그룹화합니다.

Ctrl 키를 누른 상태에서 패널을 드래그하여 패널이 자유롭게 움직이도록 합니다.

부동 창에서 패널 고정 해제

부동 창에서 패널을 고정 해제하는 경우 응용 프로그램 창에서와 마찬가지로 패널을 창에 추가하고 수정할 수 있습니다. 부동 창을 사용하면 보조 모니터를 이용하거나 이전 버전의 Adobe 응용 프로그램에서 사용되는 작업 영역과 유사한 작업 영역을 만들 수 있습니다.

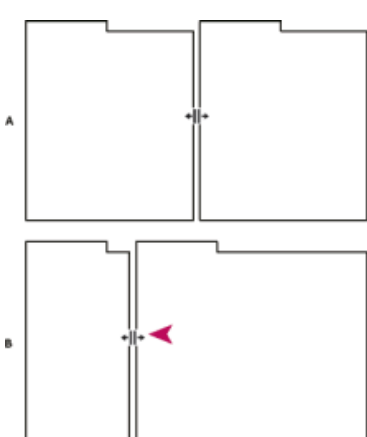
- 고정 해제할 패널을 선택하고 다음 중 하나를 수행합니다. 원하는 패널이 보이지 않으면 [창] 메뉴에서 패널을 선택합니다.
 - 패널 메뉴에서 [패널 분리] 또는 [프레임 분리]를 선택합니다. [프레임 분리]를 선택하면 패널 그룹이 고정 해제됩니다.
 - Ctrl 키(Windows®) 또는 Command 키(Mac OS®)를 누른 채 패널이나 그룹을 현재 위치에서 드래그합니다. 마우스 단추를 놓으면 패널이나 그룹이 새 부동 창에 나타납니다.
 - 패널이나 그룹을 응용 프로그램 창 밖으로 드래그합니다. 응용 프로그램 창이 최대화되어 있으면 패널을 Windows 작업 표시줄로 드래그합니다.

패널 그룹 크기 조정

패널 그룹 사이의 구분선 위에 포인터를 놓으면 크기 조정 아이콘이 나타납니다. 이러한 아이콘을 드래그하면 구분선을 공유하는 모든 그룹의 크기가 조정됩니다. 예를 들어 작업 영역에 세로로 쌓여 있는 세 개의 패널 그룹이 포함되어 있는 경우 아래 두 그룹 사이의 구분선을 드래그하면 아래 두 그룹의 크기가 조정되지만 맨 위의 그룹은 변경되지 않습니다.

포인터 아래에 있는 패널을 빠르게 최대화하려면 액센트 키를 누릅니다. Shift 키를 누르면 안 됩니다. 패널을 원래 크기로 되돌리려면 액센트 키를 다시 누릅니다.

- 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 가로 또는 세로로 크기를 조정하려면 두 패널 그룹 사이에 포인터를 놓습니다. 그러면 포인터가 이중 화살표 가 됩니다.
 - 한 번에 두 방향으로 크기를 조정하려면 세 개 이상의 패널 그룹 사이의 교차 지점에 포인터를 놓습니다. 그러면 포인터가 십자형 화살표 가 됩니다.
- 마우스 단추를 누른 상태로 패널 그룹을 드래그하여 크기를 조정합니다.



패널 그룹 사이의 구분선을 드래그하여 가로로 크기 조정

A. 크기 조정 아이콘이 있는 원래 그룹 B. 크기 조정된 그룹

패널 열기, 닫기 및 스크롤

응용 프로그램 창에서 패널 그룹을 닫으면 다른 그룹의 크기가 조정되어 새로 생긴 공간을 활용할 수 있습니다. 부동 창을 닫으면 그 안의 패널도 함께 닫힙니다.

- 패널을 열려면 [창] 메뉴에서 패널을 선택합니다.
- 패널 또는 창을 닫으려면 Ctrl-W(Windows) 또는 Command-W(Mac OS)를 누르거나 [닫기] 단추 를 클릭합니다.

- 좁은 패널 그룹에서 모든 패널 템을 보려면 가로 스크롤 막대를 드래그합니다.
- 패널 그룹 앞으로 특정 패널을 가져오려면 다음과 같이 하십시오.
 - 앞으로 오게 할 패널의 템을 클릭합니다.
 - 템 영역 위를 커서로 가리키고 마우스 스크롤 휠을 돌립니다. 스크롤하면 각 패널을 하나씩 앞으로 가져오게 됩니다.
 - 템을 가로로 드래그하여 순서를 변경합니다.
- 좁은 패널 그룹에 숨겨진 패널을 나타내려면 패널 그룹 위에서 스크롤 막대를 드래그합니다.



좁은 그룹에서 가로 스크롤 막대를 드래그하여 모든 패널 표시

여러 모니터를 사용한 작업

사용 가능한 화면 공간을 넓히려면 여러 모니터를 사용하십시오. 여러 모니터를 사용할 경우 응용 프로그램 창이 기본 모니터에 나타나며 보조 모니터에는 부동 창을 배치할 수 있습니다. 이러한 모니터 구성은 작업 영역에 저장됩니다.

맨 위로

인터페이스를 밝게 또는 어둡게 하기

어두운 편집 구성 요소에서 작업하거나 색상을 교정할 때 명도를 낮춰야 할 수도 있습니다. 명도를 변경하면 패널, 창 및 대화 상자에는 영향을 주지만 스크롤 막대, 제목 표시줄 및 패널 외부에 있는 메뉴에는 영향을 미치지 않습니다. 또한 Windows의 응용 프로그램 백그라운드에는 변경 내용이 적용되지 않습니다.

- [편집] > [환경 설정] > [모양](Windows) 또는 [Premiere Pro] > [환경 설정] > [모양](Mac OS)을 선택합니다.
- [사용자 인터페이스 명도] 슬라이더를 원쪽 또는 오른쪽으로 드래그합니다. 기본 밝기 수준으로 복원하려면 [기본값]을 클릭합니다.

맨 위로

비디오 자습서 - **Premiere Pro CC(2014)**



인터페이스의 개요

비디오 편집 워크플로에서 *Premiere Pro* 패널 및 도구 사용 방법을 알아봅니다.



Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

패널을 사용한 작업

패널 탐색

임의의 패널을 전체 화면으로 표시

패널 옵션 표시

컨텍스트 및 패널 메뉴 표시

도구 패널 및 옵션 패널

정보 패널의 클립 정보

맨 위로

패널 탐색

키보드 단축키를 사용하여 패널을 차례대로 활성화할 수 있습니다.

- 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 패널을 오른쪽으로 차례대로 활성화하려면 **Ctrl+Shift+**. (마침표)(Windows) 또는 **Control+Shift+**. (마침표)(Mac OS)를 누릅니다.
 - 패널을 왼쪽으로 차례대로 활성화하려면 **Ctrl+Shift+,**(쉼표)(Windows) 또는 **Control+Shift+,**(쉼표)(Mac OS)를 누릅니다.
- 패널을 활성화하는 지침과 키보드 단축기에 대한 자세한 내용은 Kevin Monahan의 [블로그 게시물](#)을 참조하십시오.

맨 위로

임의의 패널을 전체 화면으로 표시

어떤 패널이든지 확장해서 전체 화면 모드로 표시하거나 다시 표준 보기로 전환할 수 있습니다. 이 작업은 현재 선택한 패널이나 마우스를 가져간 패널에 대해 수행할 수 있습니다.

- 최대화할 패널 위로 마우스를 가져옵니다.
- 악센트 기호 키()를 누릅니다. 일반적으로 이 키는 숫자 1 키 바로 왼쪽에 있습니다. 일부 경우에는 이 키를 역방향 따옴표 키 또는 물결표 키라고 부릅니다. 패널 크기를 복원하려면 악센트 기호 키를 한 번 더 누릅니다.

[창] > [프레임 최대화]를 선택하여 선택된 패널을 최대화할 수도 있습니다. 패널 크기를 복원하려면 [창] > [프레임 크기 복원]을 선택합니다. **Shift+악센트** 기호를 눌러 선택된 패널의 크기를 최대화할 수도 있습니다. 마우스로 가리키고 있는 패널의 크기를 전환하려면 악센트 기호 키를 누릅니다.

참고: US 영어 이외의 키보드를 사용하는 컴퓨터에 Adobe Premiere Pro를 설치한 경우에는 [커서가 있는 프레임 최대화 또는 복원] 명령이 악센트 기호 키가 아닌 다른 키에 맵핑됩니다. [커서가 있는 프레임 최대화 또는 복원] 및 [활성 프레임 최대화 또는 복원]에 대한 키는 [키보드 단축키] 대화 상자에 나열됩니다. 해당 키를 찾으려면 Adobe Premiere Pro 기본값 세트를 선택합니다. 그런 다음 메뉴에서 [응용 프로그램]을 선택합니다. 도움말을 지나쳐 [커서가 있는 프레임 최대화 또는 복원]으로 스크롤 다운하여 가장 적합한 키보드 단축키를 설정합니다.

맨 위로

패널 옵션 표시

- 패널의 오른쪽 위에 있는 패널 메뉴 아이콘 ▾을 클릭합니다.

패널이 최소화된 상태에서도 패널 메뉴를 열 수 있습니다.

In Photoshop에서는 패널 및 도구 설명 텍스트의 글꼴 크기를 변경할 수 있습니다. [인터페이스] 환경 설정의 [UI 글꼴 크기] 메뉴에서 글꼴 크기를 선택합니다.

맨 위로

컨텍스트 및 패널 메뉴 표시

화면 위쪽에서 메뉴를 선택하거나, 활성 도구 또는 선택한 항목과 관련된 명령을 표시하는 컨텍스트 메뉴에서 선택할 수 있습니다. 패널 메뉴에는 활성 패널과 관련된 명령이 표시됩니다.

- 패널 메뉴를 표시하려면 패널의 오른쪽 위에 있는  단추를 클릭합니다.
- 컨텍스트 메뉴를 표시하려면 패널을 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.

Men 위로 

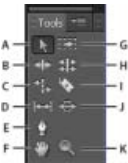
도구 패널 및 옵션 패널

[옵션] 패널을 열면 기본적으로 메뉴 막대 바로 아래에 있는 가로 방향의 도킹 영역에서 열립니다. 이 영역을 [옵션 막대]라고 합니다. 이 [옵션] 패널은 다른 패널과 마찬가지로 도킹 해제, 이동 및 다시 도킹할 수 있습니다. 기본적으로 [옵션] 패널에는 작업 영역 메뉴와 CS Services에 대한 링크가 있습니다. [도구] 패널을 [옵션] 패널에 도킹할 수도 있습니다.

도구

특정 도구를 선택하면 그에 따라 포인터의 모양이 바뀝니다. 예를 들어 [자르기] 도구를 선택하고 [타임라인] 패널의 클립 위에 포인터를 갖다 대면 아이콘이 면도칼 모양 으로 바뀝니다. 그러나 [선택] 도구 아이콘 은 현재 수행 중인 작업을 나타내도록 변경될 수 있습니다. 어떤 경우에는 Shift 키 같은 수정자 키를 눌러 사용하고 있는 도구의 기능을 변경할 수 있는데, 이때 아이콘도 그에 따라 바뀝니다. [도구] 패널에서 도구를 선택하거나 키보드 단축키를 사용합니다. [도구] 패널의 크기를 조정하고 방향을 세로 또는 가로로 지정할 수 있습니다.

참고: [선택] 도구는 기본 도구로, 전문 기능을 제외한 모든 기능에 사용됩니다. 프로그램이 예상한 대로 응답하지 않으면 [선택] 도구가 선택되어 있는지 확인하십시오.



도구 상자

A. 선택 도구 **B.** 잔물결 편집 도구 **C.** 속도 조정 도구 **D.** 밀어넣기 도구 **E.** 훈 도구 **F.** 손 도구 **G.** 트랙 선택 도구 **H.** 롤링 편집 도구 **I.** 자르기 도구 **J.** 밀기 도구 **K.** 확대/축소 도구

[타임라인] 패널에서 사용할 도구를 클릭하거나 해당 키보드 단축키를 눌러 활성화합니다. 이름 및 키보드 단축키를 보려면 도구 위에 커서를 놓으십시오.

선택 도구 클립, 메뉴 항목 및 사용자 인터페이스의 기타 개체를 선택하는 표준 도구입니다. 일반적으로 다른 전문 도구의 사용을 마치면 바로 선택 도구를 선택하는 것이 좋습니다. 선택 도구 사용에 대한 자세한 내용은 [여러 클립 선택](#)을 참조하십시오.

트랙 선택 도구 시퀀스의 커서 오른쪽에 있는 모든 클립을 선택하려면 이 도구를 선택합니다. 하나의 트랙에서 한 클립과 그 오른쪽에 있는 클립을 모두 선택하려면 클립을 선택합니다. 모든 트랙에서 한 클립과 그 오른쪽에 있는 클립을 모두 선택하려면 Shift 키를 누른 상태에서 클립을 클릭합니다. Shift 키를 누르면 트랙 선택 도구가 멀티트랙 선택 도구로 바뀝니다. 트랙 선택 도구 사용에 대한 자세한 내용은 [여러 클립 선택 및 한 트랙의 모든 클립 삭제](#)를 참조하십시오.

잔물결 편집 도구 이 도구를 선택하면 타임라인에서 클립의 시작 또는 종료 지점을 트리밍할 수 있습니다. 잔물결 편집 도구는 편집으로 인해 발생한 간격을 없애고 모든 편집 내용을 트리밍된 클립의 왼쪽 또는 오른쪽에 보존합니다. 잔물결 편집 도구 사용에 대한 자세한 내용은 [롤링 및 잔물결 편집 만들기](#) 또는 Andrew Devis의 [잔물결 편집 도구에 대한 비디오 자습서](#)를 참조하십시오.

롤링 편집 도구 타임라인에서 두 클립 간의 편집 지점을 롤링하려면 이 도구를 선택합니다. 롤링 편집 도구는 한 항목의 시작점과 다른 항목의 종료 지점을 트리밍하지만 두 클립의 조합된 기간은 변경되지 않은 상태로 유지합니다. 롤링 편집 도구 사용에 대한 자세한 내용은 [롤링 및 잔물결 편집 만들기](#)를 참조하십시오.

기 또는 Andrew Devis의 [롤링 편집 도구에 대한 비디오 자습서](#)를 참조하십시오.

속도 조정 도구 이 도구를 선택하면 타임라인에서 클립의 재생 속력을 높여 길이를 줄이거나 재생 속력을 낮춰 길이를 늘릴 수 있습니다. 속도 조정 도구를 사용하면 속력과 지속 시간은 변경되지만 클립의 시작점과 종료 지점은 변경되지 않습니다. 속도 조정 도구 사용에 대한 자세한 내용은 [속도 조정 도구를 사용하여 클립 속도 및 지속 시간 변경](#) 또는 Andrew Devis의 [속도 조정 도구에 대한 비디오](#)를 참조하십시오.

자르기 도구 이 도구를 선택하면 타임라인에서 클립을 한 번 이상 자를 수 있습니다. 클립의 한 지점을 클릭하여 정확하게 해당 위치에서 분할합니다. 모든 트랙의 해당 위치에서 클립을 분할하려면 Shift 키를 누른 상태에서 클립의 특정 지점을 클릭합니다. 자르기 도구 사용에 대한 자세한 내용은 [자르기 도구를 사용하여 하나 이상의 클립 분할 또는 자르기](#) 또는 Andrew Devis의 [자르기 도구에 대한 비디오](#)를 참조하십시오.

밀어넣기 도구 이 도구를 선택하면 시간 범위(간격)를 일정하게 유지하면서 타임라인에서 클립의 시작점 및 종료 지점을 동시에 변경할 수 있습니다. 예를 들어 타임라인에서 10초 분량의 클립을 5초로 트리밍한 경우, 밀어넣기 도구를 사용하여 해당 타임라인에 표시할 클립의 5초 분량을 결정할 수 있습니다. 밀어넣기 도구 사용에 대한 자세한 내용은 [밀어넣기 및 밀기 편집 만들기](#) 또는 Andrew Devis의 [밀어넣기 도구에 대한 비디오](#)를 참조하십시오.

밀기 도구 이 도구를 선택하면 특정 클립을 둘러싼 두 클립을 트리밍하면서 해당 클립을 타임라인에서 왼쪽이나 오른쪽으로 이동할 수 있습니다. 세 클립의 결합된 지속 시간과 타임라인 내 그룹 위치는 변경되지 않고 그대로 유지됩니다. 밀기 도구 사용에 대한 자세한 내용은 [밀어넣기 및 밀기 편집 만들기](#) 또는 Andrew Devis의 [밀기 도구에 대한 비디오](#)를 참조하십시오.

펜 도구 이 도구를 선택하면 키프레임을 설정 또는 선택하거나 타임라인에서 연결 선을 조정할 수 있습니다. 조정하려면 연결 선을 세로 방향으로 드래그합니다. Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 상태에서 연결 선을 클릭하여 키프레임을 설정합니다. 인접하지 않는 키프레임은 Shift 키를 누른 상태에서 클릭하여 선택하고, 인접한 키프레임은 선택 윈과를 드래그하여 선택합니다. 펜 도구 사용에 대한 자세한 내용은 [키프레임 선택](#)을 참조하십시오.

손 도구 이 도구를 선택하면 타임라인의 보기 영역을 왼쪽 또는 오른쪽으로 이동할 수 있습니다. 보기 영역의 아무 지점이나 왼쪽 또는 오른쪽으로 드래그합니다.

확대/축소 도구 이 도구를 선택하면 타임라인의 보기 영역을 확대 또는 축소할 수 있습니다. 보기 영역을 클릭하여 한 단위씩 확대하거나 Alt 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)를 누른 상태에서 클릭하여 한 단위씩 축소할 수 있습니다. 돋보기 도구 사용에 대한 자세한 내용은 [시퀀스 탐색](#)을 참조하십시오.

옵션 패널 열기

- [창] > 옵션을 선택합니다.

옵션 패널에 도구 패널 고정

1. [도구] 패널에서 패널 메뉴 아이콘을 클릭합니다.
2. [옵션 패널에 고정]을 선택합니다.

옵션 패널에 도구 패널 고정 해제

- [옵션] 패널에서 [선택 도구] 왼쪽에 있는 점선 영역을 클릭합니다.

Premiere Pro의 [옵션] 패널에서 [도구] 패널이 제거되고 [도구] 패널이 [옵션] 패널에 도킹하기 전의 원래 위치로 돌아갑니다.

정보 패널의 클립 정보

[정보] 패널에는 선택한 항목에 대한 여러 가지 데이터와 [타임라인]의 현재 시간 표시기 아래에 있는 클립의 시간 코드 정보가 표시됩니다.

패널 위쪽에 현재 선택 항목에 대한 정보가 표시됩니다. 이러한 정보는 미디어 유형, 활성 패널 등에 따라 다를 수 있습니다. 예를 들어 [정보] 패널에 [타임라인] 패널의 빈 공간에 대한 고유 정보가 표시되거나 [프로젝트] 패널의 클립에 대한 정보가 표시될 수 있습니다.

비디오

맨 위로 ↑

프레임 속도, 프레임 크기 및 픽셀 종횡비를 순서대로 나타냅니다.

오디오

샘플 속도, 비트 심도 및 채널을 순서대로 나타냅니다.

테이프

테이프 이름을 나타냅니다.

안

선택한 클립의 시작 지점 시간 코드를 나타냅니다.

바깥쪽

선택한 클립의 종료 지점 시간 코드를 나타냅니다.

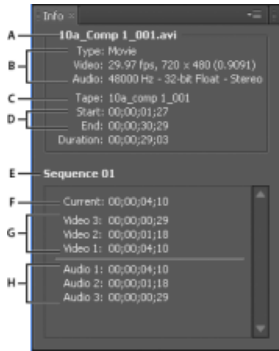
지속 시간

선택한 클립의 지속 시간을 나타냅니다.

현재 선택 테이터 아래의 세션에는 활성 시퀀스 및 해당 비디오 및 오디오 트랙 각각의 클립에 대한 시간 코드 값이 포함됩니다. 이러한 값은 간편하게 시각적으로 상관 관계를 확인할 수 있도록 [타임라인]과 일치하는 스택 순서로 표시됩니다. 비디오 트랙 시간 코드는 가장 높은 트랙 번호가 맨 위에 표시되고, 오디오 트랙은 가장 높은 트랙 번호가 맨 아래에 표시됩니다. 이 세션은 모든 시퀀스가 닫혀 있을 때만 비어 있습니다.

현재 시퀀스에서 트랙을 추가하거나 삭제하면 시퀀스의 트랙 수를 정확히 표시하도록 [정보] 패널이 업데이트됩니다. 표시되는 트랙 수에는 제한이 없습니다. 마찬가지로 사용자가 다른 시퀀스로 전환하면 해당 시퀀스의 트랙 수를 올바르게 표시하도록 [정보] 패널이 업데이트됩니다.

[정보] 패널에는 현재 선택 항목 및 현재 시간 표시기 아래의 모든 트랙 항목에 대한 시간 코드가 표시됩니다. 재생 헤드가 타임라인에서 빈 영역을 지나갈 때는 해당 트랙에 대한 시간 코드 값이 표시되지 않지만 트랙 레이블은 흐려지지 않은 상태로 계속 표시됩니다. 따라서 시간 코드의 세로 스택 레이아웃과 시퀀스에 있는 트랙의 실제 레이아웃 간에 상관 관계를 쉽게 설정할 수 있습니다.



정보 패널

A. 선택한 클립의 이름 B. 선택한 클립의 데이터 C. 테이프 이름 D. 클립 시작 지점 및 끝점의 시퀀스 시간 코드 위치 E. 활성 시퀀스 이름 F. 현재 시간 표시기에 있는 선택한 클립의 소스 시간 코드 위치 G. 현재 시간 표시기의 비디오 트랙에 있는 클립의 소스 시간 코드 위치 H. 현재 시간 표시기의 오디오 트랙에 있는 클립의 소스 시간 코드 위치

참고: [환경 설정] 대화 상자에서 일부 패널의 기본 동작을 변경할 수 있습니다. (자세한 내용은 [환경 설정을 참조하십시오.](#))

Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

소스 모니터 및 프로그램 모니터 사용

소스 모니터 및 프로그램 모니터 개요

소스 모니터에서 클립 열기 또는 지우기

소스 모니터의 소스 메뉴에서 클립 탐색

소스 모니터 및 프로그램 모니터의 시간 컨트롤 사용

모니터에 보호 영역 표시

소스 및 프로그램 모니터에서 펜드 선택

표시 모드 선택

맨 위로

소스 모니터 및 프로그램 모니터 개요

소스 모니터는 개별 클립을 재생합니다. 소스 모니터에서 시퀀스에 추가할 클립을 준비할 수 있습니다. 시작점 및 종료 지점을 설정하고 클립의 소스 트랙(오디오 또는 비디오)을 지정합니다. 또한 타임라인 패널에서 시퀀스에 클립 마커를 삽입하고 클립을 추가할 수도 있습니다.

프로그램 모니터에서는 취합 중인 클립의 시퀀스가 재생됩니다. 이 시퀀스는 타임라인 패널에 표시되는 활성 시퀀스입니다. 시퀀스 마커를 설정하고 시퀀스 시작점 및 종료 지점을 지정합니다. 시퀀스 시작점 및 종료 지점은 시퀀스에서 프레임이 추가 또는 제거되는 위치를 정의합니다.

각 모니터에는 소스 클립 또는 시퀀스의 현재 프레임을 재생 및 큐로 지정하기 위한 시간 눈금자와 컨트롤이 포함되어 있습니다. 시작점 및 종료 지점을 설정하고 해당 시작 및 종료 지점으로 이동해 마커를 설정합니다. 기본적으로 삽입 및 덮어쓰기 단추는 [소스 모니터]에서 사용할 수 있고, 제거 및 추출 단추는 [프로그램 모니터]에서 사용할 수 있습니다. 또한 각 모니터에는 단일 비디오 프레임에서 스타일 이미지를 만들기 위한 프레임 내보내기 단추가 포함됩니다.



소스 모니터

A. 재생 헤드 **B.** 시간 코드 **C.** 비율 조정 옵션 **D.** 확대/축소 스크롤 막대 **E.** 비디오 드래그 **F.** 오디오 드래그 **G.** 설정 단추 **H.** 시작/종료 지속 시간



프로그램 모니터

A. 시간 코드 **B.** 비율 조정 옵션 **C.** 재생 헤드 **D.** 확대/축소 스크롤 막대 **E.** 해상도 **F.** 설정 단추 **G.** 단추 편집기

모니터 패널의 단추 모음 사용자 정의

기본적으로, 대부분의 유용한 단추가 [소스 모니터] 및 [프로그램 모니터] 아래쪽으로 표시됩니다. 하지만 여기에 단추를 더 추가할 수 있습니다. 모니터의 오른쪽 아래에 있는 "+"를 클릭하여 단추 편집기를 엽니다. 단추 편집기에서 단추를 드래그하여 단추 모음에 단추를 추가합니다. 최대 2개의 단추 행을 추가할 수 있습니다. 단추 그룹을 분리하는 공간도 단추 모음으로 드래그할 수 있습니다. 단추를 제거하려면 단추 모음에서 멀리 드래그합니다. 모든 단추를 표시하지 않으려면 패널 메뉴로 이동하고 "전송 컨트롤 표시"의 선택을 해제합니다.

마우스를 단추 위로 가져가면 키보드 단축키가 표시됩니다.

소스 및 프로그램 모니터에 대한 표시 품질 설정

일부 형식은 압축률이 높거나 데이터 속도가 빨라 풀 모션으로 재생하기 어렵습니다. 해상도가 낮으면 더 빠른 모션 재생이 가능하지만 디스플레이 이미지 품질이 떨어지게 됩니다. 이 차이는 AVCHD 및 기타 H.264 코덱 기반 미디어를 볼 때 극명하게 나타납니다. 이러한 형식은 전체 해상도 이하에서는 오류 보정이 꺼지고 재생 중에 허상이 자주 나타납니다. 하지만 이러한 허상은 내보낸 미디어에는 나타나지 않습니다.

별도의 재생 해상도와 일시 정지 해상도가 있으면 모니터링 환경을 더 세밀하게 제어할 수 있습니다. 고해상도 푸티지에서는 부드러운 재생을 위해 낮은 재생 해상도(예: 1/4)를 설정하고 일시 정지 해상도를 [전체]로 설정할 수 있습니다. 이렇게 설정하면 재생이 일시 정지되었을 때 초점이나 가장자리 세부 묘사의 품질을 확인할 수 있습니다. 스크러빙은 모니터를 재생 해상도가 아니라 일시 정지 해상도로 만듭니다.

시퀀스 유형에 따라 일부 해상도를 사용할 수 없습니다. DV 같은 표준 정의 시퀀스의 경우 [전체] 및 [1/2]만 사용할 수 있습니다. 최대 1080 프레임 크기의 많은 HD 시퀀스의 경우 [전체], [1/2] 및 [1/4]을 사용할 수 있습니다. RED와 같이 프레임 크기가 1080 이상인 시퀀스의 경우 더 많은 분수 해상도를 사용할 수 있습니다.

참고: 미리 보기와 시퀀스 해상도보다 낮은 해상도로 렌더링되는 경우 재생 해상도는 실제로 미리 보기 해상도의 분수입니다. 예를 들어 미리 보기 파일이 시퀀스 프레임 크기의 1/2(1/2 해상도) 및 재생 해상도의 1/2 해상도에서 렌더링되도록 설정할 수 있습니다. 원본 미디어의 해상도가 시퀀스 해상도와 일치한다고 가정하면 렌더링 된 미리 보기와 원본 해상도의 해상도로 재생됩니다.

소스 모니터 및 프로그램 모니터 표시 품질 설정

참고: 재생 해상도에 키보드 단축키를 지정할 수 있습니다.

1. 다음 중 하나를 수행합니다.

- 소스 모니터 또는 프로그램 모니터에서 이미지를 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.
- 소스 모니터 또는 프로그램 모니터에서 패널 메뉴 아이콘을 클릭합니다.
- 소스 모니터 또는 프로그램 모니터에서 설정 단추를 클릭합니다.

2. 다음 중 하나를 수행합니다.

- 재생 해상도를 설정하려면 재생 해상도를 선택합니다.
- 일시 정지 해상도를 설정하려면 일시 정지 해상도를 선택합니다.

3. 메뉴에서 원하는 해상도를 선택합니다.

확대 변경

소스 모니터 및 프로그램 모니터에서는 비디오 비율이 표시 영역에 맞게 조정됩니다. 비디오를 좀 더 세부적으로 확인하려면 각 보기의 확대 설정을 높이면 됩니다. 또한 동작 효과를 좀 더 쉽게 조정하려는 경우와 같이 이미지 주변의 임시 보드 영역을 더 많이 표시하려면 확대 설정을 낮출 수도 있습니다.

1. 소스 모니터 또는 프로그램 모니터의 현재 시간 표시 오른쪽에 있는 확대/축소 레벨 선택 메뉴에서 확대 설정을 선택합니다.

소스 모니터에서 백분율 값은 소스 미디어의 크기를 나타냅니다. 프로그램 모니터에서 백분율 값은 시퀀스 설정으로 지정된 이미지 크기를 나타냅니다. [맞추기]를 선택하면 비디오 비율이 모니터의 사용 가능한 보기 영역에 맞게 조정됩니다.

2. 모니터의 표시 영역을 변경하려면 모니터 스크롤 막대를 사용하여 비디오 이미지의 표시 영역을 변경합니다. 스크롤 막대는 모니터의 현재 크기로는 전체 이미지를 포함할 수 없는 경우에 나타납니다.

드롭된 프레임 표시기

소스 및 프로그램 모니터 모두에서 재생 중에 프레임이 드롭되고 있는지 여부를 나타내는 아이콘("정지 신호"와 유사)을 표시할 수 있는 옵션이 있습니다. 신호는 녹색으로 시작해야 하며, 프레임이 드롭되면 노란색으로 변경되고 재생할 때마다 다시 설정됩니다. 도구 설명에 드롭된 프레임 카운트가 나타납니다.

소스 및 프로그램 모니터 모두에서 [드롭된 프레임 표시기]를 사용하도록 설정하려면 패널 메뉴나 [설정] 팝업 메뉴에서 [삭제한 프레임 표시기 표시]를 설정합니다.

 맨 위로

소스 모니터에서 클립 열기 또는 지우기

프로젝트 패널 목록의 소스 클립 또는 시퀀스의 개별 클립 인스턴스를 보고 편집하려면 소스 모니터에서 해당 클립을 엽니다. 소스 모니터 탭에서 액세스할 수 있는 소스 메뉴에는 열려 있는 클립이 나열됩니다.

1. 클립을 열려면 다음 중 하나를 수행합니다.

- 프로젝트 또는 타임라인 패널에서 클립을 두 번 클릭하거나 프로젝트 패널에서 소스 모

니터로 클립을 드래그합니다. 그러면 클립이 소스 모니터에 표시되고 해당 이름이 소스 메뉴에 추가됩니다.

- 여러 클립이나 전체 저장소를 프로젝트 패널에서 소스 모니터로 드래그하거나 프로젝트 패널에서 여러 클립을 선택하고 두 번 클릭합니다. 그러면 해당 클립이 선택한 순서대로 소스 메뉴에 추가되며 마지막으로 선택한 클립이 소스 모니터에 나타납니다.
- 표시할 클립의 이름을 소스 메뉴에서 선택합니다. 소스 탭에서 현재 클립 이름 오른쪽에 있는 삼각형을 클릭하면 메뉴가 표시됩니다.



소스 메뉴에 표시할 클립 선택

- 소스 메뉴에는 마스터 클립이 이름별로 나열됩니다. 시퀀스에서 연 클립은 시퀀스 이름, 클립 이름 및 시퀀스에서 시작하는 시간별로 나열됩니다.

2. 소스 모니터에서 클립을 지우려면 소스 메뉴에서 닫기를 선택합니다. 모든 클립을 지우려면 모두 닫기를 선택하면 됩니다.

[소스 모니터] 탭에서 [닫기] 단추 를 클릭하여 모든 클립과 소스 모니터를 함께 닫을 수도 있습니다.

맨 위로

소스 모니터의 소스 메뉴에서 클립 탐색

소스 모니터로 불러온 여러 클립을 탐색하기 위한 키보드 단축키를 설정할 수 있습니다. 키보드 단축키를 사용하면 클립의 표시 설정/해제, 첫 번째 또는 마지막 클립으로 건너뛰기, 소스 모니터 팝업 메뉴에서 한 클립 또는 모든 클립 닫기 등을 빠르게 수행할 수 있습니다.

1. 편집 > 키보드 단축키(Windows) 또는 Premiere Pro > 키보드 단축키(Mac OS)를 선택합니다.

[키보드 단축키] 대화 상자가 열립니다.

2. 대화 상자에서 패널 옆의 삼각형을 클릭하고 소스 모니터 패널 옆의 삼각형을 클릭하면 해당 패널의 키보드 단축키를 표시할 수 있습니다.
3. 다음 명령에 대한 키보드 단축키를 설정합니다.

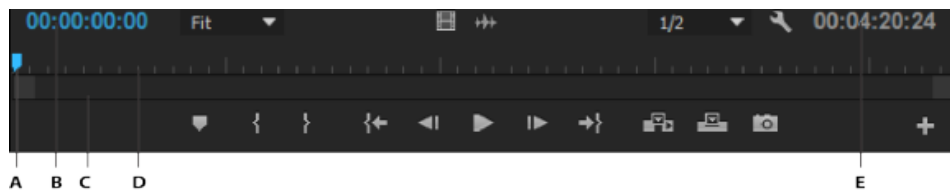
- 소스 클립: 닫기
- 소스 클립: 모두 닫기
- 소스 클립: 처음
- 소스 클립: 마지막

- 소스 클립: 다음
- 소스 클립: 이전

4. 확인을 클릭합니다.



소스 모니터에는 클립 내에서 시간(또는 프레임)을 이동하기 위한 몇 가지 컨트롤이 제공됩니다. 프로그램 모니터에는 시퀀스 내에서 이동하는 데 사용하는 유사한 컨트롤이 있습니다.



A. 현재 시간 표시 **B.** 재생 헤드 **C.** 확대/축소 스크롤 막대 **D.** 시간 눈금자 **E.** 지속 시간 표시

시간 눈금자 소스 모니터 내 클립 및 프로그램 모니터 내 시퀀스의 지속 시간을 표시합니다. 눈금은 프로젝트 설정 대화 상자에 지정된 비디오 표시 형식을 사용하여 시간을 측정합니다. 다른 형식으로 시간 코드를 표시하도록 시간 눈금자를 전환할 수 있습니다. 각 눈금자에는 해당 모니터의 마커와 시작 및 종료 지점에 대한 아이콘도 표시됩니다. 시간 눈금자에서 해당 아이콘을 드래그하여 재생, 마커 및 시작 및 종료 지점을 조정할 수 있습니다.

시간 눈금자 번호는 기본적으로 꺼져 있습니다. 소스 또는 프로그램 모니터의 패널 메뉴에서 [시간 눈금자 수]를 선택하여 시간 눈금자 수를 설정할 수 있습니다.

재생 헤드 각 모니터의 시간 눈금자에서 현재 프레임의 위치를 표시합니다.

참고: 재생 헤드를 이전에는 CTI, 즉 "현재 시간 표시기"라고 했습니다.

현재 시간 표시 현재 프레임에 대한 시간 코드를 표시합니다. 현재 시간 표시는 각 모니터의 비디오 왼쪽 아래에 있습니다. 소스 모니터는 열려 있는 클립의 현재 시간을 표시합니다. 프로그램 모니터는 시퀀스의 현재 시간을 표시합니다. 다른 시간으로 이동하려면 시간 표시 부분을 클릭하고 새로운 시간을 입력하거나 시간 표시 위에 포인터를 놓은 후 왼쪽 또는 오른쪽으로 드래그합니다. 모니터나 타임라인 패널에서 현재 시간을 Ctrl 키 (Windows) 또는 Command 키 (Mac OS) 를 누른 채 클릭하면 표시되는 항목이 전체 시간 코드와 프레임 카운트 간에 전환됩니다.

지속 시간 표시 열려 있는 클립 또는 시퀀스의 지속 시간을 표시합니다. 지속 시간은 클립 또는 시퀀스의 시작점과 종료 지점 사이의 시간 차이입니다. 시작점이 설정되지 않은 경우, 클립 또는 시퀀스의 시작 시간이 대신 사용됩니다. 종료 지점이 설정되지 않은 경우, 소스 모니터에서는 클립의 종료 시간을 사용하여 지속 시간을 계산하고, 프로그램 모니터에서는 시퀀스의 마지막 클립 종료 시간을 사용하여 지속 시간을 계산합니다.

확대/축소 스크롤 막대 확대/축소 스크롤 막대는 각 모니터에 있는 시간 눈금자의 표시 가능 영역과 일치합니다. 핸들을 드래그하여 막대의 폭을 변경하고 아래에 있는 시간 눈금자의 비율을 변경할 수 있습니다. 막대를 최대 폭으로 확장하면 시간 눈금자의 전체 지속 시간이 표시되고, 막대를 축소하면 눈금자가 확대되어 더 자세히 표시됩니다. 막대의 확장 및 축소는 재생 헤드의 가운데에서 수행됩니다. 마우스를 막대 위로 가져간 후 마우스 휠을 사용하여 막대를 축소 및 확장할 수 있습니다. 막대 외부의 영역에서 마우스 휠을 스크롤해도 동일한 확장 및 축소 동작을 수행할 수 있습니다. 막대의 가운데를 드래그하면 시간 눈금자의 비율을 변경하지 않으면서 시간 눈금자의 표시 부분을 스크롤할 수 있습니다. 막대를 드래그해도 재생 헤드는 움직이지 않지만 막대를 이동한 다음 시간 눈금자를 클릭하면 재생 헤드가 막대와 동일한 영역으로 이동됩니다. 확대/축소 스크롤 막대는 타임라인에서도 사용할 수 있습니다.

참고: 프로그램 모니터의 시간 눈금자 또는 보기 영역 막대를 변경해도 타임라인 패널의 시간 눈금자 또는 확대/축소 스크롤 막대에는 영향을 주지 않습니다.

소스 및 프로그램 모니터 컨트롤 보기

소스 및 프로그램 모니터의 패널 메뉴에서 컨트롤을 표시하거나 숨길 수 있습니다. 예를 들어 재생을 위한 J-K-L 키보드 단축키를 알고 있는 경우 전송 컨트롤을 숨겨서 미디어를 볼 수 있는 공간을 늘릴 수 있습니다.

패널 메뉴에서 다음을 표시하거나 숨기기 위한 옵션을 선택하거나 선택을 취소하십시오.

- 전송 컨트롤
- 마커
- 시간 눈금자 수
- 드롭된 프레임 표시기

컨트롤을 표시 및 숨기기 위한 여러 명령을 각 모니터의 [설정] 단추에서도 동일하게 찾을 수 있습니다.

맨 위로

모니터에 보호 영역 표시



A. 작업 보호 영역 B. 제목 보호 영역

보호 영역 안내선은 참조용이며 미리 보기 또는 내보내기에는 포함되지 않습니다.

- 소스 모니터 또는 프로그램 모니터 아래에 있는 설정 단추를 클릭하고 [보호 여백]을 선택합니다. 소스 모니터 또는 프로그램 모니터 패널 메뉴에서 [보호 여백]을 선택할 수도 있습니다.

표준 작업 보호 여백 및 제목 보호 여백은 각각 10% 및 20%입니다. 그러나 프로젝트 설정 대화 상자에서 보호 영역의 크기를 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 [프로젝트 설정 대화 상자](#)를 참조하십시오.

맨 위로

소스 및 프로그램 모니터에서 필드 선택

인터레이스 푸터지에 대해 첫 번째 필드, 두 번째 필드 또는 두 필드 모두를 표시하도록 소스 모니터와 프로그램 모니터를 설정할 수 있습니다. 프로그레시브 클립이 열려 있으면 소스 모니터의 설정이 비활성화됩니다. 활성 시퀀스가 프로그레시브 시퀀스 사용 설정을 사용하는 경우 프로그램 모니터의 설정이 비활성화됩니다.

1. 소스 모니터 또는 프로그램 모니터에서 패널 메뉴 단추 를 클릭합니다.
2. 필요에 따라 첫 번째 필드 표시, 두 번째 필드 표시 또는 두 필드 모두 표시를 선택합니다.


맨 위로

표시 모드 선택

일반 비디오, 비디오의 알파 채널 또는 다양한 측정 도구 중 하나를 표시할 수 있습니다.

- [소스 모니터] 또는 [프로그램 모니터]에서 [설정] 단추를 클릭하거나 패널 메뉴를 클릭하고 표시 모드 설정을 선택합니다.

합성 비디오 일반 비디오를 표시합니다.

알파 투명도를 회색 음영 이미지로 표시합니다.

모든 범위 파형 모니터, 벡터 스코프, YCbCr 퍼레이드 및 RGB 퍼레이드를 표시합니다.

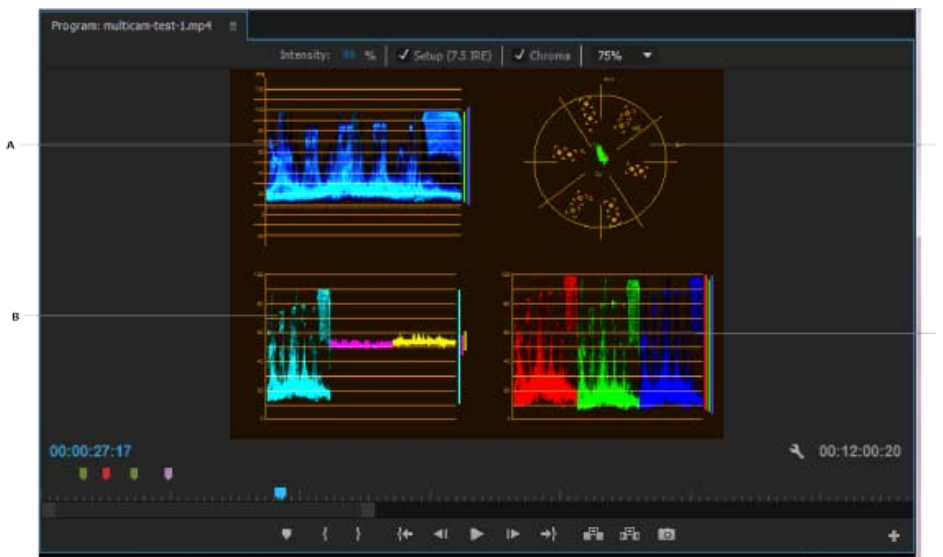
벡터 스코프 비디오의 색차(색조 및 채도 포함)를 측정하는 벡터 스코프를 표시합니다.

YC 파형 비디오의 광도를 IRE로 측정하는 표준 파형 모니터를 표시합니다.

YCbCr 퍼레이드 비디오의 Y, Cb 및 Cr 구성 요소를 IRE로 각각 측정하는 파형 모니터를 표시합니다.

RGB 퍼레이드 비디오의 R, G 및 B 구성 요소를 IRE로 각각 측정하는 파형 모니터를 표시합니다.

벡터/**YC** 파형/**YCbCr** 퍼레이드 파형 모니터, 벡터 스코프 및 RGB 퍼레이드를 표시합니다.



벡터/**YC** 파형/**YCbCr** 퍼레이드로 설정된 프로그램 모니터

A. 파형 모니터 **B.** YCbCr 퍼레이드 **C.** 벡터 스코프 **D.** YC 파형

파형 모니터와 벡터 스코프 표시를 가장 효율적으로 사용하려면 프로그램 모니터에 연결된 [참조 모니터]에 이들 항목을 표시하십시오. 자세한 내용은 참조 모니터를 참조하십시오.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

환경 설정

환경 설정 변경
일반 환경 설정
모양 환경 설정
오디오 환경 설정
오디오 하드웨어 환경 설정
환경 설정 자동 저장
캡처 환경 설정
컨트롤 표면 환경 설정
장치 컨트롤 환경 설정
레이블 색상 환경 설정
레이블 기본값 환경 설정
미디어 환경 설정
메모리 환경 설정
재생 환경 설정
설정 동기화 환경 설정
타이틀러 환경 설정
트림 환경 설정

맨 위로 

환경 설정 변경

전환의 기본 길이 결정에서 사용자 인터페이스의 명도 설정에 이르기까지 **Premiere Pro**의 모양과 동작을 다양한 방식으로 사용자 정의할 수 있습니다. 이렇게 지정한 환경 설정은 대부분 사용자가 변경할 때까지 유지됩니다. 하지만 스크래치 디스크에 대해 설정한 환경 설정은 프로젝트에 저장됩니다. 프로젝트를 열 때마다 사용자가 프로젝트를 설정할 때 선택한 스크래치 디스크가 자동으로 기본값으로 사용됩니다.

- [환경 설정] 대화 상자를 열려면 [편집] > [환경 설정](Windows) 또는 [Premiere Pro] > [환경 설정](Mac OS)을 선택하고 변경할 환경 설정의 범주를 선택합니다.
- 기본 환경 설정을 복원하려면 응용 프로그램이 시작되는 동안 Alt 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)를 누릅니다. 시작 화면이 나타나면 Alt 키 또는 Option 키를 놓습니다.
- 기본 환경 설정과 플러그인 캐시를 동시에 복원하려면 응용 프로그램이 시작되는 동안 Shift+Alt(Windows) 또는 Shift+Option(Mac OS)를 누릅니다. 시작 화면이 나타나면 Shift+Alt 키 또는 Shift+Option 키를 놓습니다.

환경 설정은 다음 위치에 저장됩니다.

- Windows의 경우: <드라이브>\Users\<사용자 이름>\AppData\Roaming\Adobe\Adobe Premiere Pro
- Mac OS의 경우: <드라이브>/Users/<사용자 이름>/Library/Preferences/com.adobe.AdobePremierePro.plist

Premiere Pro 시작 시 프로젝트, 시퀀스 및 환경 설정을 설정하는 방법이 **Adobe Premiere Pro Classroom in a**

일반 환경 설정

다음과 같이 [환경 설정] 대화 상자의 [일반] 탭에서 전환 지속 시간부터 도구 설명까지 여러 항목에 대한 설정을 사용자 정의할 수 있습니다.

시작 시 **Premiere Pro**의 시작 화면을 선택하거나 가장 최근에 연 파일을 표시할 수 있습니다.

비디오 및 오디오 전환 기본값 오디오 및 비디오 전환의 기본 지속 시간을 지정합니다

스틸 이미지 기본 지속 시간 스틸 이미지를 표시할 기본 지속 시간을 지정합니다

타임라인 재생 자동 스크롤 표시된 타임라인보다 시퀀스가 더 긴 경우 재생 도중 타임라인을 자동으로 스크롤 할 수 있도록 다른 옵션을 선택할 수 있습니다.

재생 헤드가 오프스크린으로 이동하면 페이지 스크롤이 타임라인을 새 보기로 자동 이동합니다. 이 옵션을 선택하면 재생이 연속되며 중지되지 않습니다.

[부드럽게 스크롤]을 선택하면 클립과 시간 눈금자가 이동하는 동안 재생 헤드는 화면의 가운데에 남아 있습니다.

타임라인 마우스 스크롤 가로 또는 세로 스크롤 중 선택할 수 있습니다. 기본적으로 마우스 스크롤은 Windows의 경우 가로이고 Mac OS는 세로입니다. Windows의 경우 세로 스크롤로 전환하려면 Ctrl 키를 누릅니다.

삽입/덮어쓰기 편집을 수행할 때 타임라인에 포커스 설정 편집한 후 소스 모니터가 아닌 타임라인을 활성화하려는 경우 이 환경 설정을 선택합니다.

스냅을 사용하는 경우 타임라인에 재생 헤드 스냅 스냅을 켜려면 이 환경 설정을 선택합니다.

스냅을 켜면 타임라인에서 재생 헤드를 이동할 때 재생 헤드가 편집물에 바로 스냅되거나 편집물로 이동합니다. 예를 들어, 스냅을 켜 상태에서 재생 헤드를 특정 마커에 정렬할 수 있습니다.

키보드에서 S를 눌러 스냅을 켜거나 끕니다.

연결되지 않은 클립에 대해 동기화 안 됨 표시기 표시 오디오 및 비디오가 연결되어 있지 않아서 동기화되지 않은 상태로 전환되면 오디오 및 비디오에 대해 동기화 안 됨 표시기가 표시됩니다.

프레임 크기로 기본 크기 조정 가져온 에셋을 자동으로 프로젝트의 기본 프레임 크기로 조정하려면 이 환경 설정을 선택합니다.

저장소 저장소를 두 번 클릭하거나, Shift 또는 Option 키를 사용하여 두 번 클릭할 때의 저장소 동작은 [저장소] 환경 설정에서 제어할 수 있습니다.

비디오를 렌더링할 때 오디오 렌더링 **Premiere Pro**에서 비디오 미리 보기 를 렌더링할 때마다 오디오 미리 보기 를 자동으로 렌더링하려면 이 환경 설정을 선택합니다. 자세한 내용은 [비디오를 렌더링할 때 오디오 렌더링](#)을 참조하십시오.

클립 불일치 경고 표시 대화 상자 클립을 시퀀스로 드래그하면 **Premiere Pro**에서 클립의 특성과 시퀀스 설정이 일치하는지가 감지됩니다. 특성이 일치하지 않으면 [클립 불일치 경고 표시] 대화 상자가 나타납니다.

이벤트 표시기 표시

사용자 인터페이스의 오른쪽 아래 모서리에 나타나는 이벤트 알림 팝업 창을 해제하려면 이 환경 설정을 선택해제합니다. 자세한 내용은 이벤트 알림을 참조하십시오.

범위 불일치를 편집할 수 있도록 열리는 [클립 맞추기] 대화 상자 시작 지점 및 종료 지점이 소스 모니터와 프로그램 모니터에서 서로 다른 경우 [클립 맞추기] 대화 상자가 나타납니다. [클립 맞추기] 대화 상자를 사용하면 사용할 시작 지점 및 종료 지점을 선택할 수 있습니다. 선택 내용을 Premiere Pro에 저장하고 매번 [클립 맞추기] 대화 상자를 표시하지 않으려면 이 환경 설정을 선택합니다.

도구 설명 표시 도구 설명을 설정하거나 해제할 수 있습니다.

맨 위로

모양 환경 설정

[환경 설정] 대화 상자의 [모양] 창에서 사용자 인터페이스의 전체적인 명도를 설정할 수 있습니다.

파랑 밝은 영역 색상의 밝기 및 채도, 대화형 컨트롤, 포커스 표시기를 제어할 수 있습니다.

맨 위로

오디오 환경 설정

자동 일치 시간 [자동 일치 시간] 환경 설정은 [오디오 믹서]에서 이전 설정으로 돌아가도록 조정된 모든 컨트롤에 대한 시간을 지정합니다. 영향을 받는 컨트롤은 오디오, 서브믹스 및 (센드 제외) 마스터 트랙의 볼륨, 웜 및 센드 매개 변수 노브입니다. [터치] 모드 및 [읽기] 모드에서 키 프레임이 있는 효과의 속성에 영향을 줍니다.

5.1 믹스다운 유형 Premiere Pro에서 소스 채널을 5.1 오디오 트랙으로 혼합하는 방식을 지정합니다.

스크러빙 시 오디오 재생 오디오 스크러빙을 활성화합니다. “스크러빙 동안 오디오 전환”이라는 키보드 단축키를 만들어 스크러빙 시 오디오 스크러빙을 설정하거나 해제할 수 있습니다. 오디오 스크러빙을 설정하거나 해제할 때마다 [환경 설정] 대화 상자로 돌아가는 것보다 키보드 단축키를 사용하는 것이 좋습니다.

셔틀하는 동안 피치 유지 J, K, L 키를 사용하면서 스크러빙 및 재생 중 오디오 피치를 유지할 수 있습니다. 이 환경 설정을 선택하면 일반 속도보다 빠르거나 느리게 재생할 때 음성 선명도를 향상시킬 수 있습니다.

타임라인 기록 시 입력 음소거 타임라인을 기록하는 동안 오디오 입력을 모니터링하지 않도록 하려면 이 상자를 선택합니다.

자동 피크 파일 생성 오디오를 가져올 때 Premiere Pro에서 파일 표시를 위해 피크 파일을 자동으로 생성하려면 이 환경 설정을 선택합니다. 오디오 파일을 표시할 필요가 없는 경우 이 환경 설정을 선택 해제합니다.

기본 오디오 트랙 클립을 시퀀스에 추가할 때 클립 오디오 채널에 사용되는 트랙 유형([모노], [스테레오], 5.1 또는 [멀티 채널 모노])을 정의합니다. Premiere Pro에서는 이러한 각각의 트랙 유형을 소스 형식으로 가져오고 웬더링하거나([파일 사용] 옵션을 선택한 경우) 다른 트랙 형식으로 변환합니다([파일 사용]이 아닌 다른 트랙 형식 중 하나를 선택한 경우). 다음 목록에는 트랙과 클립 유형 간의 호환성에 관한 설명이 나와 있습니다.

- 모노 트랙에는 모노 및 스테레오 클립만 유지될 수 있음
- 스테레오 트랙에는 모노 및 스테레오 클립만 유지될 수 있음
- 5.1 트랙에는 5.1 클립만 유지될 수 있음
- 적응형 트랙에는 모노, 스테레오 및 적응형(다중 채널) 클립만 유지될 수 있음(5.1은 그렇지 않음)

다음 정의에서는 Premiere Pro에서 각 트랙 유형이 시퀀스로 드롭될 때 해석되어 나타나는 방식을 설명합니다.

모노 미디어 Premiere Pro 내에서 모노 파일이 해석되어야 하는 방식을 지정할 수 있습니다. 매핑은 다음과 같이 작동합니다.

- 파일 사용 - 동일한 형식인 모노로 파일을 가져옵니다.
- 모노 - [파일 사용]을 소스 파일로 선택하고 환경 설정이 모노인 경우와 마찬가지로 파일을 모노로 가져옵니다.
- 스테레오 - 모노 미디어 파일을 스테레오로 가져옵니다. 파일의 모노 채널이 스테레오의 한 채널에 할당되고 다른 채널은 미디어를 스테레오로 해석하도록 무음으로 남겨집니다.
- **5.1** - 모노 파일을 5.1 서라운드 클립으로 가져옵니다. 파일의 모노 채널이 5.1 형식의 채널 하나에 매핑되고 5개의 무음 채널에서는 파일을 5.1 서라운드 미디어로 해석합니다.
- 적응 - 파일을 첫 번째 채널이 모노 채널인 N(최대 N은 32)개의 채널 클립으로 가져옵니다.

스테레오 미디어 본래부터 스테레오인 파일이 Premiere Pro에서 해석되어야 하는 방식을 지정할 수 있습니다. 다음과 같이 사용할 수 있습니다.

- 파일 사용 - 파일을 소스 형식인 스테레오로 가져옵니다.
- 모노 - 파일을 모노로 가져옵니다. 스테레오의 L-R 채널은 2개의 모노 채널로 해석됩니다.
- 스테레오 - 채널 매핑이 소스 형식과 똑같은 스테레오로 파일을 가져옵니다.
- **5.1** - 파일을 5.1 서라운드 클립으로 가져옵니다. 파일에 있는 스테레오 채널과 4개의 무음 채널이 5.1 서라운드 미디어로 해석됩니다.
- 적응 - 파일을 처음 2개 채널이 스테레오 채널인 N(최대 N은 32)개의 채널 클립으로 가져옵니다.

5.1 미디어 Premiere Pro에서 5.1 미디어 파일이 처리되어야 하는 방식을 지정할 수 있습니다. 옵션은 다음과 같습니다.

- 파일 사용 - 파일을 소스 형식(이 경우 5.1 채널 서라운드 미디어)으로 가져옵니다.
- 모노 - 파일을 모노로 가져와 6개의 모노 채널을 생성합니다.
- 스테레오 - 파일을 스테레오로 가져와 6개의 채널을 3개의 스테레오 쌍에 매핑합니다.
- **5.1** - 파일을 5.1 미디어로 가져오고 매핑이 소스 파일과 동일하게 유지됩니다. 이 경우 [파일 사용] 옵션과 동일하게 작동합니다.
- 적응 - 파일을 처음 6개 채널은 N(최대 N은 32)개의 채널 클립으로, 나머지는 무음 채널로 가져옵니다.

다중 채널 모노 미디어 N개의 개별 채널이 있는 파일이` Premire Pro에서 해석되는 방식을 지정합니다. 옵션은 다음과 같습니다.

- 파일 사용 - 파일을 소스 형식으로 가져옵니다. 이 경우 소스와 채널 수가 동일한 다중 채널 모노 미디어로 가져옵니다.
- 모노 - 파일 사용과 동일합니다. 즉, 모든 N개의 채널이 N개의 모노 트랙으로 유지됩니다.
- 스테레오 - 소스에 있는 N개의 모노 채널이 N/2개의 스테레오 쌍으로 그룹화됩니다.
- **5.1 - 5.1** 구성을 완성하기 위해 별도의 무음 채널(필요한 경우)을 추가하여 다중 채널 모노를 하나 이상의 5.1 트랙 세트로 가져옵니다.
- 적응 - 채널을 소스 미디어와 동일한 수의 모노 채널에 매핑하여 파일을 N(최대 N은 32)개의 채널 클립으로 가져옵니다.

자동화 키프레임 최적화 선형 키프레임 감소 및 최소 시간 간격 감소를 정의합니다.

선형 키프레임 감소 시작 및 끝 키프레임에 대한 선형 관계가 없는 지점에만 키프레임을 만듭니다. 예를 들어 0dB에서 -12dB로의 폐이드를 자동화하는 경우를 가정해봅니다. 이 경우 이 옵션을 선택하면 시작(0dB) 및 끝(-12dB) 키프레임에서 값 증가를 나타내는 지점에만 키프레임이 만들어집니다. 반면 이 옵션을 선택하지 않으면 선형 관계를 적용하여 0dB에서 -12dB까지 일정한 속도로 감소하는 키프레임이 만들어집니다.

션을 선택하지 않으면 값이 변경되는 속도에 따라 이 두 지점 사이에 동일한 값의 충분 키프레임이 여러 개 만들어질 수 있습니다. 이 옵션은 기본적으로 선택되어 있습니다.

최소 시간 간격 감소 지정한 값보다 큰 간격에만 키프레임이 만들어집니다. 1 ~ 2000밀리초 사이의 값을 입력합니다.

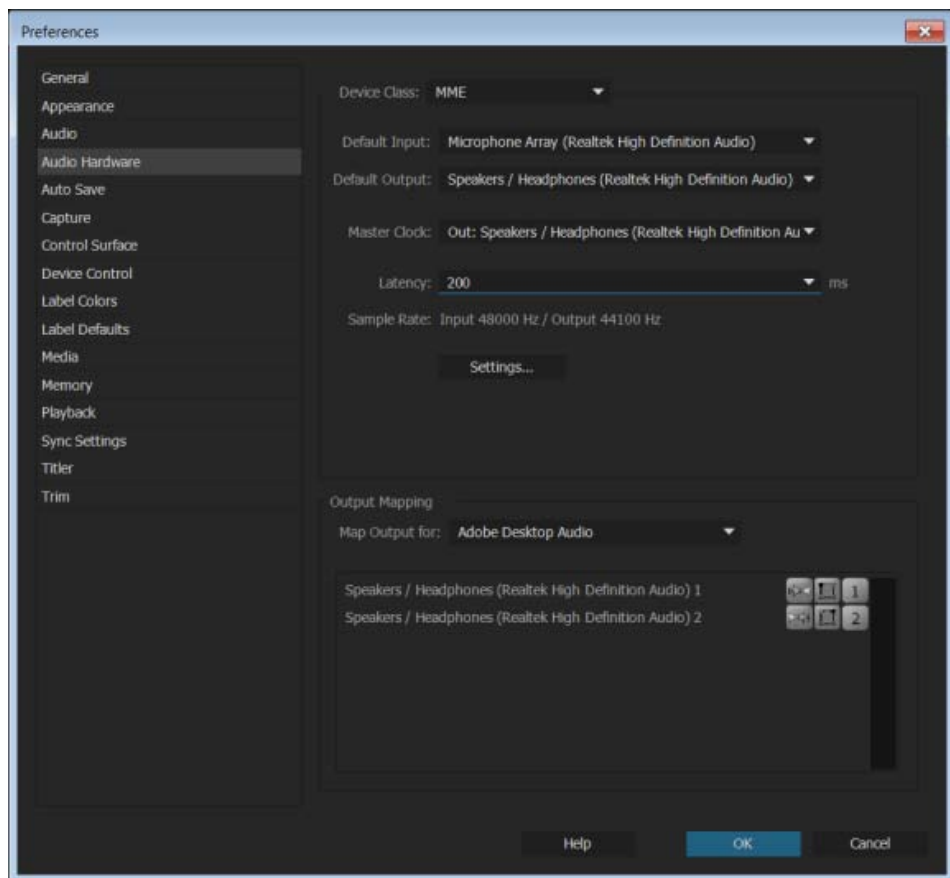
큰 볼륨 조정 이 환경 설정에서는 [클립 볼륨 많이 높이기] 명령을 사용할 때 높일 수 있는 데시벨 수를 설정할 수 있습니다.

오디오 플러그인 관리자 타사 VST3 플러그인 및 Mac의 AU(Audio Unit) 플러그인을 사용할 수 있도록 [오디오 플러그인 관리자] 대화 상자를 시작합니다.

맨 위로

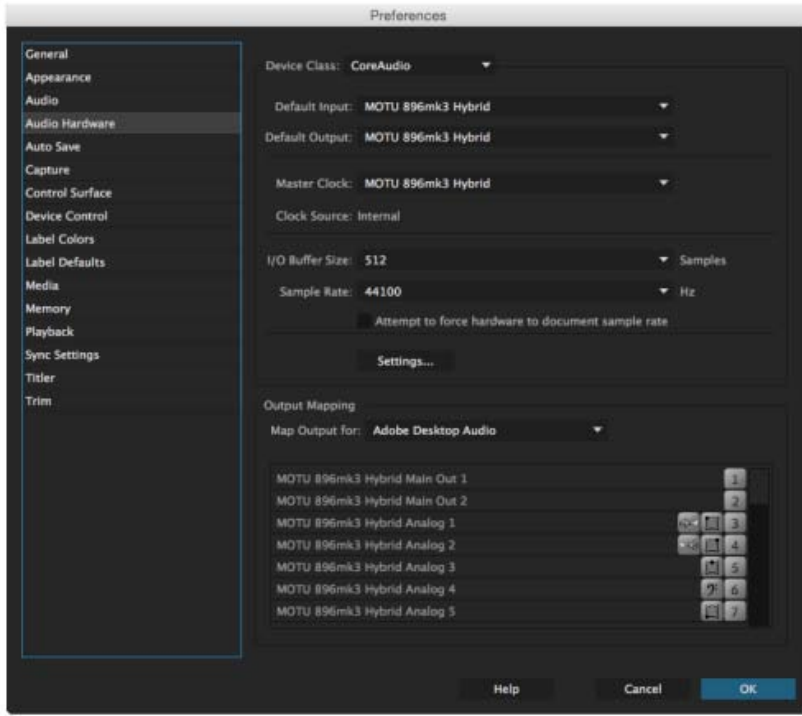
오디오 하드웨어 환경 설정

[환경 설정] 대화 상자의 [오디오 하드웨어] 창(편집 > 환경 설정 > 오디오 하드웨어)에서 Premiere Pro가 오디오 재생 및 녹음에 사용할 ASIO 및 MME 설정(Windows에만 해당) 또는 CoreAudio 설정(Mac OS에만 해당)을 포함한 컴퓨터 오디오 장치 및 설정을 지정할 수 있습니다. 오디오 하드웨어 장치를 연결하면 기본 입력, 기본 출력, 마스터 시계, 지연 시간, 샘플 속도 같은 해당 장치 유형의 하드웨어 설정이 이 대화 상자에 로드됩니다. 예를 들어 다음 화면에는 속성의 기본 선택 항목을 수정할 수 있는 연결된 MME 장치(Windows)의 설정을 보여 줍니다.



MME 오디오 하드웨어 환경 설정

다음 그림에서는 입력 전용, 출력 전용 및 전이중 모드를 지원할 수 있고 지연 시간이 낮은 CoreAudio 장치의 환경 설정을 보여 줍니다. 마스터 시계(MOTU, SPDIF 및 ADAT), 입출력 버퍼 크기(낮은 지연 시간, 32샘플) 같은 속성을 변경할 수 있습니다.



CoreAudio 하드웨어 환경 설정

오디오 입력 및 출력 구성

기록 및 재생에 대해 입력과 출력을 구성할 때 Adobe Premiere Pro에서는 다음과 같은 종류의 사운드 카드 드라이버를 사용할 수 있습니다.

Windows에서 ASIO 드라이버는 전문적인 카드를 지원하고, MME 드라이버는 일반적으로 표준 카드를 지원합니다.

Mac OS에서 CoreAudio 드라이버는 전문 카드와 표준 카드를 모두 지원합니다.

ASIO 및 CoreAudio 드라이버가 성능이 더 좋고 지연 시간이 더 짧으므로 권장됩니다. 또한 기록 중에 오디오를 모니터링하고 재생 중에 볼륨, 웨이브 및 효과 변화를 즉시 들어볼 수 있습니다.

1. 편집 > 환경 설정 > 오디오 하드웨어(Windows) 또는 환경 설정 > 오디오 하드웨어(Mac OS)를 선택합니다.
2. [장치 클래스] 메뉴에서 사용할 사운드 카드의 드라이버를 선택합니다.
3. 카드에서 [기본 입력 및 출력]을 선택합니다. 자세한 내용은 Adobe Audition 도움말에서 트랙에 오디오 입력 및 출력 할당을 참조하십시오.
4. (MME 및 CoreAudio) [마스터 시계]에 대해, 정확한 샘플 정렬을 위해 다른 디지털 오디오 하드웨어에서 동기화하도록 할 입력 또는 출력을 선택합니다.
5. [입출력 버퍼 크기](ASIO 및 CoreAudio) 또는 [지연 시간](MME)에 대해 오디오 드롭아웃이 없는 가능한 최저 설정을 지정합니다. 이상적인 설정은 시스템 속도에 따라 다르므로 직접 테스트해 보는 것이 좋습니다.
6. 오디오 하드웨어에 대해 [샘플 속도]를 선택합니다. 다양한 출력 미디어의 일반적인 속도는 Adobe Audition 도움말에서 샘플 속도 이해를 참조하십시오.
7. (선택 사항) ASIO 및 CoreAudio 카드의 성능을 최적화하려면 [설정]을 클릭합니다. 자세한 내용은 해당 사운드 카드의 설명서를 참조하십시오.
8. [출력 매핑]에서 지원되는 각 오디오 채널에 대해 컴퓨터 사운드 시스템의 대상 스피커를 지정할 수 있습니다.

환경 설정 자동 저장

프로젝트 자동 저장 기본적으로 **Premiere Pro**에서는 프로젝트를 15분마다 자동으로 저장하고 프로젝트 파일의 최근 5개 버전을 하드 디스크에 저장합니다.

언제든지 이전에 저장한 버전으로 되돌릴 수 있습니다. 프로젝트 파일은 소스 비디오 파일보다 크기가 훨씬 더 작기 때문에 한 프로젝트를 여러 번 반복하여 보관하더라도 비교적 디스크 공간을 적게 차지합니다. 프로젝트 파일은 응용 프로그램과 동일한 드라이브에 저장하는 것이 가장 좋습니다. 보관된 파일은 **Premiere Pro**의 자동 저장 폴더에 저장됩니다.

자동 저장 간격 프로젝트를 자동으로 저장하고, 원하는 저장 간격(분)을 입력합니다.

최대 프로젝트 버전 저장하려는 프로젝트 파일의 버전 수를 입력합니다. 예를 들어 10을 입력하면 **Premiere Pro**에서 10개의 최신 버전을 저장합니다.

참고: 정기적으로 자동 저장이 수행되도록 지정하면 프로젝트 파일에서 변경 내용이 감지될 경우 프로젝트가 자동으로 저장됩니다.

자동 저장은 변경 내용을 프로젝트에 수동으로 저장했는지 여부에 관계없이 수행됩니다. 과거에는 정해진 간격 이내에 수동으로 저장하는 경우 자동 저장이 실행되지 않았습니다. 정해진 간격을 넘는 기간 동안 시스템이 유휴 상태인 경우, 자동 저장이 강제로 수행됩니다.

Creative Cloud에 백업 프로젝트 저장 자동으로 **Premiere Pro**에서 **Creative Cloud** 기반 저장소로 프로젝트를 직접 저장하려면 이 환경 설정을 선택합니다.

Premiere Pro에서 프로젝트를 자동 저장할 때, **Creative Cloud** 온라인 저장소에 "auto-save"라는 디렉토리가 만들어집니다. 모든 백업 프로젝트가 "auto-save" 디렉토리에 저장됩니다.

Creative Cloud 데스크톱 응용 프로그램의 [파일] 탭에서 백업된 프로젝트에 액세스할 수 있습니다. 또는 웹에 있는 [Creative Cloud 계정](#)에서 파일에 액세스할 수 있습니다.

맨 위로

캡처 환경 설정

Premiere Pro에서 데크 또는 카메라로부터 비디오 및 오디오를 직접 전송하는 방법을 제어합니다. 다른 프로젝트 설정 옵션은 캡처에 영향을 주지 않습니다. 이 패널의 콘텐트는 편집 모드에 따라 다릅니다. DV 푸터지를 캡처하는 경우 기본 DV 캡처 설정을 사용합니다. 캡처 형식으로 DV/IEEE 1394 캡처를 선택한 경우 옵션이 자동으로 IEEE 1394 표준으로 설정되기 때문에 사용할 수 있는 옵션이 없습니다. **Premiere Pro**와 호환되는 것으로 인증받은 캡처 카드에 포함된 소프트웨어와 같은 다른 소프트웨어를 설치하는 경우 추가 캡처 형식 및 옵션이 표시될 수 있습니다.

참고: P2 DVCPRO 50 및 P2 DVCPRO HD 프로젝트의 경우 예셋이 카메라에서 P2 카드로 직접 디지털 파일로 캡처 및 기록되기 때문에 [캡처 형식] 설정은 관련이 없습니다.

맨 위로

컨트롤 표면 환경 설정

환경 설정 대화 상자의 [컨트롤 표면] 패널에서 하드웨어 제어 장치를 구성할 수 있습니다.

[편집], [추가] 및 [제거] 단추를 사용하여 구성에서 컨트롤 표면을 추가, 편집, 제거할 수 있습니다.

[장치 클래스] 아래에서 [추가]를 클릭하여 장치를 선택합니다. [EUCON] 또는 [Mackie]를 추가할 수 있습니다. 아니면 둘 다 추가할 수 있습니다.

[편집]을 클릭하여 선택된 컨트롤 표면에 대해 MIDI 입력 장치, MIDI 출력 장치 등의 설정을 지정하고 구성합니다.

Premiere Pro에서 컨트롤 표면 컨트롤을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 컨트롤 표면 지원을 참조하십시오.

장치 컨트롤 환경 설정

[환경 설정] 대화 상자의 [장치 컨트롤] 창에서 VTR, 캠코더 등의 재생/기록 장치를 제어하기 위해 Premiere Pro에서 사용할 설정을 지정합니다.

레이블 색상 환경 설정

[환경 설정] 대화 상자의 [레이블 색상]에서 기본 색상 및 색상 이름을 변경할 수 있습니다. [프로젝트] 패널에서 이러한 색상 및 색상 이름으로 에셋 레이블을 지정할 수 있습니다.

레이블 기본값 환경 설정

[환경 설정] 대화 상자의 [레이블 기본값] 창에서 저장소, 시퀀스 및 다양한 미디어 유형에 할당된 기본 색상을 변경할 수 있습니다.

미디어 환경 설정

알 수 없는 미디어 시간 기준 가져온 스텔 이미지 시퀀스의 프레임 속도를 지정 합니다.

시간 코드 Premiere Pro에서 가져온 클립의 원래 시간 코드를 표시할지 가져온 클립에 새 시간 코드(00:00:00부터 시작)를 할당할지를 지정합니다.

프레임 카운트 Premiere Pro에서 가져온 클립의 첫 번째 프레임에 0 또는 1을 할당할지 시간 코드 변환에 따라 숫자를 할당할지를 지정합니다.

가져올 때 파일에 **XMP ID** 쓰기 XMP 메타데이터 필드에 ID 정보를 쓰려면 이 확인란을 선택합니다.

클립 및 **XMP** 메타데이터 연결 사용 클립 메타데이터를 XMP 메타데이터에 연결하여 하나가 변경될 때 다른 하나가 영향을 받도록 하려면 이 확인란을 선택합니다.

가져올 때 캡션 포함 포함된 닫힌 캡션 파일에서 포함된 닫힌 캡션 데이터를 자동으로 검색 및 가져오려면 이 확인란을 선택합니다. 가져오는 시간을 절약하기 위해 포함된 캡션을 가져오지 않으려면 이 확인란을 선택 해제합니다.

증가하는 파일 Premiere Pro에서는 OP1A MXF 파일에 대해 증가하는 파일을 지원합니다. 환경 설정을 사용하면 Premiere에서 파일이 증가할 때 자동으로 새로 고침을 수행할지 여부와 그 빈도를 선택할 수 있습니다. 이 환경 설정을 통해 프로젝트에서 즉시 이러한 파일로 편집할 수 있습니다.

메모리 환경 설정

[환경 설정] 대화 상자의 [메모리] 창에서 다른 응용 프로그램과 Premiere Pro용으로 예약되는 RAM 양을 지정할 수 있습니다. 예를 들어 다른 응용 프로그램에 예약되는 RAM 양을 줄이면 Premiere Pro에서 사용할 수 있는

RAM 양이 늘어납니다.

고해상도 소스 비디오 또는 스텔 이미지 등을 포함하는 일부 시퀀스의 경우 여러 프레임을 동시에 렌더링하기 위해 많은 양의 메모리를 필요로 합니다. 이러한 에셋을 사용할 경우 **Premiere Pro**에서 렌더링이 취소되고 메모리 부족 경고가 표시될 수 있습니다. 이러한 경우에는 [다음에 대해 렌더링 최적화] 환경 설정을 [성능]에서 [메모리]로 변경하면 사용 가능한 메모리를 최대화할 수 있습니다. 렌더링 할 때 더 이상 메모리를 최적화하지 않아도 되는 경우에는 이 환경 설정을 다시 [성능]으로 변경하십시오.

맨 위로

재생 환경 설정

[환경 설정] 대화 상자의 [재생] 창에서는 오디오 또는 비디오의 기본 플레이어를 선택하고, 프리롤 및 포스트롤 환경 설정을 지정할 수 있습니다. 또한 타사 캡처 카드의 장치 설정에 액세스할 수도 있습니다.

Premiere Pro에서 해당 플레이어를 사용하여 다음에 대한 클립 및 시퀀스의 미디어를 재생합니다.

- 소스 모니터
- 프로그램 모니터
- [프로젝트] 패널 위쪽에 있는 미리 보기 영역
- 트림 모드
- 트림 모니터
- 멀티 카메라 모니터
- [효과 컨트롤] 패널의 비디오 전환 미리 보기

컴퓨터의 기본 플레이어 또는 **Premiere Pro**용 타사 플러그인 플레이어를 선택할 수 있습니다. 타사 플레이어는 일부 캡처 카드와 함께 설치됩니다.

프리롤 여러 편집 기능에 대해 푸터지를 재생할 때 편집 지점 이전의 시간(초)입니다.

포스트롤 여러 편집 기능에 대해 푸터지를 재생할 때 편집 지점 이후의 시간(초)입니다.

많은 다음/이전 단계 키보드 단축키 **Shift+Win쪽** 또는 오른쪽 화살표를 사용하면 이동할 프레임 수를 지정할 수 있습니다. 기본값은 10프레임으로 설정됩니다.

오디오 장치 [오디오 장치] 메뉴에서 오디오 장치를 선택합니다.

비디오 장치 [설정] 단추를 클릭하여 출력에 대해 DV 및 타사 장치를 설정합니다. 타사 캡처 카드가 설치되어 있는 경우 [설정] 단추를 클릭하여 비디오 형식 및 광센 형식에 대한 **Mercury Transmit** 대화 상자에 액세스합니다. 백그라운드에 있는 경우 확인란을 통해 비디오 출력을 비활성화할 수 있습니다.

맨 위로

설정 동기화 환경 설정

여러 컴퓨터에서 **Premiere Pro**를 사용하는 경우 환경 설정, 사전 설정 및 라이브러리를 이러한 컴퓨터 간에 관리하고 동기화하는 작업은 시간이 많이 걸릴 뿐 아니라 오류가 발생하기 쉽습니다. 새로운 설정 동기화 기능을 사용하면 일반 환경 설정, 키보드 단축키, 사전 설정 및 라이브러리를 **Creative Cloud**에 동기화할 수 있습니다. 자세한 내용은 **Premiere Pro CC**의 설정 동기화를 참조하십시오.

맨 위로

타이틀러 환경 설정

[환경 설정] 대화 상자의 [타이틀러] 창에서 **Premiere Pro**가 [타이틀러 스타일 견본] 패널 및 [글꼴 브라우저]에 표

시할 문자를 변경할 수 있습니다.

맨 위로 

트림 환경 설정

[트림 모니터]에는 [복수 트림 오프셋] 단추가 포함됩니다. 이러한 단추 중 하나를 클릭하면 트림 지점이 앞 또는 뒤로 이동합니다. [환경 설정] 대화 상자의 [트림] 장에서 [복수 트림 오프셋] 단추로 트림 지점을 이동할 프레임 수를 지정할 수 있습니다.

 Twitter™ 및 Facebook 계시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

Adobe Creative Cloud를 사용하여 설정 동기화

[동기화 시작](#)

[다른 계정에서 설정 동기화](#)

[동기화 관리](#)

[Creative Cloud에 프로젝트 자동 저장](#)

[설정 동기화 마이그레이션](#)

여러 컴퓨터에서 Adobe® Premiere® Pro를 사용하는 경우 환경 설정, 사전 설정 및 라이브러리를 이러한 컴퓨터 간에 관리하고 동기화하는 작업은 시간이 많이 걸릴 뿐 아니라 오류가 발생하기 쉽습니다.

새로운 설정 동기화 기능을 사용하면 일반 환경 설정, 키보드 단축키, 사전 설정 및 라이브러리를 Creative Cloud에 동기화할 수 있습니다. 예를 들어, 여러 대의 컴퓨터를 사용하는 경우 설정 동기화 기능을 통해 두 컴퓨터 간에 설정을 동기화된 상태로 유지할 수 있습니다.

다른 사용자에게 사용 허가된 소프트웨어의 복사본이 들어 있는 컴퓨터에서 설정을 다운로드하고 사용할 수도 있습니다. 이 기능을 통해 여러 사용자가 같은 컴퓨터에서 자신만의 개인 설정으로 작업할 수 있습니다. 예를 들어, 프리랜서 편집자들이 서로 다른 시간대에 포스트 프로덕션 장비를 사용할 수 있습니다.

동기화는 Adobe Creative Cloud 계정을 통해 이루어집니다. 즉, 동기화 설정은 Creative Cloud 계정에 업로드된 다음 다른 컴퓨터에 다운로드 및 적용됩니다. 동기화는 수동으로 실행해야 합니다. 자동으로 수행되지 않으며 예약할 수 없습니다.



Adobe Creative Cloud를 사용하여 설정 동기화

[맨 위로](#)

[동기화 시작](#)

처음 시작할 때 시작 화면에서 지금 설정 동기화를 선택하여 동기화를 시작할 수 있습니다. 또는 파일 > [본인 Adobe ID] > 지금 설정 동기화를 선택할 수 있습니다.

제품 라이센스와 연결된 Adobe ID는 사용자를 식별하는 데 사용됩니다. 이 응용 프로그램에 대한 설정을 아직 만들고 업로드하지 않은 경우에는 기본적으로

로컬 설정이 클라우드에 업로드됩니다.

맨 위로

다른 계정에서 설정 동기화

작업 중인 컴퓨터에서 사용되는 제품 라이센스와 연결된 Adobe ID 대신 다른 Adobe ID를 사용하여 설정을 동기화할 수도 있습니다.

다른 Adobe ID를 사용하여 설정을 동기화하려면 시작 화면에서 다른 계정의 설정 사용을 선택합니다. 또는 파일 > [본인 Adobe ID] > 다른 계정의 설정 사용을 선택합니다.

Adobe ID 및 암호를 입력합니다. 해당 Creative Cloud 계정의 설정이 다운로드되고 적용되며, 시작 화면에 사용자 이름이 나타납니다.

맨 위로

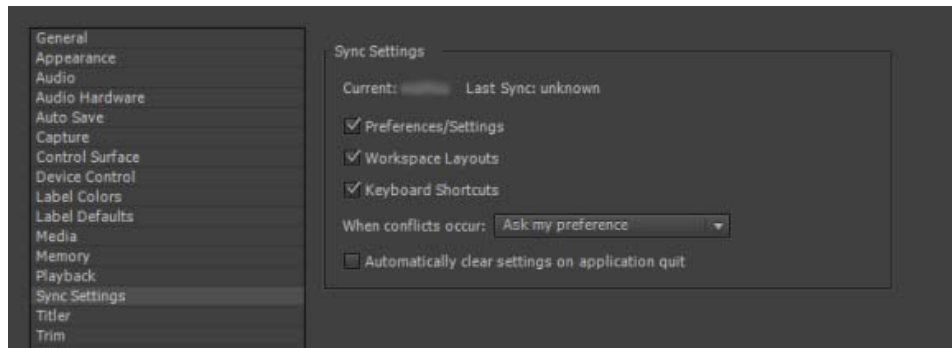
동기화 관리

설정 지우기

모든 설정을 지우고 기본 설정으로 되돌릴 수 있습니다. 편집 > [본인 Adobe ID] > 설정 지우기를 선택합니다.

참고: 프로젝트가 열려 있는 동안 [설정 지우기]를 선택하면 Premiere Pro가 현재 프로젝트를 저장하고 닫은 후에 작업을 계속합니다.

동기화 환경 설정을 지정하고 동기화 충돌을 관리합니다.



[환경 설정] 대화 상자를 통해 동기화 설정 옵션을 지정할 수 있습니다. 예를 들어, 키보드 단축키만 Creative Cloud에 저장되도록 하고 컴퓨터의 다른 환경 설정 및 설정을 동기화하지 않을 수 있습니다.

[환경 설정] 대화 상자에서 동기화 충돌 시 어떻게 할 것인지를 선택할 수도 있습니다.

설정 동기화 동기화할 항목을 지정하려면 파일 > [본인 Adobe ID] > 설정 동기화 관리를 선택합니다. 또는 환경 설정 대화 상자(편집 > 환경 설정 > 설정 동기화)에서 설정 동기화를 엽니다.

참고: 설정을 성공적으로 동기화하려면 응용 프로그램 내에서만 설정을 변경하십시오. 설정 동기화는 환경 설정 폴더 위치에 수동으로 배치된 파일은 동기화하지 않습니다.

환경 설정 및 설정을 동기화할 옵션을 선택합니다. 동기화 가능한 환경 설정은 컴퓨터 또는 하드웨어 설정의 영향을 받지 않습니다.

- 환경 설정/설정
- 작업 영역 레이아웃
- 키보드 단축키

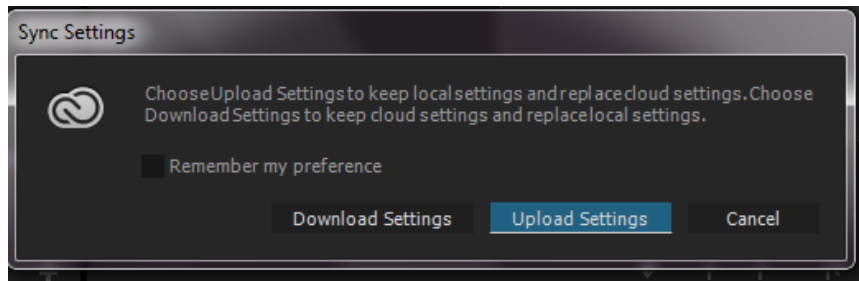
참고: Windows용으로 만들어진 키보드 단축기는 Windows 컴퓨터와만 동기화합니다. Mac OS 키보드 단축기는 Mac OS 컴퓨터와만 동기화합니다.

동기화 시 동기화를 시작할 때, 로컬 설정 그리고 Creative Cloud에 저장된 설정의 수정 날짜를 서로 비교합니다. 수정 날짜가 일치하지 않으면 동기화 충돌이 감지됩니다.

다음을 선택함으로써 동기화 충돌이 발생할 때 어떻게 할 것인지를 지정할 수 있습니다.

- 환경 설정 묻기
- 항상 설정 업로드
- 항상 설정 다운로드

[환경 설정 묻기]를 선택하면 설정을 업로드하거나 다운로드하라는 [설정 동기화] 대화 상자가 열립니다.



업로드 설정: 컴퓨터에서 Creative Cloud로 설정을 동기화합니다.

다운로드 설정: Creative Cloud의 설정을 컴퓨터에 동기화하고, Creative Cloud 버전의 설정으로 로컬 버전을 덮어씁니다.

응용 프로그램 종료 시 설정 자동으로 지우기 Premiere Pro를 종료할 때마다 설정 동기화를 지우려면 이 환경 설정 옵션을 선택하십시오. 다음에 시작할 때 기본 설정이 사용됩니다.

[맨 위로](#)

Creative Cloud에 프로젝트 자동 저장

Adobe Creative Cloud 계정은 언제라도 어느 장치 또는 컴퓨터에서나 파일을 사용할 수 있도록 해주는 온라인 저장소와 함께 제공됩니다.

Premiere Pro에서는 프로젝트를 Creative Cloud 기반 저장소에 바로 자동 저장할 수 있습니다. 따라서 프로젝트 백업에 안전하게 액세스할 수 있는 저장소 환경에 저장할 수 있습니다.

[환경 설정] 대화 상자에서 [자동 저장]을 선택하고 [Creative Cloud에 백업 프로젝트 저장]을 선택하십시오.

Premiere Pro에서 프로젝트를 자동 저장할 때, Creative Cloud 온라인 저장소에 "auto-save"라는 디렉토리가 만들어집니다. 모든 백업 프로젝트가 "auto-save" 디렉토리에 저장됩니다.

Creative Cloud 데스크톱 응용 프로그램의 [파일] 탭에서 백업된 프로젝트에 액세스할 수 있습니다. 또는 웹에 있는 [Creative Cloud 계정](#)에서 파일에 액세스할 수 있습니다.

[맨 위로](#)

설정 동기화 마이그레이션

Premiere Pro CC의 각 주요 버전에는 자체적인 설정 파일 복사본이 있습니다. 예를 들어 Premiere Pro CC

7.x는 "7.0" 디렉토리를 사용하여 설정 파일을 저장하는 반면, 2014 버전의 Premiere Pro CC는 "8.0" 디렉토리를 사용합니다.

7.x 버전에서 최신 버전의 Premiere Pro CC로 업그레이드하면 동기화 설정이 자동으로 새 버전으로 마이그레이션됩니다.

시작 화면이나 [파일] > [설정 동기화] 메뉴에서 [설정 동기화] 또는 [다른 계정의 설정 사용]을 선택하십시오.
"7.0" 디렉토리에 있는 모든 설정 파일이 자동으로 "8.0" 디렉토리로 복사됩니다.

중요 사항:

- "8.0" 디렉토리는 설정을 처음으로 동기화한 후에야 Creative Cloud 서버에서 만들어집니다. 처음으로 설정을 동기화할 때는 "7.0" 디렉토리의 모든 설정이 "8.0" 디렉토리로 복사되기 때문에 동기화 지연이 느껴질 수 있습니다.
- 새 키보드 단축키나 작업 영역을 추가하는 등의 로컬 설정을 사용자 정의하기 전에 컴퓨터에서 적어도 한 번 설정을 동기화하십시오. 그러면 이전 버전으로부터 설정을 자동 마이그레이션하는 중에 설정 변경 내용이 손실되지 않습니다.

 Twitter™ 및 Facebook 계시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

기본 워크플로

편집을 시작하기 전에

편집 시작

모든 플랫폼에서 작업

가져오기 또는 캡처에서 최종 출력에 이르는 비디오 편집의 여러 단계는 워크플로를 구성합니다. 기본 워크플로에서는 대부분의 프로젝트에서 수행하는 가장 일반적인 단계를 설명합니다. P2 워크플로, 플랫폼 간 워크플로 등 특정 유형의 워크플로에서는 각 유형별로 유의해야 할 설정, 변형 또는 문제점을 설명합니다.

프로젝트 및 첫 번째 시퀀스를 만들기 전에 작업의 전체 워크플로를 검토하면 해당 작업의 요구 사항에 맞게 Adobe Premiere Pro를 최적화하는 데 도움이 될 수 있습니다. 또한 특정 단계에서 프로덕션에 필요한 특수한 요구 사항에 대해 계획을 세우는 데도 도움이 될 수 있습니다. 예를 들어 시작하기 전에 푸티지의 매개 변수가 무엇인지 알고 있는 경우 프로덕션에 가장 적합한 시퀀스 사전 설정을 선택할 수 있습니다.

컴퓨터 시스템, 워크플로 및 **Premiere Pro**를 최적화하여 최소의 시간으로 많은 작업을 수행하는 방법을 설명하는 리소스는 [After Effects Region of Interest의 블로그 게시물을 참조하십시오.](#)

브로드캐스트, DVD 또는 웹용 비디오 편집 시 **Adobe Premiere Pro**를 사용하든 여부와 상관없이 다음에 설명된 것과 같은 워크플로를 따르게 됩니다. 기초 워크플로를 설명하는 Adobe 권장 자습서를 확인하려면 이 페이지의 아래로 스크롤하십시오.

[맨 위로](#)

편집을 시작하기 전에

Premiere Pro에서 편집을 시작하려면 먼저 작업에 사용할 푸티지가 있어야 합니다. 푸티지를 직접 촬영할 수도 있고 다른 사용자가 촬영한 푸티지로 작업할 수도 있습니다. 또한 그래픽, 오디오 파일 등으로 작업할 수도 있습니다.

작업하는 대부분의 프로젝트에는 스크립트가 필요하지 않습니다. 그러나 드라마 프로젝트 같은 경우에는 스크립트를 작성하거나 스크립트에서 작업하기도 합니다. [Adobe Story](#)를 사용하여 스크립트를 작성하고 프로덕션 세부 사항을 구성할 수 있습니다.

촬영하는 동안 샷을 구성하고 로그 메모를 기록합니다. 또한 촬영하면서 푸티지를 조정 및 모니터링하여 드라이브에 직접 캡처할 수도 있습니다.

Adobe Premiere Pro에서 편집할 때는 [Adobe Story](#)를 사용할 필요가 없습니다. 스크립트를 작성하고 해당 세트에 메모를 기록하는 것은 선택적 단계이며, 시작하기 전에 프로젝트를 구성하는 데 도움이 됩니다.

[맨 위로](#)

편집 시작

푸티지를 가져온 후에는 **Premiere Pro**를 사용하여 편집을 시작하는 단계를 수행하십시오.

1. 프로젝트 시작 또는 열기

기존 프로젝트를 열거나 **Premiere Pro** 시작 화면에서 새 프로젝트를 시작합니다.

새 프로젝트를 시작하면 [새 프로젝트] 대화 상자가 시작됩니다. [새 프로젝트] 대화 상자에서 프로젝트 파일의

이름과 위치, 비디오 캡처 형식 및 프로젝트의 기타 설정을 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 프로젝트 만들기 및 변경을 참조하십시오. [새 프로젝트] 대화 상자에서 설정을 선택한 후 [확인]을 클릭합니다.

[새 프로젝트] 대화 상자를 종료하면 [새 시퀀스] 대화 상자가 나타납니다. 푸터지의 설정과 일치하는 시퀀스 사전 설정을 대화 상자에서 선택합니다. 먼저, 카메라 유형 폴더를 열고 필요한 경우 프레임 속도 폴더를 연 다음 사전 설정을 클릭합니다. 대화 상자의 아래쪽에서 시퀀스 이름을 지정하고 [확인]을 클릭합니다.

시퀀스 사전 설정을 선택하는 데 도움이 필요한 경우 FAQ 항목: "["올바른 시퀀스 설정을 선택하는 방법"](#)"을 참조하십시오.

기존 프로젝트를 열려면 Premiere Pro 시작 화면에서 [최근 항목 열기] 아래에 있는 링크를 클릭합니다. 링크를 클릭하면 프로젝트가 시작됩니다.

2. 비디오 및 오디오 캡처 및 가져오기

파일 기반 에셋의 경우 [미디어 브라우저]를 사용하면 최신 미디어 형식의 컴퓨터 장치에서 파일을 가져올 수 있습니다. 캡처 또는 가져오는 각 파일은 [프로젝트] 패널에서 클립으로 자동 변환됩니다.

또한 [캡처] 패널을 사용하여 캠코더 또는 VTR에서 직접 푸터지를 캡처할 수 있습니다. 적합한 하드웨어가 있으면 VHS에서 HDTV에 이르는 다양한 형식을 디지타이징하고 캡처할 수 있습니다.

비디오, 오디오 및 스텔 이미지를 포함한 다양한 디지털 미디어도 가져올 수 있습니다. 또한 Premiere Pro에서 Adobe® Illustrator® 아트워크 또는 Photoshop® 레이어 파일을 가져오고 여러 After Effects® 프로젝트를 하나의 통합 워크플로로 변환합니다. 표준 색상 막대, 색상 배경 및 카운트다운과 같은 합성 미디어를 만들 수 있습니다. 자세한 내용은 캡처 및 디지타이징을 참조하십시오.

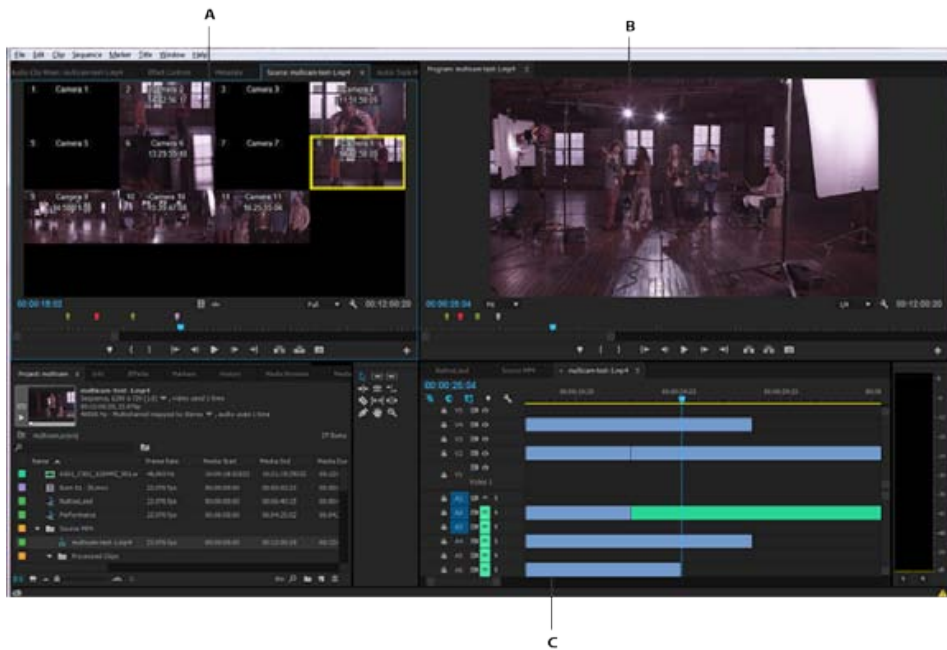
또한 Adobe® Bridge를 사용하여 미디어 파일을 구성하고 검색할 수 있습니다. 그런 다음 Adobe Bridge에서 [가져오기] 명령을 사용하여 Premiere Pro로 직접 해당 파일을 가져옵니다.

[프로젝트] 패널에서 푸터지에 레이블을 지정하고 푸터지를 분류, 저장소로 그룹화하여 복잡한 프로젝트를 정리할 수 있습니다. 여러 저장소를 각 패널에 동시에 열거나 한 저장소를 다른 저장소에 중첩할 수 있습니다. [프로젝트] 패널 [아이콘 보기]를 사용하면 스토리보드 방식으로 클립을 정렬하여 시퀀스를 시작화하거나 빠르게 취합할 수 있습니다.

참고: 오디오를 캡처하거나 가져오기 전에 [환경 설정] > [오디오] > [기본 트랙 형식]이 원하는 채널 형식에 맞게 설정되었는지 확인하십시오.

3. 시퀀스 취합 및 다듬기

소스 모니터를 사용하면 클립을 보고, 편집 지점을 설정하고, 클립을 시퀀스에 추가하기 전에 다른 중요한 프레임을 표시할 수 있습니다. 편의를 위해 마스터 클립을 각각 시작점과 종료 지점이 있는 여러 개의 하위 클립으로 분리할 수 있습니다. 오디오를 자세한 파형으로 보고 샘플 기반 정밀도를 사용하여 편집할 수 있습니다.



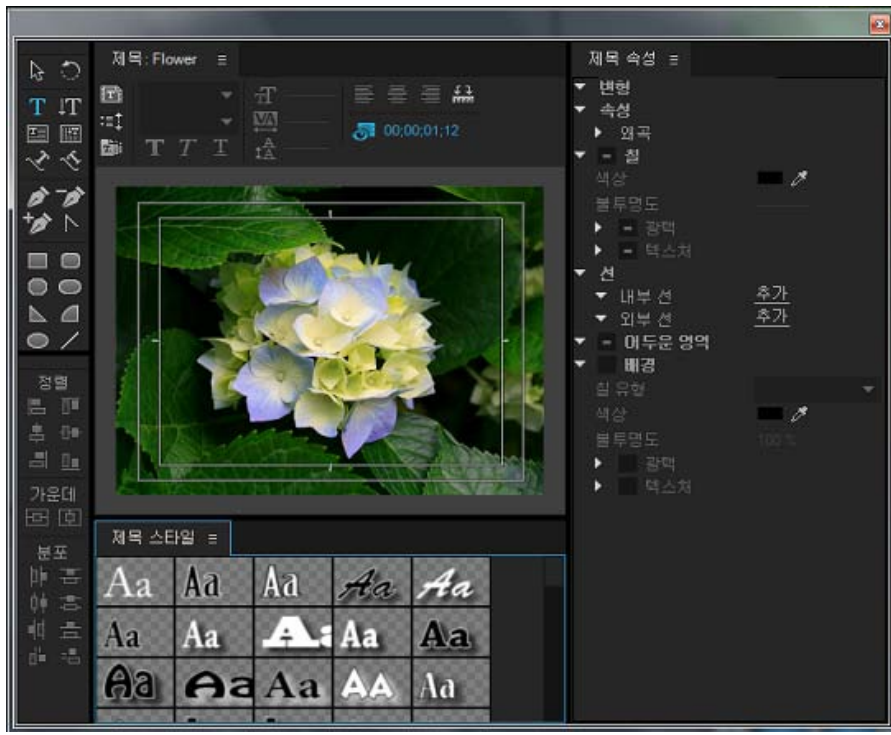
A: 소스 모니터, B: 프로그램 모니터, C: 타임라인 패널

타임라인 패널에서 시퀀스로 클립을 드래그하여 추가하거나 [소스 모니터]에서 [삽입] 또는 [덮어쓰기] 단추를 사용하여 추가할 수 있습니다. [프로젝트] 패널의 순서에 따라 시퀀스에 자동으로 클립을 취합할 수 있습니다. [프로그램 모니터]에서 편집한 시퀀스를 보거나 연결된 TV 모니터에서 전체 화면으로 최고 품질의 비디오를 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 타임라인 패널 및 시퀀스에 클립 추가를 참조하십시오.

문맥 도구 또는 [도구] 패널의 도구로 [타임라인] 패널의 클립을 조작하여 시퀀스를 다듬을 수 있습니다. 전문 [트림 모니터]를 사용하면 클립 간 자르기 지점을 세밀하게 조정할 수 있습니다. 시퀀스를 다른 시퀀스의 클립으로 사용하는 시퀀스 중첩을 통해 독보적인 방식으로 효과를 만들 수 있습니다.

4. 제목 추가

Premiere Pro가 자랑하는 완전한 기능을 갖춘 타이틀러를 사용하면 세련된 스타일 제목, 제목 롤 또는 제목 크롤을 만들어 비디오에 간편하게 수퍼임포즈할 수 있습니다. 원하는 경우 제공되는 다양한 제목 템플릿을 수정할 수 있습니다. 다른 클립과 마찬가지로 시퀀스의 제목에 대해 편집, 페이드, 애니메이션 또는 효과 추가 작업을 수행 할 수 있습니다. 자세한 내용은 제목 만들기 및 편집을 참조하십시오.



타이틀러

5. 전환 및 효과 추가

[효과] 패널에는 시퀀스의 클립에 적용할 수 있는 다양한 전환 및 효과 목록이 포함되어 있습니다. [효과 컨트롤] 패널을 사용하여 이러한 효과를 조정할 수 있을 뿐 아니라 클립의 동작, 불투명도 및 가변 속도를 조정할 수 있습니다. 또한 [효과 컨트롤] 패널에서 종래의 키프레임 기술을 사용하여 클립의 속성에 애니메이션을 적용할 수 있습니다. 전환을 조정할 때와 마찬가지로, [효과 컨트롤] 패널에는 특히 해당 작업을 위해 설계된 컨트롤이 표시됩니다. [타임라인] 패널에서 전환 및 클립의 효과 키프레임을 보고 조정할 수도 있습니다. 자세한 내용은 전환 개요: 전환 적용 및 클립에 효과 적용을 참조하십시오.

6. 오디오 믹싱

트랙 기반 오디오 조정의 경우 [오디오 트랙 믹서]에서 페이드 및 웜 슬라이더, 센드 및 효과를 모두 갖춘 오디오 믹싱 보드를 정확하게 에뮬레이션합니다. Premiere Pro는 조정 결과를 실시간으로 저장합니다. 지원되는 사운드 카드가 있으면 사운드 믹서를 통해 오디오를 기록하거나 5.1 서라운드 사운드용 오디오를 믹싱할 수 있습니다. 자세한 내용은 오디오 트랙 및 클립 믹싱을 참조하십시오.

7. 내보내기

테이프, DVD, 블루레이 디스크 또는 동영상 파일 중 원하는 미디어로 편집한 시퀀스를 제공합니다. Adobe Media Encoder를 사용하면 MPEG-2, MPEG-4, FLV 및 기타 코덱과 형식에 대한 설정을 시청 대상에 맞게 사용자 정의할 수 있습니다. 자세한 내용은 내보내기 유형을 참조하십시오.

모든 플랫폼에서 작업

프로젝트를 다양한 컴퓨터 플랫폼에서 작업할 수 있습니다. 예를 들어 Windows에서 시작하고 Mac OS에서 계속할 수 있습니다. 그러나 한 플랫폼에서 다른 플랫폼으로 프로젝트를 이동하면 몇 가지 기능이 변경됩니다.

맨 위로

시퀀스 설정 한 플랫폼에서 프로젝트를 만들고 다른 플랫폼으로 옮길 수 있습니다. Premiere Pro는 두 번째 플랫폼에 동일한 설정이 있는 경우 해당 설정을 지정합니다. 예를 들어 Windows에서 DV 캡처 및 장치 컨트롤 설정을 포함하는 DV 프로젝트를 만들 수 있습니다. 이 프로젝트를 Mac OS에서 열면 Premiere Pro에서 적절한 Mac DV 캡처 및 장치 컨트롤 설정을 지정합니다. 프로젝트를 저장하면 이러한 Mac OS 설정이 저장됩니다. 나중에 Windows에서 이 프로젝트를 열면 Premiere Pro에서 이러한 설정을 Windows 설정으로 변환합니다.

효과 Mac OS에서 사용할 수 있는 모든 비디오 효과는 Windows에서 사용할 수 있습니다. Mac에서 사용할 수 없는 Windows 효과는 해당 프로젝트를 Mac에서 여는 경우 오프라인 효과로 나타납니다. 이러한 효과는 Premiere Pro 도움말에 "Windows에만 해당"으로 지정되어 있습니다. 모든 오디오 효과는 두 플랫폼에서 모두 사용할 수 있습니다. 효과 사전 설정은 두 플랫폼에서 모두 작동합니다(해당 사전 설정이 특정 플랫폼에서 사용할 수 없는 효과에 적용되는 경우 제외).

Adobe Media Encoder 사전 설정 한 플랫폼에서 만든 사전 설정은 다른 플랫폼에서 사용할 수 없습니다.

미리 보기 파일 한 플랫폼에서 만든 미리 보기 파일은 다른 플랫폼에서 사용할 수 없습니다. 프로젝트를 다른 플랫폼에서 열면 Premiere Pro에서 미리 보기 파일을 렌더링합니다. 그런 다음 이 프로젝트를 원래 플랫폼에서 열면 Premiere Pro에서 미리 보기 파일을 다시 렌더링합니다.

높은 비트 심도 파일 10비트 4:2:2 비압축 비디오(v210) 또는 8비트 4:2:2 비압축 비디오(UYVU)가 포함된 Windows AVI 파일은 Mac OS에서 지원되지 않습니다.

미리 보기 렌더링 렌더링되지 않은 비기본 파일의 재생 품질은 해당 파일을 기본 플랫폼에서 사용할 때보다 좋지 않습니다. 예를 들어 AVI 파일은 Mac OS에서 Windows만큼 뛰어난 품질로 재생되지 않습니다. Premiere Pro는 현재 플랫폼에서 비기본 파일에 대한 미리 보기 파일을 렌더링합니다. Premiere Pro는 항상 미리 보기 파일을 기본 형식으로 렌더링합니다. 타임라인의 빨강 막대는 렌더링이 필요한 파일이 포함된 섹션을 나타냅니다.

 Twitter™ 및 Facebook 계시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

응용 프로그램 간 워크플로

원래 응용 프로그램에서 클립 편집

After Effects와 **Premiere Pro** 간의 복사

Photoshop 및 **Premiere Pro**를 사용한 작업

SpeedGrade 및 **Premiere Pro**를 사용한 작업

Adobe Story 및 **Premiere Pro**를 사용한 작업

Encore 및 **Premiere Pro**를 사용한 작업

Apple Final Cut Pro 및 **Adobe Premiere Pro**를 사용한 작업

Avid Media Composer 및 **Adobe Premiere Pro**를 사용한 작업

다른 여러 Adobe 응용 프로그램을 사용하여 **Premiere Pro** 프로젝트에 사용된 에셋을 향상시키거나 수정할 수 있습니다. 또한 **Premiere Pro**를 사용하여 다른 응용 프로그램에서 시작된 프로젝트를 편집할 수도 있습니다.

맨 위로

원래 응용 프로그램에서 클립 편집

Premiere Pro에서 [원본 편집] 명령을 사용하면 클립이 해당 파일 형식과 연결된 응용 프로그램에서 열려 클립을 편집할 수 있습니다. **Premiere Pro**에서는 파일을 바꾸지 않고 변경 내용을 현재 프로젝트에 적용합니다. 이와 비슷하게, **Adobe After Effects**와 같은 다른 응용 프로그램에 배치된 **Premiere Pro** 시퀀스는 해당 호스트 제품의 [원본 편집] 명령을 사용하여 열 수 있습니다.

1. [프로젝트] 패널 또는 [타임라인] 패널에서 클립을 선택합니다.
2. [편집] > [원본 편집]을 선택합니다.

[원본 편집] 명령에 필요한 데이터를 포함하여 **Premiere Pro**에서 동영상을 내보낼 수 있습니다. [동영상 내보내기 설정] 대화 상자의 [포함 옵션] 메뉴에서 [프로젝트]를 선택합니다.

맨 위로

After Effects와 **Premiere Pro** 간의 복사

- **After Effects**의 [타임라인] 패널에서 단색을 포함한 오디오 또는 비디오 푸터지 항목 기반의 레이어를 복사하고 **Adobe Premiere Pro**의 [타임라인] 패널에 붙일 수 있습니다.
- **Adobe Premiere Pro**의 [타임라인] 패널에서 에셋(트랙의 항목)을 복사하여 **After Effects**의 [타임라인] 패널에 붙일 수 있습니다.
- **After Effects**에서 푸터지 항목을 복사하여 **Adobe Premiere Pro**의 [프로젝트] 패널에 붙일 수 있으며 **Adobe Premiere Pro**에서도 푸터지 항목을 복사하여 **After Effects**의 [프로젝트] 패널에 붙일 수 있습니다.

참고: 그러나 **After Effects**의 [프로젝트] 패널에서 푸터지 항목을 복사하여 **Adobe Premiere Pro**의 [타임라인] 패널에 붙일 수 없습니다.

Adobe Premiere Pro 프로젝트에서 모든 클립이나 단일 시퀀스 작업을 하려면 불러오기 명령을 대신 사용하여 **After Effects**로 프로젝트를 불러옵니다.

*After Effects*의 새로운 컴포지션 또는 기존 컴포지션과 *Adobe Premiere Pro*의 새로운 컴포지션 또는 기존 컴포지션 간에 렌더링 없이 동적 링크를 만들려면 *Adobe Dynamic Link*를 사용하십시오. 자세한 내용은 *Adobe Dynamic Link*를 참조하십시오.

After Effects에서 Adobe Premiere Pro로 복사

After Effects 컴포지션에서 푸터지 항목 기반의 레이어를 복사하여 *Adobe Premiere Pro* 시퀀스에 붙일 수 있습니다. *Adobe Premiere Pro*에서는 이러한 레이어를 시퀀스의 클립으로 변환하고 소스 푸터지 항목을 [프로젝트] 패널에 복사합니다. 레이어에 *Adobe Premiere Pro*에서도 사용되는 효과가 포함된 경우 *Adobe Premiere Pro*에서는 효과와 효과의 설정 및 키프레임을 모두 변환합니다.

중첩된 컴포지션, *Photoshop* 레이어, 단색 레이어 및 오디오 레이어도 복사할 수 있습니다. *Adobe Premiere Pro*에서는 중첩된 컴포지션을 중첩된 시퀀스로 변환하고 단색 레이어를 색상 매트로 변환합니다. 모양, 텍스트, 카메라, 조명 또는 조정 레이어는 *Adobe Premiere Pro*에 복사할 수 없습니다.

1. *Adobe Premiere Pro*를 시작합니다. *After Effects*에서 레이어를 복사하기 전에 *Adobe Premiere Pro*를 시작해야 합니다.
2. *After Effects* [타임라인] 패널에서 레이어를 선택합니다.

참고: 여러 레이어를 선택하는 경우 레이어가 *After Effects*에서 겹치지 않으면 *Adobe Premiere Pro*에서 동일한 트랙에 배치됩니다. 반면에 레이어가 *After Effects*에서 겹치면 레이어를 선택하는 순서에 따라 *Adobe Premiere Pro*에서 레이어의 트랙 배치 순서가 결정됩니다. 각 레이어가 별도의 트랙에 배치되고 마지막으로 선택한 레이어가 트랙 1에 나타납니다. 예를 들어, 위에서부터 차례로 레이어를 선택하는 경우 레이어가 *Adobe Premiere Pro*에서 반대 순서로 나타나고 맨 아래 레이어가 트랙 1에 나타납니다.

3. [편집] > [복사]를 클릭합니다.
4. *Adobe Premiere Pro*의 [타임라인] 패널에서 시퀀스를 엽니다.
5. 현재 시간 표시기를 원하는 위치로 이동하고 [편집] > [붙이기] 또는 [편집] > [붙이기 삽입]을 선택합니다.

Premiere Pro에 붙여넣은 결과

레이어를 *Adobe Premiere Pro* 시퀀스에 붙이면 복사된 레이어의 키프레임, 효과 및 기타 속성이 다음과 같이 변환됩니다.

After Effects 항목	Adobe Premiere Pro에서 변환된 결과	참고
오디오 볼륨 속성	채널 볼륨 필터	
혼합 모드	<i>Adobe Premiere Pro</i> 에서 지원하는 혼합 모드가 변환됨	
효과 속성 및 키프레임	효과 속성 및 키프레임, 효과가 <i>Adobe Premiere Pro</i> 에도 있는 경우	<i>Adobe Premiere Pro</i> 에서는 지원되지 않는 효과를 [효과 컨트롤] 패널에 오프라인으로 표시합니다. <i>After Effects</i> 의 일부 효과 이름은 <i>Adobe Premiere Pro</i> 의 효과 이름과 동일하지만 실제로는 다른 효과이므로 변환되지 않습니다.
표현식	변환되지 않음	

레이어 마커	클립 마커	
마스크 및 매트	변환되지 않음	
스테레오 혼 합기 효과	채널 볼륨 필터	
시간 다시 매핑 속성	시간 다시 매핑 효과	
타임 스트레 치 속성	속도 속성	속도는 타임 스트레치에 반비례합니다. 예를 들어, After Effects에서 200% 스트레치는 Adobe Premiere Pro에서 50% 속도로 변환됩니다.
변형 속성 값 및 키프 레임	동작 또는 불투명도 값 및 키프레임	키프레임 유형(Bezier, Auto Bezier, Continuous Bezier 또는 Hold)이 유지됩니다.
R3D 소스 파일에 대한 소스 설정	R3D 소스 파일에 대한 소스 설정	

Adobe Premiere Pro에서 After Effects로 복사

Adobe Premiere Pro 시퀀스에서 비디오 또는 오디오 에셋을 복사하여 After Effects 컴포지션에 붙일 수 있습니다. After Effects에서는 에셋을 레이어로 변환하고 소스 푸티지 항목을 [프로젝트] 패널에 복사합니다. 에셋은 After Effects에서도 사용되는 효과가 포함되어 있는 경우 After Effects에서는 효과와 효과의 설정 및 키프레임을 모두 변환합니다.

색상 매트, 스텔, 중첩된 시퀀스 및 오프라인 파일도 복사할 수 있습니다. After Effects에서는 색상 매트를 단색 레이어로 변환하고 중첩된 시퀀스를 중첩된 컴포지션으로 변환합니다. Photoshop 스텔 이미지를 After Effects에 복사하는 경우 After Effects에서는 Photoshop 레이어 정보를 유지합니다. Adobe Premiere Pro 제목은 After Effects에 붙일 수 없지만 Adobe Premiere 타이틀러에서 특성이 포함된 텍스트를 After Effects에 붙일 수 있습니다.

1. Adobe Premiere Pro [타임라인] 패널에서 에셋을 선택합니다.
2. [편집] > [복사]를 클릭합니다.
3. After Effects의 [타임라인] 패널에서 컴포지션을 엽니다.
4. [타임라인] 패널이 활성화된 상태에서 [편집] > [붙이기]를 선택합니다. 에셋이 [타임라인] 패널에서 맨 위 레이어로 나타납니다.

참고: 현재 시간 표시기에서 에셋을 붙여 넣으려면 현재 시간 표시기를 배치하고 Ctrl+Alt+V(Windows) 또는 Command+Option+V(Mac OS)를 누릅니다.

After Effects에 붙인 결과

에셋을 After Effects 컴포지션에 붙이면 복사된 에셋의 키프레임, 효과 및 기타 속성이 다음과 같이 변환됩니다.

Adobe Premiere Pro 에셋	After Effects에서 변 환된 결과	참고
-----------------------------	----------------------------	----

오디오 트랙	오디오 레이어	5.1 서라운드이거나 16비트보다 큰 오디오 트랙은 지원되지 않습니다. 모노 및 스테레오 오디오 트랙은 한두 개의 레이어로 불러오게 됩니다.
막대 및 톤	변환되지 않음	
혼합 모드	변환됨	
클립 마커	레이어 마커	
색상 매트	단색 레이어	
자르기 필터	마스크 레이어	
프레임 고정	시간 다시 매핑 속성	
동작 또는 불투명도 값 및 키프레임	변형 속성 값 및 키프레임	키프레임 유형(Bezier, Auto Bezier, Continuous Bezier 또는 Hold)이 유지됩니다.
시퀀스 마커	새로운 단색 레이어의 마커	시퀀스 마커를 복사하려면 시퀀스 자체를 복사하거나 전체 Adobe Premiere Pro 프로젝트를 컴포지션으로 불러와야 합니다.
속도 속성	타임 스트레치 속성	속도는 타임 스트레치에 반비례합니다. 예를 들어, Adobe Premiere Pro에서 50% 속도는 After Effects에서 200% 스트레치로 변환됩니다.
시간 다시 매핑 효과	시간 다시 매핑 속성	
제목	변환되지 않음	
유니버설 카운팅 리더	변환되지 않음	
비디오 및 오디오 변환	불투명도 키프레임(크로스 디졸브만 해당) 또는 단색 레이어	
비디오 효과 속성 및 키프레임	효과 속성 및 키프레임, 효과가 After Effects에도 있는 경우	After Effects에서는 [효과 컨트롤] 패널에 지원되지 않는 효과를 표시하지 않습니다.
볼륨 및 채널 볼륨 오디오 필터	스테레오 혼합기 효과	다른 오디오 필터는 변환되지 않습니다.
R3D 소스 파일에 대한 소스 설정	R3D 소스 파일에 대한 소스 설정	

참고: Premiere Pro 프로젝트를 After Effects로 가져오면 Premiere Pro에서 After Effects로 복사할 때 기능이 변환되는 것과 동일한 방식으로 기능이 변환됩니다.

Photoshop 및 Premiere Pro를 사용한 작업

Photoshop을 사용하여 스템 이미지를 만드는 경우 Premiere Pro를 사용하여 이미지를 이동하거나 변경할 수 있습니다. 또한 전체 이미지 또는 해당 레이어의 일부에 애니메이션을 적용할 수 있습니다.

Photoshop에서 비디오의 개별 프레임과 이미지 시퀀스 파일을 편집할 수 있습니다. Photoshop 도구를 사용하여 비디오를 편집하고 페인트할 수 있을 뿐 아니라 필터, 마스크, 변형, 레이어 스타일 및 혼합 모드를 적용할 수도 있습니다. [복제 도장], [패턴 도장], [복구 브러쉬] 또는 [스팟 복구 브러쉬]를 사용하여 페인트할 수 있습니다. 또한 [패치] 도구를 사용하여 비디오 프레임을 편집할 수도 있습니다.

Photoshop에서 [복제 도장]을 사용하면 비디오 레이어의 프레임을 샘플링하고 샘플링된 소스를 사용하여 다른 비디오 프레임에 페인트할 수 있습니다. 다른 대상 프레임으로 이동하면 처음에 샘플링한 프레임을 기준으로 소스 프레임이 변경됩니다.

편집한 후 비디오를 PSD 파일로 저장하거나 QuickTime 동영상 또는 이미지 시퀀스로 렌더링할 수 있습니다. 이러한 파일을 다시 Premiere Pro로 가져와서 추가로 편집할 수 있습니다.

Premiere Pro를 사용하여 동영상을 만드는 경우 Photoshop을 사용하여 해당 동영상의 개별 프레임을 다듬을 수 있습니다. Photoshop에서 다음을 수행합니다.

- 원치 않는 시각 요소를 제거합니다.
- 개별 프레임에서 그립니다.
- 우수한 선택 및 마스킹 도구를 사용하여 애니메이션 또는 합성용으로 프레임을 여러 요소로 분할합니다.

Premiere Pro 및 Photoshop 워크플로를 위한 비디오 자습서

- 이 자습서에서 Photoshop을 사용하여 비디오 편집을 위한 그래픽 및 사진을 간단히 제작하는 방법을 알아보십시오.
- 이 자습서에서 비디오 프로젝트에서 병합되지 않은 Photoshop 파일로 작업하는 방법을 알아보십시오.
- 이 비디오 자습서에서는 Photoshop 파일을 Premiere Pro로 가져오고 개별 레이어에 액세스하여 선택한 애니메이션 및 효과를 작업하는 방법에 대해 설명합니다.

특정 작업에 대한 상대적 장점

Premiere Pro에는 매우 다양한 비디오 편집 기능이 있다는 장점이 있습니다. 이를 사용하여 Photoshop 파일과 비디오 클립, 오디오 클립 및 기타 애셋을 조합할 수 있습니다. 예를 들어 Photoshop 파일을 제목, 그래픽 및 마스크로 사용할 수 있습니다.

반면에 Photoshop에는 이미지의 일부를 페인트하고, 그리고, 선택할 수 있는 뛰어난 도구가 있습니다. Photoshop의 [빠른 선택] 도구 및 [자석 올가미] 도구를 사용하면 복잡한 모양에서 마스크를 쉽게 만들 수 있습니다. Premiere Pro에서 수작업으로 마스크를 그리는 대신 Photoshop에서 이 작업을 수행하는 것이 훨씬 효율적입니다. 마찬가지로, 여러 페인트 선을 수작업으로 적용하여 더스트를 없애고 있다면 Photoshop의 페인트 도구를 사용해 보십시오.

Photoshop Extended의 애니메이션 및 비디오 기능에는 간단한 키프레임 기반의 애니메이션이 포함되어 있습니다. 그러나 Premiere Pro에서는 다양한 속성에 대해 훨씬 더 강력한 키프레임 제어 기능을 제공합니다.

스틸 이미지 교환

Premiere Pro에서는 여러 형식의 스타일 이미지를 가져오고 내보낼 수 있습니다. 하지만 다양한 기능을 최대한 활용하려면 Photoshop에서 Premiere Pro로 개별 프레임 또는 스템 이미지 시퀀스를 전송할 때 기본 Photoshop PSD 형식을 사용하는 것이 좋습니다.

PSD 파일을 Premiere Pro로 가져올 때 병합 이미지로 가져올 것인지 또는 레이어를 별도로 가져올 것인지 선택할 수 있습니다.

일반적으로 Premiere Pro로 가져오기 전에 Photoshop에서 스템 이미지를 준비하는 것이 좋습니다. 이러한 준비 작업으로는 색상 교정, 비율 조정, 자르기 등이 있습니다. Premiere Pro에서는 각 프레임을 미리 보기 또는 최종 출력용으로 렌더링하므로 Photoshop에서 소스 이미지를 변경하는 것이 Premiere Pro에서 초당 동일한 작업을 여러 번 수행하는 것보다 나은 경우가 많습니다.

Photoshop에서는 특정 비디오 출력 유형에 대해 올바르게 설정된 PSD 문서를 만들 수 있습니다. [새 파일] 대화 상자에서 [필름 및 비디오] 사전 설정을 선택합니다. Premiere Pro에서는 컴포지션 및 시퀀스 설정과 일치하는 PSD 문서를 만들 수 있습니다. [파일] > [새로 만들기] > [Photoshop 파일]을 선택합니다.

동영상 교환

더 이상 PSD 비디오 파일을 Photoshop과 교환할 수 없습니다. 그러나 Photoshop에서 직접 동영상을 렌더링한 다음 이를 다시 Premiere Pro로 가져올 수 있습니다. 예를 들어 Photoshop에서 QuickTime 동영상을 만든 다음 Premiere Pro로 가져올 수 있습니다.

색상

Premiere Pro에서는 내부적으로 RGB(빨강, 녹색, 파랑) 색상 공간의 색상을 사용하여 작업합니다. Photoshop에서 만드는 비디오 클립을 Premiere Pro에서 편집하려면 클립을 RGB로 만듭니다.

최종 동영상을 브로드캐스팅하려면 Photoshop에서 이미지 색상이 브로드캐스트에 적합한 색상인지 확인하는 것이 가장 좋습니다. Photoshop의 문서에 적합한 대상 색상 공간(예: SDTV (Rec. 601))을 할당하는 것이 좋습니다.

Photoshop 파일 만들기 및 편집

Premiere Pro 프로젝트의 픽셀 및 프레임 종횡비 설정을 자동으로 상속하는 스템 Photoshop 파일을 만들 수 있습니다. 또한 Photoshop에서 Premiere Pro 프로젝트의 스템 이미지 파일을 편집할 수 있습니다.

프로젝트에 Photoshop 파일 만들기

- [파일] > [새로 만들기] > [Photoshop 파일]을 선택합니다.

Photoshop이 열리고 새 빈 스템 이미지가 표시됩니다. 픽셀 치수는 프로젝트의 비디오 프레임 크기와 일치하며, 이미지 가이드에는 프로젝트의 제목 보호 및 동작 보호 영역이 표시됩니다.

Photoshop에서 스템 이미지 파일 편집

프로젝트 내에서 Adobe Photoshop이 지원하는 대부분의 형식으로 이미지 파일을 열 수 있습니다. 하지만 Premiere Pro에서 CMYK 또는 LAB 색상 형식의 파일은 가져올 수 없습니다.

- [프로젝트] 패널 또는 [타임라인] 패널에서 스템 이미지 클립을 선택합니다.
- [편집] > [Adobe Photoshop에서 편집]을 선택합니다.

파일이 Photoshop에서 열립니다. 파일을 저장하면 Premiere Pro 프로젝트에서 변경 내용을 사용할 수 있습니다.

맨 위로 

SpeedGrade 및 Premiere Pro를 사용한 작업

Adobe SpeedGrade는 푸터지에 고급 색상 등급 기능을 제공하는 색상 등급 응용 프로그램입니다.

Direct Link 기능을 사용하여 SpeedGrade에서 Premiere Pro 프로젝트에 직접 색상 등급을 지정할 수 있습니다. 또는 라운드트립 작업 과정을 사용하여 비디오 시퀀스를 Premiere Pro에서 SpeedGrade로 보내서 색상 등급을 지정한 후에 다시 Premiere Pro로 가져올 수 있습니다.

자세한 내용은 Premiere Pro와 SpeedGrade 간의 Direct Link 워크플로를 참조하십시오.

맨 위로

Adobe Story 및 Premiere Pro를 사용한 작업

Premiere Pro CC의 [Adobe Story] 패널을 사용하면 편집을 안내할 수 있도록 연관된 메타데이터와 함께 Adobe Story에서 만든 스크립트를 가져올 수 있습니다.

[Adobe Story] 패널에서 Story 계정에 있는 모든 스크립트에 액세스할 수 있습니다.

Premiere Pro에서 [Adobe Story] 패널을 열려면 [창] > [Adobe Story]를 선택합니다.

작업 중에 특정 장면, 위치, 대화 및 문자로 빠르게 이동할 수 있습니다. 다음 단계를 따라 Premiere Pro에서 Adobe Story 장면을 클립에 바로 연결할 수도 있습니다.

1. [창] > [Adobe Story]를 선택하여 Premiere Pro 내에서 [Adobe Story] 패널을 엽니다.
2. [Adobe Story] 패널에서 연결할 장면을 드래그하여 [프로젝트] 패널의 필수 클립 위에 드롭합니다.

Adobe Story의 모든 기능에 대한 개요를 보려면 [이 비디오를 시청](#)하십시오.

맨 위로

Encore 및 Premiere Pro를 사용한 작업

Adobe Encore CS6 및 Adobe Premiere Pro에서는 단일 시퀀스를 DVD 또는 블루레이 디스크로 구울 수 있습니다. 프로젝트의 각 시퀀스를 별개의 DVD 또는 블루레이 디스크로 구울 수 있습니다. 우선 디스크에 포함할 콘텐트를 모두 시퀀스에 추가합니다. 시퀀스를 편집한 후 다음 작업을 수행합니다.

참고: Premiere Pro CC와 함께 Encore CS6를 사용하려면 다음 참고 자료를 참조하십시오.

- [Premiere Pro CC 및 Encore CS6 설치](#)
- [Premiere Pro CC와 함께 Encore CS6 사용](#)
- [Encore CS6가 Creative Cloud에 설치되지 않음](#)

Encore 장 마커 추가

Adobe Premiere Pro 시퀀스에 Encore 장 마커를 추가할 수 있습니다. 또한 Encore 장 마커를 시퀀스와 함께 Encore에 보낼 수 있습니다.

자동 재생 DVD를 만들 경우 Encore에서는 Encore 장 마커가 장면 마커가 됩니다. DVD를 볼 때 리모컨에서 이전 또는 다음 단추를 누르면 이러한 마커로 설정된 장면으로 뒤로 또는 앞으로 건너뜁니다. 메뉴가 있는 DVD 또는 블루레이 디스크를 만들 경우에는 메뉴의 장면 단추를 Encore 장 마커에 연결할 수 있습니다.

Encore 또는 MPEG-2 파일로 보내기

Adobe Premiere Pro에서 Encore로 전체 시퀀스 또는 시퀀스의 일부를 보낼 수 있습니다. Encore에서 시퀀스를 메뉴가 없는 DVD를 바로 굽거나, 굽기 전에 메뉴와 단추를 추가할 수 있습니다. Encore에서 프로젝트는 다음과 같은 형식으로 내보낼 수 있습니다.

프로젝트를 디스크로 굽습니다.

- 프로젝트를 DVD 이미지 파일로 저장합니다.
- 프로젝트를 일련의 DVD 폴더로 저장합니다.
- 프로젝트를 DLT 테이프의 DVD 마스터 파일로 저장합니다.
- 프로젝트를 웹에 게시할 수 있도록 SWF 파일로 내보냅니다.

또는 MPEG2-DVD 형식을 사용하여 Adobe Premiere Pro에서 DVD 호환 MPEG-2 파일을 내보낼 수 있습니다.
MPEG-2 파일은 대부분의 DVD 제작 응용 프로그램에서 사용할 수 있습니다.

메뉴 템플릿을 선택합니다

Encore 템플릿은 여러 가지 스타일로 제공되는 사전 설계된 메뉴입니다. 템플릿의 단추는 시퀀스에 있는 장 마커에 자동으로 연결됩니다. Encore는 시퀀스에 모든 장 마커를 포함하는 데 필요한 추가 하위 메뉴를 만듭니다.

참고: 자동 재생 DVD에는 메뉴가 없습니다. 자동 재생 DVD에 대해서는 템플릿을 선택하지 마십시오.

메뉴 템플릿을 사용자 정의합니다

Encore에서 제목을 편집하거나 그래픽을 변경하거나 배경 비디오를 추가합니다. 단추에서 재생할 클립 섹션을 지정하여 단추 축소판에서 비디오를 사용할 수도 있습니다.

디스크 미리 보기

[DVD 미리 보기] 창에서 DVD 또는 블루레이 디스크 메뉴의 기능과 모양을 확인합니다.

디스크 굽기

설치되거나 연결된 DVD 또는 블루레이 디스크 베너를 사용하여 콘텐트를 디스크에 구울 수 있습니다. 컴퓨터 하드 드라이브에서 재생할 수 있도록 압축 파일을 폴더에 저장할 수 있습니다. ISO 이미지를 저장하여 DVD에 배포하거나 구울 수도 있습니다.

참고: Encore는 DVD 비디오 형식에 맞는 DVD를 만들고, 데이터 또는 오디오 DVD는 만들지 않습니다.

[맨 위로](#)

Apple Final Cut Pro 및 Adobe Premiere Pro를 사용한 작업

Final Cut Pro XML 파일을 Premiere Pro로 가져올 수 있습니다. 자세한 내용은 Final Cut Pro에서 XML 프로젝트 파일 가져오기를 참조하십시오. Premiere Pro 프로젝트 파일을 Final Cut Pro XML 파일로 내보낼 수 있습니다.

자세한 내용은 Final Cut Pro 프로젝트 XML 파일 내보내기를 참조하십시오.

Final Cut Pro와 Premiere Pro 간에 발생 가능한 워크플로에 대한 자세한 내용은 [Final Cut Pro 및 Avid 소프트웨어를 사용하여 워크플로 열기](#)를 참조하십시오.

Joost van der Hoeven은 [Adobe 웹 사이트](#)에서 XML 프로젝트를 사용하여 Final Cut Pro와 Premiere Pro 간에 정보를 교환하는 방법을 보여 주는 비디오 자습서를 제공합니다.

Premiere Pro 및 Final Cut Pro 7 이하는 데이터 교환을 위해 Final Cut Pro XML 파일을 공유할 수 있습니다. Final Cut Pro X와 Premiere Pro 간에 정보를 교환하기 위해 "Xto7"라는 타사 도구를 사용할 수 있습니다. 이 도구를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [여기](#)를 참조하십시오.

Final Cut Pro에서 Premiere Pro로의 전환을 더 쉽게 수행할 수 있도록 도움을 주는 여러 문서를 [이 페이지](#)에서 참조할 수 있습니다.

참고: Premiere Pro에서 내보낸 XML 파일은 일부 버전의 Final Cut Express로 가져올 수도 있습니다.

맨 위로 

Avid Media Composer 및 Adobe Premiere Pro를 사용한 작업

Premiere Pro와 Avid Media Composer 간에 발생 가능한 워크플로에 대한 자세한 내용은 [Final Cut Pro 및 Avid 소프트웨어를 사용하여 워크플로 열기](#)를 참조하십시오.

[이 비디오 자습서](#)에서 Maxim Jago는 Avid Media Composer와의 왕복 작업 과정을 소개합니다.

관련 항목

- 스타일 이미지 내보내기
- 파일 전송 및 가져오기
- DVD용 콘텐트 캡처
- 테이프를 사용하지 않는 형식에서 에셋 가져오기
- DVD 또는 블루레이 디스크로 내보내기

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

Adobe Dynamic Link

Dynamic Link 정보

Dynamic Link 성능

Dynamic Link로 After Effects 컴포지션 만들기 및 연결

동적으로 연결된 컴포지션 또는 클립 삭제

After Effects에서 동적으로 연결된 컴포지션 수정

Premiere Pro의 클립에서 After Effects 컴포지션 만들기

오프라인 컴포지션 및 Dynamic Link

맨 위로

Dynamic Link 정보

이전에는 사후 제작 응용 프로그램 간에 미디어 에셋을 공유하려면 한 응용 프로그램에서 작업을 렌더링하고 내보낸 후에 다른 응용 프로그램에서 가져와야 했습니다. 이 작업 과정은 시간이 많이 소모되고 비효율적이었습니다. 원래 에셋을 변경하기 위해 해당 에셋을 다시 렌더링하고 내보냈습니다. 이로 인해 하나의 에셋에 대한 렌더링 및 내보내기 버전이 여러 개 생성되므로 디스크 공간이 많이 소모될 뿐 아니라 파일 관리에 어려움이 있었습니다.

Dynamic Link는 이 작업 과정의 대안을 제공합니다. After Effects 및 Premiere Pro 간에 Dynamic Link를 만들 수 있습니다. 동적 링크를 만들려면 다른 유형의 에셋을 가져오기만 하면 됩니다. 동적으로 연결된 에셋은 식별하기 쉽도록 고유의 아이콘과 레이블 색상으로 표시됩니다. 동적 링크는 관련 응용 프로그램에서 생성된 프로젝트에 저장됩니다.

맨 위로

Dynamic Link 성능

연결된 클립이 복잡한 소스 컴포지션을 참조할 수 있습니다. 복잡한 소스 컴포지션에 대한 작업을 수행할 때는 추가 처리 시간이 필요합니다. 이러한 시간은 After Effects에서 해당 작업을 적용하고 Adobe Premiere Pro에 최종 데이터를 제공하는 데 필요합니다. 일부 경우에는 이러한 추가 처리 시간으로 인해 미리 보기 또는 재생이 지연될 수 있습니다.

재생 지연을 줄이려면 다음 작업 중 하나를 수행합니다.

- 연결된 컴포지션을 오프라인으로 전환
- 연결된 클립을 비활성화하여 컴포지션 참조를 임시로 중단
- 컴포지션을 렌더링한 후 동적으로 연결된 컴포지션을 렌더링된 파일로 바꾸기

복잡한 소스 컴포지션을 자주 사용하는 경우에는 RAM을 추가하거나 더 빠른 프로세서를 사용해 보십시오.

참고: 연결된 After Effects 컴포지션은 [여러 프레임을 동시에 렌더링] 다중 처리를 지원하지 않습니다. 메모리, 캐시 및 멀티프로세싱 설정을 최적화하여 성능 향상을 참조하십시오.

맨 위로

Dynamic Link로 After Effects 컴포지션 만들기 및 연결

Adobe Premiere Pro에서 After Effects 컴포지션을 만들어 동적으로 연결할 수 있습니다. Adobe Premiere Pro의 기존 After Effects 컴포지션으로 동적으로 연결할 수도 있습니다.

Adobe Premiere Pro의 클립에서 컴포지션 만들기

Adobe Premiere Pro에서 선택한 클립을 해당 클립 기반의 동적으로 연결된 After Effects 컴포지션으로 바꿀 수 있습니다. 새 컴포지션은 Adobe Premiere Pro의 시퀀스 설정을 상속받습니다.

1. 시퀀스에서 해당 컴포지션의 원하는 클립을 선택합니다.
2. 선택한 클립 중 하나를 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.
3. [After Effects 컴포지션으로 바꾸기]를 선택합니다.

Adobe Premiere Pro에서 동적으로 연결된 컴포지션 만들기

Adobe Premiere Pro에서 동적으로 연결된 컴포지션을 새로 만들면 After Effects가 실행됩니다. 그런 다음 After Effects에서 원래 프로젝트의 크기, 픽셀 종횡비, 프레임 속도 및 오디오 샘플 속도를 사용하여 프로젝트와 컴포지션을 만듭니다. After Effects가 이미 실행 중인 경우에는 현재 프로젝트에 컴포지션이 만들어집니다. 새 컴포지션의 이름은 Adobe Premiere Pro 또는 Encore 프로젝트 이름을 기준으로 뒤에 *Linked Comp [x]*가 붙습니다.

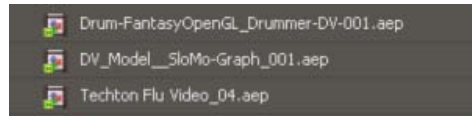
1. Adobe Premiere Pro에서 [파일] > [Adobe Dynamic Link] > [새 After Effects 컴포지션]을 선택합니다.
2. After Effects의 [다른 이름으로 저장] 대화 상자가 나타나면 After Effects 프로젝트의 이름과 위치를 입력하고 [저장]을 클릭합니다.
동적으로 연결된 After Effects 컴포지션을 만들 때 컴포지션 지속 시간은 30초로 설정됩니다. 이 지속 시간을 변경하려면 After Effects에서 해당 컴포지션을 선택한 후 [컴포지션] > [컴포지션 설정]을 선택합니다. 그런 다음 [기본] 탭을 클릭하고 [지속 시간]에 새 값을 지정합니다.

기준 컴포지션에 연결

최상의 결과를 얻으려면 크기, 픽셀 종횡비, 프레임 속도 등의 컴포지션 설정을 Adobe Premiere Pro 프로젝트의 설정과 동일하게 합니다.

- 다음 중 하나를 수행합니다.
 - Adobe Premiere Pro에서 [파일] > [Adobe Dynamic Link] > [새 After Effects 컴포지션]을 선택합니다. 그리고 After Effects 프로젝트 파일(.aep)을 선택한 다음 한 개 이상의 컴포지션을 선택합니다.
 - Adobe Premiere Pro에서 After Effects 프로젝트 파일을 선택하고 [열기]를 클릭합니다. 그런 다음 표시된 대화 상자에서 컴포지션을 선택하고 [확인]을 클릭합니다.
 - After Effects [프로젝트] 패널에서 한 개 이상의 컴포지션을 Adobe Premiere Pro 또는 Encore의 [프로젝트] 패널로 드래그합니다.
 - After Effects 프로젝트 파일을 Adobe Premiere Pro [프로젝트] 패널로 드래그합니다. After Effects 프로젝트 파일에 여러 개의 컴포지션이 들어 있으면 컴포지션 가져오기 대화 상자가 열립니다.

참고: 단일 Adobe Premiere Pro 프로젝트에서 한 개의 After Effects 컴포지션에 여러 번 연결할 수 있습니다.



동적으로 연결된 After Effects 컴포지션

맨 위로 ↑

동적으로 연결된 컴포지션 또는 클립 삭제

프로젝트에서 연결된 컴포지션이 사용되는 경우라도 언제든지 Adobe Premiere Pro 프로젝트에서 해당 컴포지션을 삭제할 수 있습니다. 또한 언제든지 Adobe Premiere Pro 시퀀스의 타임라인에서 연결된 클립을 삭제할 수도 있습니다.

- Adobe Premiere Pro에서 연결된 컴포지션 또는 클립을 선택하고 Delete 키를 누릅니다.

맨 위로 ↑

After Effects에서 동적으로 연결된 컴포지션 수정

Adobe Premiere Pro 또는 Encore에서 [원본 편집] 명령을 사용하여 연결된 After Effects 컴포지션을 수정할 수 있습니다. 컴포지션을 After Effects에서 연 후에는 [원본 편집] 명령을 다시 사용하지 않고도 컴포지션을 변경할 수 있습니다.

1. Adobe Premiere Pro의 [프로젝트] 패널에서 After Effects 컴포지션을 선택하거나 타임라인에서 연결된 클립을 선택한 다음 [편집] > [원본 편집]을 선택합니다.
2. After Effects에서 컴포지션을 변경합니다. 그런 다음 다시 Adobe Premiere Pro로 전환하여 변경 내용을 확인합니다.

After Effects에서 변경한 내용이 Adobe Premiere Pro에 나타납니다. Adobe Premiere Pro에서는 변경 이전에 해당 클립에 대해 렌더링된 미리 보기 파일이 더 이상 사용되지 않습니다.

참고: Adobe Premiere Pro에서 동적 링크를 만든 후 After Effects에서 해당 컴포지션의 이름을 변경할 수 있습니다. Adobe Premiere Pro는 [프로젝트] 패널의 연결된 컴포지션 이름을 업데이트하지 않습니다. Adobe Premiere Pro는 동적 링크를 유지합니다.

맨 위로 ↑

Premiere Pro의 클립에서 After Effects 컴포지션 만들기

Premiere Pro의 시퀀스에서 선택한 클립을, 해당 클립에 기반한 After Effects 구성으로 바꿀 수 있습니다. 이 컴포지션에는 Premiere Pro의 시퀀스 설정이 상속되고 After Effects에 대한 동적 링크가 그대로 유지됩니다. Premiere Pro 또는 After Effects에서 컴포지션을 편집할 수 있습니다.

1. 시퀀스에서 해당 컴포지션의 원하는 클립을 선택합니다.
2. 선택한 클립 중 하나를 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.
3. [After Effects 구성으로 바꾸기]를 선택합니다.

맨 위로 ↑

오프라인 컴포지션 및 Dynamic Link

Adobe Premiere Pro에서는 다음과 같은 경우에 동적으로 연결된 컴포지션을 오프라인으로 표시합니다.

- 컴포지션이 포함된 After Effects 프로젝트를 이동 또는 삭제했거나 이름을 바꾼 경우.
- 컴포지션을 일부러 오프라인 상태로 전환한 경우.
- Adobe Premiere Pro 프로젝트 관리자로 트리밍한 프로젝트를 작업하는 경우. 프로젝트 관리자는 After Effects 소스 컴포지션을 트리밍된 프로젝트 폴더로 이동하지 않으므로 컴포지션을 수동으로 이동해야 합니다.

오프라인 컴포지션은 Adobe Premiere Pro [프로젝트] 패널에서 오프라인 아이콘 과 함께 나타납니다. 오프라인 컴포지션을 사용하여 작업하는 경우, 이를 원본 After Effects 컴포지션에 다시 연결할 수 있습니다. 또한 연결된 컴포지션을 다른 소스 컴포지션에 다시 연결하도록 선택할 수도 있습니다.

동적으로 연결된 컴포지션을 오프라인으로 전환

재생이 자연스럽지 않을 경우 동적으로 연결된 컴포지션을 오프라인으로 전환할 수 있습니다. 컴포지션을 오프라인으로 전환하면 After Effects와의 Dynamic Link가 끊어지고 [프로젝트] 패널에서 연결된 컴포지션이 오프라인 컴포지션으로 대체됩니다.

클립을 선택하고 [클립] > [활성화]를 선택하여 Adobe Premiere Pro에서 연결된 클립을 임시로 무시할 수 있습니다. 클립을 다시 연결하려면 [클립] > [활성화]를 다시 선택하면 됩니다. 이 명령 옆에 확인 표시가 있으면 해당 클립이 활성화되었음을 나타냅니다.

1. Premiere Pro의 [프로젝트] 패널에서 컴포지션을 선택합니다.
2. [프로젝트] > [오프라인 상태로 만들기]를 클릭합니다.

동적으로 연결된 컴포지션 다시 연결

Adobe Premiere Pro에서 컴포지션을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 미디어 연결을 선택합니다. 표시된 대화 상자에서 After Effects 프로젝트를 선택합니다. 그러면 컴포지션이 자동으로 다시 연결됩니다.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

Direct-Link workflow between Premiere Pro and SpeedGrade

- [About Direct Link](#)
- [Edit and grade Premiere Pro sequences with Direct Link](#)
- [Open Premiere Pro projects directly in SpeedGrade](#)
- [Limitations in Direct-Link mode](#)
- [Video tutorial](#)

About Direct Link

[To the top](#)

The Direct-Link workflow is an integrated edit-and-grade workflow between Premiere Pro CC and SpeedGrade CC.

Earlier, to use SpeedGrade to color grade your footage from Premiere Pro, you rendered and exported your sequences to SpeedGrade either as DPX still image sequences or edit decision lists (EDLs). After completing color grading in SpeedGrade, you exported the projects as stand-alone video files back into Premiere Pro for more editing.

Direct Link offers a fast and efficient alternative to this workflow. Leveraging the power of the Mercury Playback Engine, Direct Link lets you send or open Premiere Pro projects directly in SpeedGrade. You can color grade Premiere Pro sequences in SpeedGrade and send it back to Premiere Pro in a few clicks.

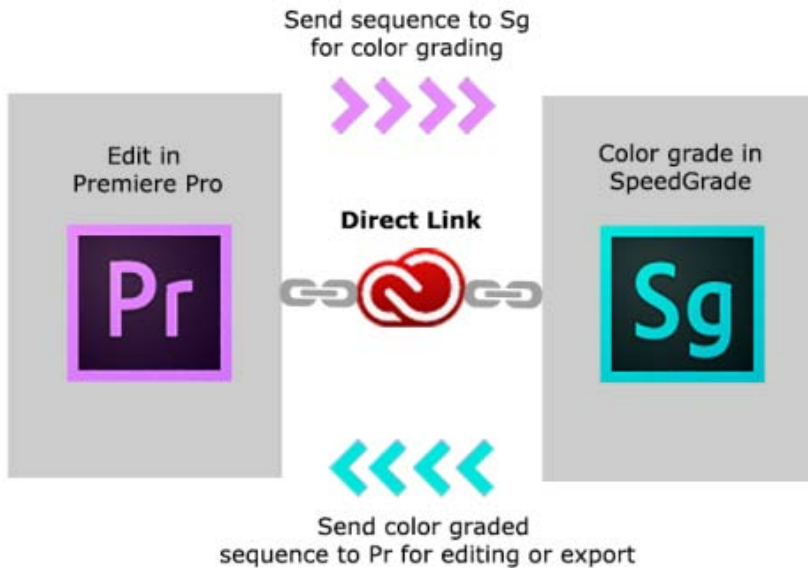
To achieve optimal performance when using Direct Link, use a NVIDIA CUDA graphics card with GPU acceleration on Windows. For more information about Adobe-certified NVIDIA graphics cards, see the [Tech specs](#).

Edit and grade Premiere Pro sequences with Direct Link

[To the top](#)

The Direct-Link workflow lets you roundtrip Premiere Pro projects between editing and grading without time-consuming or complex tasks like rendering and conforming.

When you send a project, which you had color-corrected using Premiere Pro, to Speedgrade using Direct Link, Speedgrade presents you with the custom Lumetri Color layer. This layer reflects all the color changes that you had made to your project in one layer without any custom controls. You can toggle on/off this feature as needed.



Premiere Pro-SpeedGrade Direct-Link workflow

Step 1: Select Premiere Pro sequence

Select the Premiere Pro sequence that you want to color grade.

Note:

Ensure that you have selected the sequence in the Timeline or Project panel.

Step 2: Send sequence to SpeedGrade using Direct Link

Using Direct Link, you can send a sequence from an open Premiere Pro project directly to SpeedGrade without exporting the project.

To use Direct Link, select File > Direct Link To Adobe SpeedGrade.

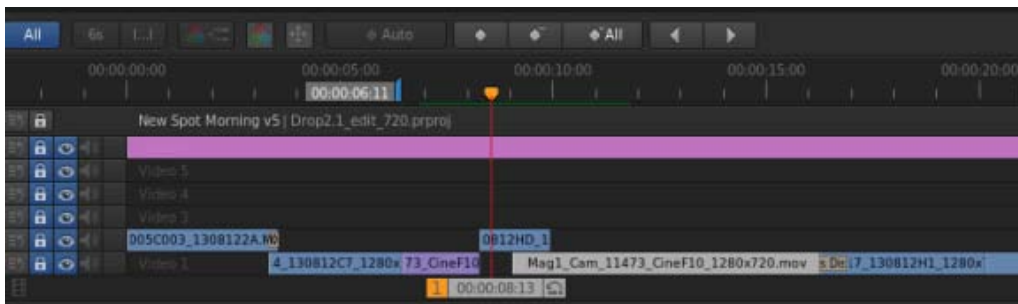
Step 3: Choose to open sequence in SpeedGrade

When you select the Direct-Link workflow, Premiere Pro prompts you to save changes to the project in Premiere Pro and open it in SpeedGrade. Click Yes.

Step 4: Selected sequence opens in SpeedGrade

Premiere Pro closes, and SpeedGrade opens the sequence in its Timeline, which uses the same familiar track layout as Premiere Pro.

In the SpeedGrade Timeline, you can see all the clip edit points, transitions, and layers.

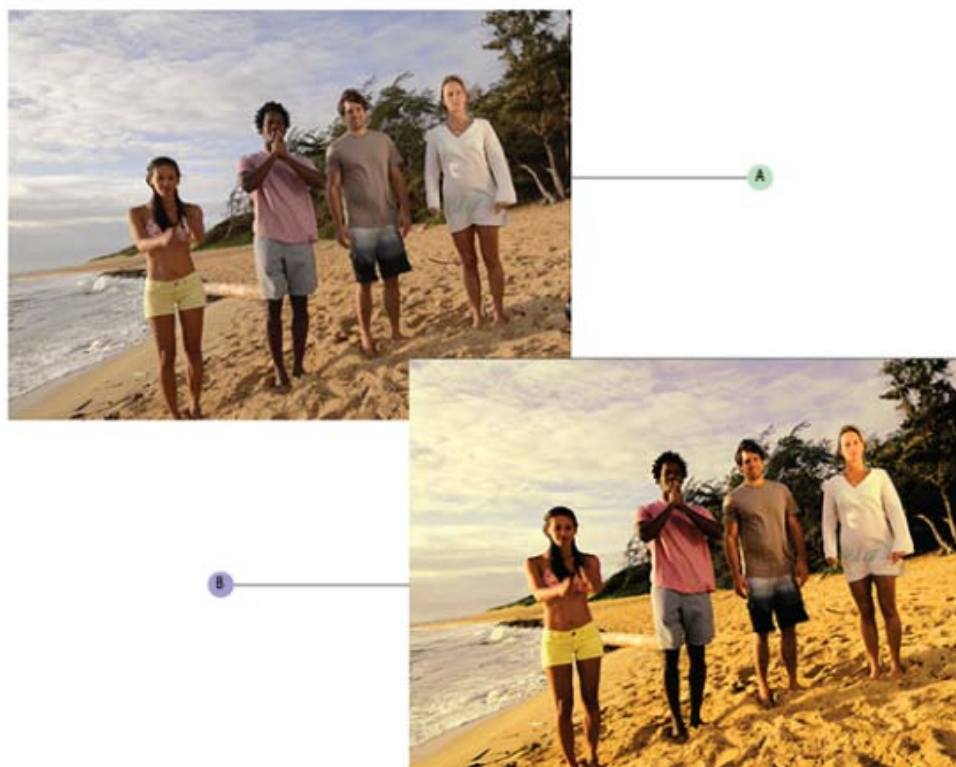


Project Timeline in SpeedGrade

Step 5: Color grade the sequence using grading and mask tools

Within SpeedGrade, you can color grade the sequence using Looks and Masks. The Looks that you apply in SpeedGrade appear as Lumetri presets when you reopen the sequence in Premiere Pro.

If a Lumetri Look has already been applied in Premiere Pro, it's available in the SpeedGrade Timeline, where you can adjust its parameters.



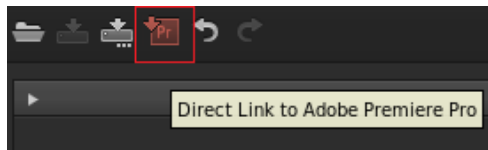
A. Premiere Pro project sequence B. Premiere Pro sequence color graded in SpeedGrade

The Direct-Link workflow has been designed to let you focus on the color correction and grading tasks when you are in SpeedGrade. Because of this focus, only the Color and Look tabs in SpeedGrade are available in the Direct-Link mode. For more details, see [Direct-Link workflow limitations](#).

Step 6: Send the color graded sequence to Premiere Pro for editing

When you finish color grading your sequence in SpeedGrade, save and reopen the sequence in Premiere Pro for final output or further editing.

Click the Direct Link to Adobe Premiere Pro icon in the upper left of the SpeedGrade user interface.



The color graded sequence opens in Premiere Pro with all color grading fully intact.

Color grading and masks applied in SpeedGrade are visible in Premiere Pro as Lumetri effects. In Premiere Pro, you can turn these Lumetri effects on or off for each clip and for each adjustment layer individually using the Effects Controls panel.

You continue editing or export your sequence for final output in Premiere Pro.

Open Premiere Pro projects directly in SpeedGrade

[To the top](#)

You can open native Premiere Pro projects directly in SpeedGrade, apply color grading changes, and reopen the project in Premiere Pro.

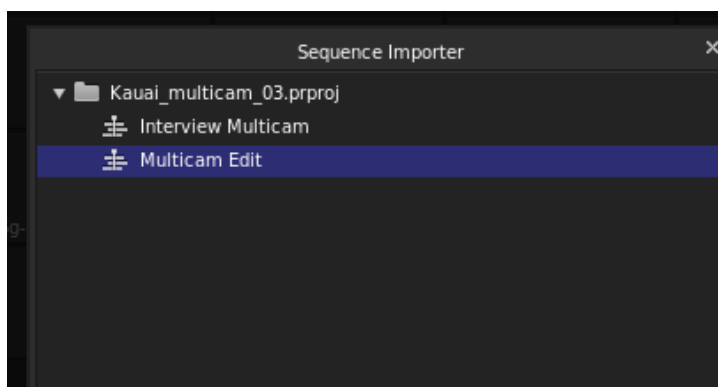
The SpeedGrade Welcome screen lets you:

- Open a recently accessed Premiere Pro project (.pproj)
- Open a Premiere Pro project (.pproj)
- Create a SpeedGrade project (.IRCP)

When you open a Premiere Pro project, the Sequence Importer dialog opens showing all the sequences contained in the project. Select a sequence to open.

Note:

SpeedGrade cannot open more than one Premiere Pro sequence at the same time.



Within SpeedGrade, you can apply primary and secondary color correction, apply Looks and Masks, and do all the required color grading.

Note:

You cannot send SpeedGrade (.IRCP) projects back to Premiere Pro. To use Direct Link, start with a Premiere Pro project (.pproj).

Some important points:

- From within SpeedGrade, you can view and adjust Premiere Pro adjustment layers, and also view any transitions applied to the sequence.
- All the color grading that you apply in SpeedGrade is available automatically in Premiere Pro. There is no need to export the .look files.

Working with offline media

When you open a Premiere Pro project with missing media files in SpeedGrade, you cannot link and locate the offline media like you would in Premiere Pro.

To relink the offline media, you must bring the project back to Premiere Pro.

Working with After Effects Compositions

There are several ways to use After Effects Compositions in your Premiere Pro project:

- Replace a clip in Premiere Pro with an After Effects Composition
- Link to an After Effects Composition using Adobe Dynamic Link
- Import an After Effects Composition (AEP file) into a Premiere Pro project

Irrespective of which method you use, you can open a Premiere Pro sequence containing After Effects Compositions directly in SpeedGrade. SpeedGrade opens the sequence in Direct-Link mode, from where you can color grade the compositions just as you would color grade any Premiere Pro sequence.

Limitations in Direct-Link mode

[To the top](#)

The Direct-Link workflow has been designed such that you focus only on the color correction and grading workflows within SpeedGrade.

Given this focus, there are specific things to consider while using SpeedGrade in the Direct-Link mode:

- The auto-save feature is turned off while using the Direct-Link mode.
- To use Direct Link, you start with a Premiere Pro project (.pproj). You cannot send SpeedGrade projects (.IRCP) to Premiere Pro in the Direct-Link mode.
- In the Direct-Link mode, you cannot render your Premiere Pro projects within SpeedGrade. You send the projects back to Premiere Pro for rendering. So, the Render and Results tabs are unavailable when using Direct Link.
- SpeedGrade can open only one Premiere Pro sequence at a time, and not multiple sequences at once. To open a different sequence in the project, open the Sequence Importer dialog by clicking  in the SpeedGrade Timeline.
- You cannot launch the Media Browser to browse through media, so the Media tab is unavailable when using Direct Link.
- You cannot add clips to the Premiere Pro sequence within SpeedGrade. Bring the project back to Premiere Pro to edit the sequence.

You cannot adjust audio or use the Pan & Scan functions. So, Stereo 3D, Audio, and Pan And Scan tabs are unavailable when using Direct Link.

- If you apply the Warp Stabilizer effect on a Premiere Pro sequence, ensure that the analysis is complete before sending the sequence to SpeedGrade using Direct Link. Otherwise, an error message appears.

Video tutorial

[To the top](#)



[How to make your video look like film](#)

Learn how to use Direct Link to roundtrip your projects to SpeedGrade for comprehensive color grading and applying preset film stock and camera looks.

Twitter™ and Facebook posts are not covered under the terms of Creative Commons.

[Legal Notices](#) | [Online Privacy Policy](#)

기본 워크플로

편집을 시작하기 전에

편집 시작

모든 플랫폼에서 작업

가져오기 또는 캡처에서 최종 출력에 이르는 비디오 편집의 여러 단계는 워크플로를 구성합니다. 기본 워크플로에서는 대부분의 프로젝트에서 수행하는 가장 일반적인 단계를 설명합니다. P2 워크플로, 플랫폼 간 워크플로 등 특정 유형의 워크플로에서는 각 유형별로 유의해야 할 설정, 변형 또는 문제점을 설명합니다.

프로젝트 및 첫 번째 시퀀스를 만들기 전에 작업의 전체 워크플로를 검토하면 해당 작업의 요구 사항에 맞게 Adobe Premiere Pro를 최적화하는 데 도움이 될 수 있습니다. 또한 특정 단계에서 프로덕션에 필요한 특수한 요구 사항에 대해 계획을 세우는 데도 도움이 될 수 있습니다. 예를 들어 시작하기 전에 푸티지의 매개 변수가 무엇인지 알고 있는 경우 프로덕션에 가장 적합한 시퀀스 사전 설정을 선택할 수 있습니다.

컴퓨터 시스템, 워크플로 및 **Premiere Pro**를 최적화하여 최소의 시간으로 많은 작업을 수행하는 방법을 설명하는 리소스는 [After Effects Region of Interest의 블로그 게시물을 참조하십시오.](#)

브로드캐스트, DVD 또는 웹용 비디오 편집 시 **Adobe Premiere Pro**를 사용하든 여부와 상관없이 다음에 설명된 것과 같은 워크플로를 따르게 됩니다. 기초 워크플로를 설명하는 Adobe 권장 자습서를 확인하려면 이 페이지의 아래로 스크롤하십시오.

[맨 위로](#)

편집을 시작하기 전에

Premiere Pro에서 편집을 시작하려면 먼저 작업에 사용할 푸티지가 있어야 합니다. 푸티지를 직접 촬영할 수도 있고 다른 사용자가 촬영한 푸티지로 작업할 수도 있습니다. 또한 그림, 오디오 파일 등으로 작업할 수도 있습니다.

작업하는 대부분의 프로젝트에는 스크립트가 필요하지 않습니다. 그러나 드라마 프로젝트 같은 경우에는 스크립트를 작성하거나 스크립트에서 작업하기도 합니다. [Adobe Story](#)를 사용하여 스크립트를 작성하고 프로덕션 세부 사항을 구성할 수 있습니다.

촬영하는 동안 샷을 구성하고 로그 메모를 기록합니다. 또한 촬영하면서 푸티지를 조정 및 모니터링하여 드라이브에 직접 캡처할 수도 있습니다.

Adobe Premiere Pro에서 편집할 때는 [Adobe Story](#)를 사용할 필요가 없습니다. 스크립트를 작성하고 해당 세트에 메모를 기록하는 것은 선택적 단계이며, 시작하기 전에 프로젝트를 구성하는 데 도움이 됩니다.

[맨 위로](#)

편집 시작

푸티지를 가져온 후에는 **Premiere Pro**를 사용하여 편집을 시작하는 단계를 수행하십시오.

1. 프로젝트 시작 또는 열기

기존 프로젝트를 열거나 **Premiere Pro** 시작 화면에서 새 프로젝트를 시작합니다.

새 프로젝트를 시작하면 [새 프로젝트] 대화 상자가 시작됩니다. [새 프로젝트] 대화 상자에서 프로젝트 파일의

이름과 위치, 비디오 캡처 형식 및 프로젝트의 기타 설정을 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 프로젝트 만들기 및 변경을 참조하십시오. [새 프로젝트] 대화 상자에서 설정을 선택한 후 [확인]을 클릭합니다.

[새 프로젝트] 대화 상자를 종료하면 [새 시퀀스] 대화 상자가 나타납니다. 푸터지의 설정과 일치하는 시퀀스 사전 설정을 대화 상자에서 선택합니다. 먼저, 카메라 유형 폴더를 열고 필요한 경우 프레임 속도 폴더를 연 다음 사전 설정을 클릭합니다. 대화 상자의 아래쪽에서 시퀀스 이름을 지정하고 [확인]을 클릭합니다.

시퀀스 사전 설정을 선택하는 데 도움이 필요한 경우 FAQ 항목: "["올바른 시퀀스 설정을 선택하는 방법"](#)"을 참조하십시오.

기존 프로젝트를 열려면 Premiere Pro 시작 화면에서 [최근 항목 열기] 아래에 있는 링크를 클릭합니다. 링크를 클릭하면 프로젝트가 시작됩니다.

2. 비디오 및 오디오 캡처 및 가져오기

파일 기반 에셋의 경우 [미디어 브라우저]를 사용하면 최신 미디어 형식의 컴퓨터 장치에서 파일을 가져올 수 있습니다. 캡처 또는 가져오는 각 파일은 [프로젝트] 패널에서 클립으로 자동 변환됩니다.

또한 [캡처] 패널을 사용하여 캠코더 또는 VTR에서 직접 푸터지를 캡처할 수 있습니다. 적합한 하드웨어가 있으면 VHS에서 HDTV에 이르는 다양한 형식을 디지타이징하고 캡처할 수 있습니다.

비디오, 오디오 및 스템 이미지를 포함한 다양한 디지털 미디어도 가져올 수 있습니다. 또한 Premiere Pro에서 Adobe® Illustrator® 아트워크 또는 Photoshop® 레이어 파일을 가져오고 여러 After Effects® 프로젝트를 하나의 통합 워크플로로 변환합니다. 표준 색상 막대, 색상 배경 및 카운트다운과 같은 합성 미디어를 만들 수 있습니다. 자세한 내용은 캡처 및 디지타이징을 참조하십시오.

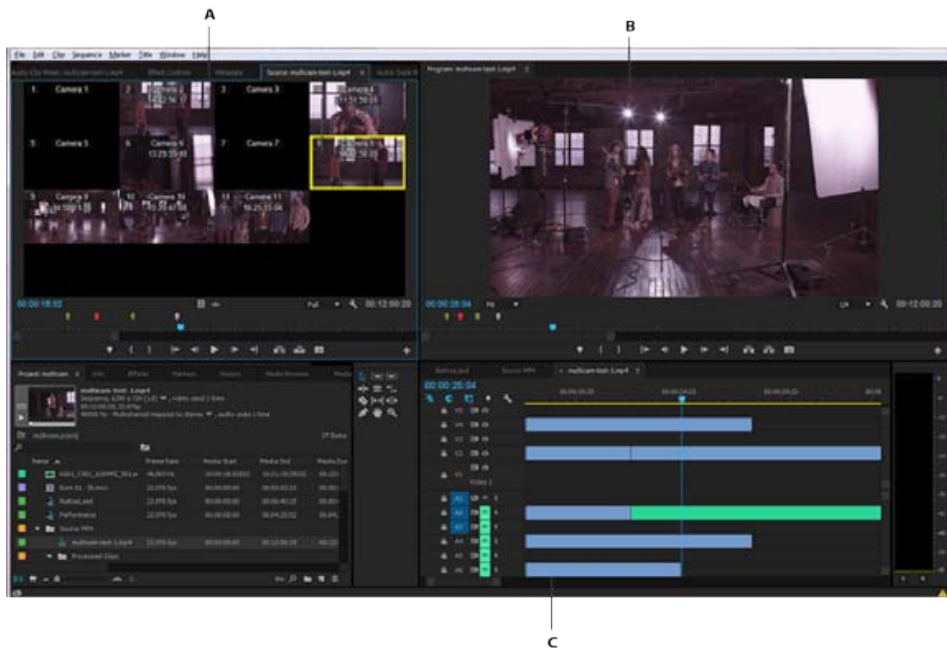
또한 Adobe® Bridge를 사용하여 미디어 파일을 구성하고 검색할 수 있습니다. 그런 다음 Adobe Bridge에서 [가져오기] 명령을 사용하여 Premiere Pro로 직접 해당 파일을 가져옵니다.

[프로젝트] 패널에서 푸터지에 레이블을 지정하고 푸터지를 분류, 저장소로 그룹화하여 복잡한 프로젝트를 정리할 수 있습니다. 여러 저장소를 각 패널에 동시에 열거나 한 저장소를 다른 저장소에 중첩할 수 있습니다. [프로젝트] 패널 [아이콘 보기]를 사용하면 스토리보드 방식으로 클립을 정렬하여 시퀀스를 시작화하거나 빠르게 취합할 수 있습니다.

참고: 오디오를 캡처하거나 가져오기 전에 [환경 설정] > [오디오] > [기본 트랙 형식]이 원하는 채널 형식에 맞게 설정되었는지 확인하십시오.

3. 시퀀스 취합 및 다듬기

소스 모니터를 사용하면 클립을 보고, 편집 지점을 설정하고, 클립을 시퀀스에 추가하기 전에 다른 중요한 프레임을 표시할 수 있습니다. 편의를 위해 마스터 클립을 각각 시작점과 종료 지점이 있는 여러 개의 하위 클립으로 분리할 수 있습니다. 오디오를 자세한 파형으로 보고 샘플 기반 정밀도를 사용하여 편집할 수 있습니다.



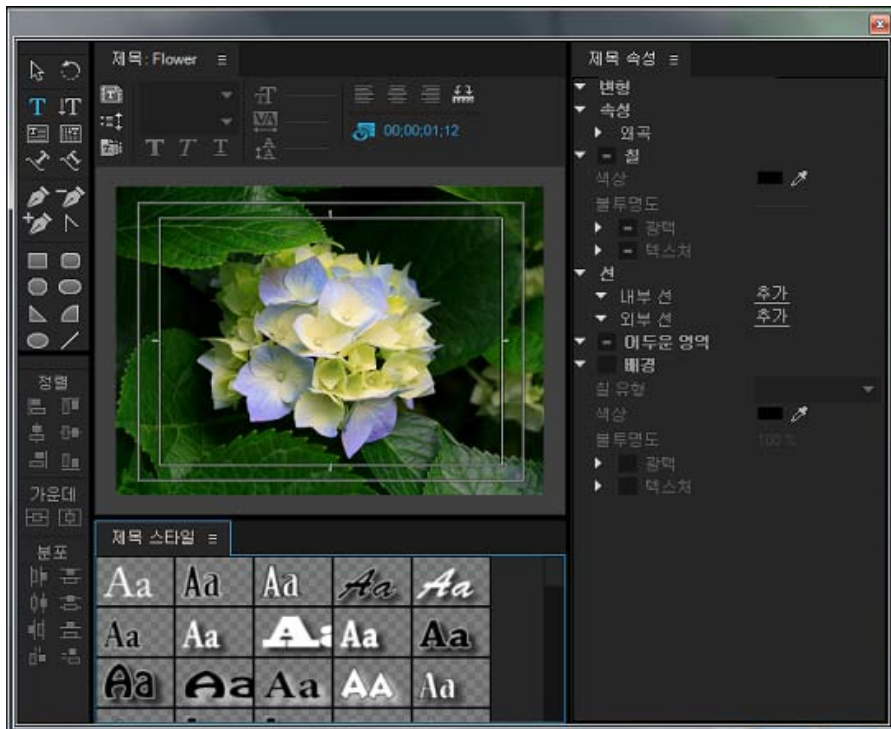
A: 소스 모니터, B: 프로그램 모니터, C: 타임라인 패널

타임라인 패널에서 시퀀스로 클립을 드래그하여 추가하거나 [소스 모니터]에서 [삽입] 또는 [덮어쓰기] 단추를 사용하여 추가할 수 있습니다. [프로젝트] 패널의 순서에 따라 시퀀스에 자동으로 클립을 취합할 수 있습니다. [프로그램 모니터]에서 편집한 시퀀스를 보거나 연결된 TV 모니터에서 전체 화면으로 최고 품질의 비디오를 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 타임라인 패널 및 시퀀스에 클립 추가를 참조하십시오.

문맥 도구 또는 [도구] 패널의 도구로 [타임라인] 패널의 클립을 조작하여 시퀀스를 다듬을 수 있습니다. 전문 [트림 모니터]를 사용하면 클립 간 자르기 지점을 세밀하게 조정할 수 있습니다. 시퀀스를 다른 시퀀스의 클립으로 사용하는 시퀀스 중첩을 통해 독보적인 방식으로 효과를 만들 수 있습니다.

4. 제목 추가

Premiere Pro가 자랑하는 완전한 기능을 갖춘 타이틀러를 사용하면 세련된 스타일 제목, 제목 롤 또는 제목 크롤을 만들어 비디오에 간편하게 수퍼임포즈할 수 있습니다. 원하는 경우 제공되는 다양한 제목 템플릿을 수정할 수 있습니다. 다른 클립과 마찬가지로 시퀀스의 제목에 대해 편집, 페이드, 애니메이션 또는 효과 추가 작업을 수행 할 수 있습니다. 자세한 내용은 제목 만들기 및 편집을 참조하십시오.



타이틀러

5. 전환 및 효과 추가

[효과] 패널에는 시퀀스의 클립에 적용할 수 있는 다양한 전환 및 효과 목록이 포함되어 있습니다. [효과 컨트롤] 패널을 사용하여 이러한 효과를 조정할 수 있을 뿐 아니라 클립의 동작, 불투명도 및 가변 속도를 조정할 수 있습니다. 또한 [효과 컨트롤] 패널에서 종래의 키프레임 기술을 사용하여 클립의 속성에 애니메이션을 적용할 수 있습니다. 전환을 조정할 때와 마찬가지로, [효과 컨트롤] 패널에는 특히 해당 작업을 위해 설계된 컨트롤이 표시됩니다. [타임라인] 패널에서 전환 및 클립의 효과 키프레임을 보고 조정할 수도 있습니다. 자세한 내용은 전환 개요: 전환 적용 및 클립에 효과 적용을 참조하십시오.

6. 오디오 믹싱

트랙 기반 오디오 조정의 경우 [오디오 트랙 믹서]에서 페이드 및 웜 슬라이더, 센드 및 효과를 모두 갖춘 오디오 믹싱 보드를 정확하게 에뮬레이션합니다. Premiere Pro는 조정 결과를 실시간으로 저장합니다. 지원되는 사운드 카드가 있으면 사운드 믹서를 통해 오디오를 기록하거나 5.1 서라운드 사운드용 오디오를 믹싱할 수 있습니다. 자세한 내용은 오디오 트랙 및 클립 믹싱을 참조하십시오.

7. 내보내기

테이프, DVD, 블루레이 디스크 또는 동영상 파일 중 원하는 미디어로 편집한 시퀀스를 제공합니다. Adobe Media Encoder를 사용하면 MPEG-2, MPEG-4, FLV 및 기타 코덱과 형식에 대한 설정을 시청 대상에 맞게 사용자 정의할 수 있습니다. 자세한 내용은 내보내기 유형을 참조하십시오.

모든 플랫폼에서 작업

프로젝트를 다양한 컴퓨터 플랫폼에서 작업할 수 있습니다. 예를 들어 Windows에서 시작하고 Mac OS에서 계속할 수 있습니다. 그러나 한 플랫폼에서 다른 플랫폼으로 프로젝트를 이동하면 몇 가지 기능이 변경됩니다.

맨 위로

시퀀스 설정 한 플랫폼에서 프로젝트를 만들고 다른 플랫폼으로 옮길 수 있습니다. Premiere Pro는 두 번째 플랫폼에 동일한 설정이 있는 경우 해당 설정을 지정합니다. 예를 들어 Windows에서 DV 캡처 및 장치 컨트롤 설정을 포함하는 DV 프로젝트를 만들 수 있습니다. 이 프로젝트를 Mac OS에서 열면 Premiere Pro에서 적절한 Mac DV 캡처 및 장치 컨트롤 설정을 지정합니다. 프로젝트를 저장하면 이러한 Mac OS 설정이 저장됩니다. 나중에 Windows에서 이 프로젝트를 열면 Premiere Pro에서 이러한 설정을 Windows 설정으로 변환합니다.

효과 Mac OS에서 사용할 수 있는 모든 비디오 효과는 Windows에서 사용할 수 있습니다. Mac에서 사용할 수 없는 Windows 효과는 해당 프로젝트를 Mac에서 여는 경우 오프라인 효과로 나타납니다. 이러한 효과는 Premiere Pro 도움말에 "Windows에만 해당"으로 지정되어 있습니다. 모든 오디오 효과는 두 플랫폼에서 모두 사용할 수 있습니다. 효과 사전 설정은 두 플랫폼에서 모두 작동합니다(해당 사전 설정이 특정 플랫폼에서 사용할 수 없는 효과에 적용되는 경우 제외).

Adobe Media Encoder 사전 설정 한 플랫폼에서 만든 사전 설정은 다른 플랫폼에서 사용할 수 없습니다.

미리 보기 파일 한 플랫폼에서 만든 미리 보기 파일은 다른 플랫폼에서 사용할 수 없습니다. 프로젝트를 다른 플랫폼에서 열면 Premiere Pro에서 미리 보기 파일을 렌더링합니다. 그런 다음 이 프로젝트를 원래 플랫폼에서 열면 Premiere Pro에서 미리 보기 파일을 다시 렌더링합니다.

높은 비트 심도 파일 10비트 4:2:2 비압축 비디오(v210) 또는 8비트 4:2:2 비압축 비디오(UYVU)가 포함된 Windows AVI 파일은 Mac OS에서 지원되지 않습니다.

미리 보기 렌더링 렌더링되지 않은 비기본 파일의 재생 품질은 해당 파일을 기본 플랫폼에서 사용할 때보다 좋지 않습니다. 예를 들어 AVI 파일은 Mac OS에서 Windows만큼 뛰어난 품질로 재생되지 않습니다. Premiere Pro는 현재 플랫폼에서 비기본 파일에 대한 미리 보기 파일을 렌더링합니다. Premiere Pro는 항상 미리 보기 파일을 기본 형식으로 렌더링합니다. 타임라인의 빨강 막대는 렌더링이 필요한 파일이 포함된 섹션을 나타냅니다.

 Twitter™ 및 Facebook 계시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

Premiere Pro CC의 키보드 단축키

Premiere Pro CC 기본 키보드 단축키

키보드 단축키 찾기

키보드 단축키 사용자 정의 또는 불러오기

컴퓨터 간에 키보드 단축기 복사

한 명령에 여러 개의 키보드 단축기 할당

단축키 제거

키보드 단축기 인쇄

많은 명령은 그에 상응하는 키보드 단축기를 갖고 있기 때문에 마우스 사용을 최소화하여 작업을 완료할 수 있습니다. 키보드 단축기를 직접 만들거나 편집할 수도 있습니다.

비디오: 키보드 단축기

시간 절약에 도움이 되는 키보드 단축기의 사용 방법과 키보드 단축기 를 직접 만드는 방법을 알아보십시오. (재생 시간: 7분)

맨 위로 

Premiere Pro CC 기본 키보드 단축키

결과	Windows	Mac OS
파일		
프로젝트/제작물...	Ctrl+Alt+N	Opt+Cmd+N
시퀀스...	Ctrl+N	Cmd+N
저장소		Cmd+/
제목...	Ctrl+T	Cmd+T
프로젝트/제작물 열기...	Ctrl+O	Cmd+O
Adobe Bridge에서 찾 아보기...	Ctrl+Alt+O	Opt+Cmd+O
프로젝트 닫기	Ctrl+Shift+W	Shift+Cmd+W
닫기	Ctrl+W	Cmd+W
저장	Ctrl+S	Cmd+S
다른 이름으로 저장...	Ctrl+Shift+S	Shift+Cmd+S
사본 저장...	Ctrl+Alt+S	Opt+Cmd+S
캡처...	F5	F5
일괄 캡처...	F6	F6
미디어 브라우저에서 가져오기	Ctrl+Alt+I	Opt+Cmd+I
가져오기...	Ctrl+I	Cmd+I

내보내기		
미디어...	Ctrl+M	Cmd+M
다음 속성 가져오기		
선택...	Ctrl+Shift+H	Shift+Cmd+H
종료	Ctrl+Q	
편집		
실행 취소	Ctrl+Z	Cmd+Z
다시 실행	Ctrl+Shift+Z	Shift+Cmd+Z
컷	Ctrl+X	Cmd+X
복사	Ctrl+C	Cmd+C
붙여 넣기	Ctrl+V	Cmd+V
삽입 붙여 넣기	Ctrl+Shift+V	Shift+Cmd+V
특성 붙여 넣기	Ctrl+Alt+V	Opt+Cmd+V
지우기	Delete	Forward Delete
잔물결 삭제	Shift+Delete	Shift+Forward Delete
복제	Ctrl+Shift+/	Shift+Cmd+/
모두 선택	Ctrl+A	Cmd+A
모두 선택 해제	Ctrl+Shift+A	Shift+Cmd+A
찾기...	Ctrl+F	Cmd+F
원본 편집	Ctrl+E	Cmd+E
키보드 단축키	Ctrl+Alt+K	Cmd+Opt+K
클립		
하위 클립 만들기...	Ctrl+U	Cmd+U
오디오 채널...	Shift+G	Shift+G
속도/지속 시간...	Ctrl+R	Cmd+R
삽입	,	,
덮어쓰기	.	.
사용	Shift+E	Shift+Cmd+E
링크	Ctrl+I	Cmd+I
그룹	Ctrl+G	Cmd+G
그룹 해제	Ctrl+Shift+G	Shift+Cmd+G
시퀀스		
작업 영역의 효과 렌더링 시작에서 종료로	Enter	Return
프레임 일치	F	F
뒤로 프레임 일치	Shift+R	Shift+R
편집 추가	Ctrl+K	Cmd+K
모든 트랙에 편집 추가	Ctrl+Shift+K	Shift+Cmd+K
편집물 트림	T	T
선택한 편집물을 확장 재생 헤드	E	E

비디오 전환 적용	Ctrl+D	Cmd+D
오디오 전환 적용	Ctrl+Shift+D	Shift+Cmd+D
기본 전환 적용 선택 영역으로	Shift+D	Shift+D
제거	;	;
추출	'	'
확대	=	=
축소	-	-
간격으로 이동		
시퀀스의 다음 간격	Shift+;	Shift+;
시퀀스의 이전 간격	Ctrl+Shift+;	Opt+;
스냅	S	S
마커		
시작 표시	I	I
종료 표시	O	O
클립 표시	X	X
선택 항목 표시	/	/
시작점으로 이동	Shift+I	Shift+I
종료 지점으로 이동	Shift+O	Shift+O
시작 지우기	Ctrl+Shift+I	Opt+I
종료 지우기	Ctrl+Shift+O	Opt+O
시작 및 종료 지우기	Ctrl+Shift+X	Opt+X
마커 추가	M	M
다음 마커로 이동	Shift+M	Shift+M
이전 마커로 이동	Ctrl+Shift+M	Shift+Cmd+M
현재 마커 지우기	Ctrl+Alt+M	Opt+M
모든 마커 지우기	Ctrl+Alt+Shift+M	Opt+Cmd+M
유형 정렬		
왼쪽	Ctrl+Shift+L	Shift+Cmd+L
가운데	Ctrl+Shift+C	Shift+Cmd+C
오른쪽	Ctrl+Shift+R	Shift+Cmd+R
탭 정지...	Ctrl+Shift+T	Shift+Cmd+T
템플릿...	Ctrl+J	Cmd+J
선택		
다음 개체 위로	Ctrl+Alt+]	Opt+Cmd+]
다음 개체 아래로	Ctrl+Alt+[Opt+Cmd+[
정렬		
맨 앞으로 가져오기	Ctrl+Shift+]	Shift+Cmd+]
앞으로 가져오기	Ctrl+]	Cmd+]
맨 뒤로 보내기	Ctrl+Shift+[Shift+Cmd+[
뒤로 보내기	Ctrl+[Cmd+[
창함수		
작업 영역		

현재 작업 영역 다시 설정...	Alt+Shift+0	Opt+Shift+0
오디오 클립 믹서	Shift+9	Shift+9
오디오 트랙 믹서	Shift+6	Shift+6
효과 컨트롤	Shift+5	Shift+5
효과	Shift+7	Shift+7
미디어 브라우저	Shift+8	Shift+8
프로그램 모니터	Shift+4	Shift+4
프로젝트	Shift+1	Shift+1
소스 모니터	Shift+2	Shift+2
타임라인	Shift+3	Shift+3
도움말		
Adobe Premiere Pro 도움말...	F1	F1
키보드...		
소스와 일치하게 트 랙 추가		
포스터 프레임 지우기	Ctrl+Shift+P	Opt+P
카메라 1로 컷	Ctrl+1	Ctrl+1
카메라 2로 컷	Ctrl+2	Ctrl+2
카메라 3으로 컷	Ctrl+3	Ctrl+3
카메라 4로 컷	Ctrl+4	Ctrl+4
카메라 5로 컷	Ctrl+5	Ctrl+5
카메라 6으로 컷	Ctrl+6	Ctrl+6
카메라 7로 컷	Ctrl+7	Ctrl+7
카메라 8로 컷	Ctrl+8	Ctrl+8
카메라 9로 컷		Ctrl+9
클립 볼륨 낮추기	[[
클립 볼륨 많이 낮추기	Shift+[Shift+[
모든 트랙 확장	Shift+=	Shift+=
프레임 내보내기	Ctrl+Shift+E	Shift+E
다음 편집을 확장 재생 헤드	Shift+W	Shift+W
이전 편집을 재생 헤드로 확장	Shift+Q	Shift+Q
패널		
오디오 믹서 패널 메 뉴		
트랙 표시/숨기기...	Ctrl+Alt+T	Opt+Cmd+T
반복	Ctrl+L	Cmd+L
입력만 미터링	Ctrl+Shift+I	Ctrl+Shift+I
캡처 패널		
비디오 기록	V	V

오디오 기록	A	A
꺼내기	E	E
앞으로 갑기	F	F
시작점으로 이동	Q	Q
종료 지점으로 이동	W	W
기록	G	G
되감기	R	R
이전 단계	왼쪽	왼쪽
다음 단계	오른쪽	오른쪽
정지	S	S
효과 컨트롤 패널 메뉴		
선택한 효과 제거	백스페이스	Delete
효과 패널 메뉴		
새 사용자 정의 저 장소	Ctrl+/ Space	Cmd+/ Space
사용자 정의 항목 삭제	백스페이스	Delete
작업 내역 패널 메뉴		
이전 단계	왼쪽	왼쪽
다음 단계	오른쪽	오른쪽
Delete	백스페이스	Delete
소스 모니터에서 열 기	Shift+O	Shift+O
부모 디렉토리	Ctrl+위쪽	Cmd+위쪽
디렉토리 목록 선택	Shift+왼쪽	Shift+왼쪽
미디어 목록 선택	Shift+오른쪽	Shift+오른쪽
반복	Ctrl+L	Cmd+L
재생	스페이스바	스페이스바
다음 편집 지점으로 이동	아래로	아래로
이전 편집 지점으로 이동	위로	위로
재생/정지 켜기/끄기	스페이스바	스페이스바
기록 켜기/끄기	0	0
이전 단계	왼쪽	왼쪽
다음 단계	오른쪽	오른쪽
반복	Ctrl+L	Cmd+L
도구		
선택 도구	V	V
트랙 선택 도구	A	A
잔물결 편집 도구	B	B
롤링 편집 도구	N	N
속도 조정 도구	R	R

자르기 도구	C	C
밀어넣기 도구	Y	Y
밀기 도구	U	U
꿰 도구	P	P
손 도구	H	H
확대/축소 도구	Z	Z

멀티 카메라

결과	Windows	Mac OS
다음 편집 지점으로 이동	아래로	아래로
트랙의 다음 편집 지점으로 이동	Shift+아래쪽	Shift+아래쪽
이전 편집 지점으로 이동	위로	위로
트랙의 이전 편집 지점으로 이동	Shift+위쪽	Shift+위쪽
선택한 끝 클립으로 이동	Shift+End	Shift+End
선택한 시작 클립으로 이동	Shift+Home	Shift+Home
시퀀스-끝 클립으로 이동	End	End
시퀀스-시작 클립으로 이동	Home	Home
클립 볼륨 높이기]]
클립 볼륨 많이 높이기	Shift+]	Shift+]
활성 프레임 최대화 또는 복원	Shift+`	Shift+`
커서가 있는 프레임 최대화 또는 복원	`	`
모든 트랙 최소화	Shift+-	Shift+-
미리 보기 재생	Shift+K	Shift+K
시작점에서 종료 지점까지 재생	Ctrl+Shift+스페이스바	Opt+K
시작점에서 종료 지점까지 재생(프리롤/포스트롤 포함)	Shift+스페이스바	Shift+스페이스바
재생 헤드에서 종료 지점까지 재생	Ctrl+스페이스바	Ctrl+스페이스바
재생-정지 켜기/끄기	스페이스바	SpaceRecord Voiceover
중첩 시퀀스 표시	Ctrl+Shift+F	Shift+T
다음 편집 지점에서 재생 헤드까지 잔물결 트림	W	W
이전 편집 지점에서 재생 헤드까지 잔물결	Q	Q

트림

카메라 1 선택	1	1
카메라 2 선택	2	2
카메라 3 선택	3	3
카메라 4 선택	4	4
카메라 5 선택	5	5
카메라 6 선택	6	6
카메라 7 선택	7	7
카메라 8 선택	8	8
카메라 9 선택	9	9
찾기 상자 선택	Shift+F	Shift+F
재생 헤드의 클립 선택	D	D
다음 클립 선택	Ctrl+아래쪽	Cmd+아래쪽 화살 표
다음 패널 선택	Ctrl+Shift+.	Ctrl+Shift+.
이전 클립 선택	Ctrl+위쪽	Cmd+위쪽
이전 패널 선택	Ctrl+Shift+,	Ctrl+Shift+,
포스터 프레임 설정	Shift+P	Cmd+P
왼쪽으로 셔틀	J	J
오른쪽으로 셔틀	L	L
느리게 왼쪽으로 셔틀	Shift+J	Shift+J
느리게 오른쪽으로 셔틀	Shift+L	Shift+L
셔틀 정지	K	K
이전 단계	왼쪽	왼쪽
다섯 프레임 이전 단계 - 단위	Shift+왼쪽	Shift+왼쪽
다음 단계	오른쪽	오른쪽
다섯 프레임 다음 단계 - 단위	Shift+오른쪽	Shift+오른쪽
모든 오디오 대상 전환	Ctrl+9	Cmd+9
모든 소스 오디오 전환	Ctrl+Alt+9	Opt+Cmd+9
모든 소스 비디오 전환	Ctrl+Alt+0	Opt+Cmd+0
모든 비디오 대상 전환	Ctrl+0	Cmd+0
스크러빙 동안 오디오 전환	Shift+S	Shift+S

컨트롤 표면 클립 막서 모드 켜기/끄기		
전체 화면 전환	Ctrl+`	Ctrl+`
멀티 카메라 뷰 켜기/끄기	Shift+0	Shift+0
트리밍 유형 전환	Shift+T	Ctrl+T
뒤로 트리밍	Ctrl+왼쪽	Opt+왼쪽
뒤로 많이 트리밍	Ctrl+Shift+왼쪽	Opt+Shift+왼쪽
앞으로 트리밍	Ctrl+오른쪽	Opt+오른쪽
앞으로 많이 트리밍	Ctrl+Shift+오른쪽	Opt+Shift+오른쪽
다음 편집을 재생 헤드로 트리밍	Ctrl+Alt+W	Opt+W
이전 편집을 재생 헤드로 트리밍	Ctrl+Alt+Q	Opt+Q

프로젝트 패널

결과	Windows	Mac OS
작업 영역 1	Alt+Shift+1	Opt+Shift+1
작업 영역 2	Alt+Shift+2	Opt+Shift+2
작업 영역 3	Alt+Shift+3	Opt+Shift+3
작업 영역 4	Alt+Shift+4	Opt+Shift+4
작업 영역 5	Alt+Shift+5	Opt+Shift+5
작업 영역 6	Alt+Shift+6	Opt+Shift+6
작업 영역 7	Alt+Shift+7	Opt+Shift+7
작업 영역 8	Alt+Shift+8	Opt+Shift+8
작업 영역 9	Alt+Shift+9	Opt+Shift+9
시퀀스로 확대/축소	\	\
선택 영역 위로 확장	Shift+위쪽	Shift+위쪽
선택 영역 아래로 이동	아래로	아래로
선택 영역 맨 뒤로 이동	End	End
선택 영역 맨 위로 이동	Home	Home
선택 영역 왼쪽으로 이동	왼쪽	왼쪽
선택 영역 페이지 아래로 이동	Page Down	Page Down
선택 영역 페이지 위로 이동	Page Up	Page Up

선택 영역 오른쪽으로 이동	오른쪽	오른쪽
선택 영역 위로 이동	위로	위로
다음 열 필드	Tab	Tab
다음 행 필드	Enter	Return
소스 모니터에서 열기	Shift+O	Shift+O
이전 열 필드	Shift + Tab	Shift + Tab
이전 행 필드	Shift+Enter	Shift+Return
다음 축소판 크기	Shift+]	Shift+]
이전 축소판 크기	Shift+[Shift+[
보기 커기/끄기	Shift+\	Shift+\

타임라인 패널

결과	Windows	Mac OS
클립 마커 추가	Ctrl+1	
선택 항목 지우기	백스페이스	Delete
오디오 트랙 높이 낮추기	Alt+-	Opt+-
비디오 트랙 높이 낮추기	Ctrl+-	Cmd+-
오디오 트랙 높이 늘리기	Alt+=	Opt+=
비디오 트랙 높이 늘리기	Ctrl+=	Cmd+=
선택한 클립을 왼쪽으로 다섯 프레임 이동	Alt+Shift+왼쪽	Shift+Cmd+왼쪽
선택한 클립을 왼쪽으로 한 프레임 이동	Alt+왼쪽	Cmd+왼쪽
선택한 클립을 오른쪽으로 다섯 프레임 이동	Alt+Shift+오른쪽	Shift+Cmd+오른쪽
선택한 클립을 오른쪽으로 한 프레임 이동	Alt+오른쪽	Cmd+오른쪽
잔물결 삭제	Alt+백스페이스	Opt+Delete
작업 영역 막대 시작점 설정	Alt+[Opt+[
작업 영역 막대 종료 지점 설정	Alt+]	Opt+]
다음 화면 표시	Page Down	Page Down
이전 화면 표시	Page Up	Page Up

선택한 클립을 왼쪽으로 다섯 프레임 밀기	Alt+Shift+,	Opt+Shift+,
선택한 클립을 왼쪽으로 한 프레임 밀기	Alt+,	Opt+,
선택한 클립을 오른쪽으로 다섯 프레임 밀기	Alt+Shift+.	Opt+Shift+.
선택한 클립을 오른쪽으로 한 프레임 밀기	Alt+.	Opt+.
선택한 클립을 왼쪽으로 다섯 프레임 밀어 넣기	Ctrl+Alt+Shift+왼쪽	Opt+Shift+Cmd+왼쪽
선택한 클립을 왼쪽으로 한 프레임 밀어 넣기	Ctrl+Alt+왼쪽	Opt+Cmd+왼쪽
선택한 클립을 오른쪽으로 다섯 프레임 밀어 넣기	Ctrl+Alt+Shift+오른쪽	Opt+Shift+Cmd+오른쪽
선택한 클립을 오른쪽으로 한 프레임 밀어 넣기	Ctrl+Alt+오른쪽	Opt+Cmd+오른쪽

타이틀러

결과	Windows	Mac OS
부채꼴 도구	A	A
볼드	Ctrl+B	Cmd+B
커닝을 다섯 단위 줄이기	Alt+Shift+왼쪽	Opt+Shift+왼쪽
커닝을 한 단위 줄이기	Alt+왼쪽	Opt+왼쪽
행간을 다섯 단위 줄이기	Alt+Shift+아래쪽	Opt+Shift+아래쪽
행간을 한 단위 줄이기	Alt+아래쪽	Opt+아래쪽
텍스트 크기를 다섯 포인트 줄이기	Ctrl+Alt+Shift+왼쪽	Opt+Shift+Cmd+왼쪽
텍스트 크기를 한 포인트 줄이기	Ctrl+Alt+왼쪽	Opt+Cmd+왼쪽
타원 도구	E	E
커닝을 5단위 늘리기	Alt+Shift+오른쪽	Opt+Shift+오른쪽
커닝을 한 단위 늘리기	Alt+오른쪽	Opt+오른쪽
행간을 다섯 단위 늘리기	Alt+Shift+위쪽	Opt+Shift+위쪽
행간을 한 단위 늘리기	Alt+위쪽	Opt+위쪽
텍스트 크기를 다섯 포인트 늘리기	Ctrl+Alt+Shift+오른쪽	Opt+Shift+Cmd+오른쪽
텍스트 크기를 한 포인트 늘리기	Ctrl+Alt+오른쪽	Opt+Cmd+오른쪽

저작권 기호 삽입	Ctrl+Alt+Shift+C	Opt+Shift+Cmd+C
등록 기호 삽입	Ctrl+Alt+Shift+R	Opt+Shift+Cmd+R
이탈릭	Ctrl+I	Cmd+I
선 도구	L	L
선택한 개체를 아래쪽으로 다섯 픽셀 이동	Shift+아래쪽	Shift+아래쪽
선택한 개체를 아래쪽으로 한 픽셀 이동	아래로	아래로
선택한 개체를 왼쪽으로 다섯 픽셀 이동	Shift+왼쪽	Shift+왼쪽
선택한 개체를 왼쪽으로 한 픽셀 이동	왼쪽	왼쪽
선택한 개체를 오른쪽으로 다섯 픽셀 이동	Shift+오른쪽	Shift+오른쪽
선택한 개체를 오른쪽으로 한 픽셀 이동	오른쪽	오른쪽
선택한 개체를 위쪽으로 다섯 픽셀 이동	Shift+위쪽	Shift+위쪽
선택한 개체를 위쪽으로 한 픽셀 이동	위로	위로
패스 문자 도구		
펜 도구	P	P
아래쪽 제목 보호 여백에 개체 위치 지정	Ctrl+Shift+D	Shift+Cmd+D
왼쪽 제목 보호 여백에 개체 위치 지정	Ctrl+Shift+F	Shift+Cmd+F
위쪽 제목 보호 여백에 개체 위치 지정	Ctrl+Shift+O	Shift+Cmd+O
사각형 도구	R	R
회전 도구	O	O
선택 도구	V	V
문자 도구	T	T
밑줄	Ctrl+U	Cmd+U
세로 문자 도구	C	C
삼각형 도구	W	W

트림 모니터 패널



결과	Windows	Mac OS
들어오는 클립 및 나가는 클립에 모두 포커스 두기	Alt+1	Opt+1
들어오는 면에 포커스 두기	Alt+3	Opt+3
나가는 면에 포커스 두기	Alt+2	Opt+2
반복	Ctrl+L	Cmd+L
복수 트림 오프셋으로 뒤로 트리밍	Alt+Shift+왼쪽	Opt+Shift+왼쪽
한 프레임 뒤로 트리밍	Alt+왼쪽	Opt+왼쪽
복수 트림 오프셋으로 앞으로 트리밍	Alt+Shift+오른쪽	Opt+Shift+오른쪽
한 프레임 앞으로 트리밍	Alt+오른쪽	Opt+오른쪽

맨 위로 

키보드 단축키 찾기

다음 작업 중 하나를 수행하여 도구, 단추 또는 메뉴 명령에 대한 키보드 단축키를 찾습니다.

- 도구 설명이 표시될 때까지 해당 도구나 단추 위에 포인터를 놓습니다. 도구 설명 텍스트(지원되는 경우)에 도구에 대한 설명과 키보드 단축키가 나타납니다.
- 메뉴 명령의 경우 명령의 오른쪽에 키보드 단축키가 있습니다.
- 도구 설명이나 메뉴에 나타나지 않는 자주 사용되는 키보드 단축키에 대한 내용은 이 문서의 표를 참조하십시오. 기본 단축키 및 최신 단축키의 전체 목록을 보려면 [편집] > [키보드 단축키](Windows) 또는 Premiere Pro > [키보드 단축키](Mac OS)를 선택합니다.
- [키보드 사용자 정의] 대화 상자의 검색 필드를 사용하여 특정 명령을 빠르게 찾을 수 있습니다.

Adobe Premiere Pro에서 Apple Final Cut Pro 또는 Avid Media Composer 키보드 단축키를 사용하는 방법, 키보드 단축키를 사용자 정의하는 방법, 사용자 정의 키보드 단축키를 다른 시스템으로 이동하는 방법 등에 대한 자세한 내용은 AdobeTV에서 Kevin Monahan 및 Karl Soule이 제공하는 비디오를 참조하십시오.

맨 위로 

키보드 단축키 사용자 정의 또는 불러오기

다른 소프트웨어의 단축키와 일치하도록 단축키를 설정할 수 있습니다. 그 밖의 설정이 지원되는 경우에는 [키보드 사용자 정의] 대화 상자의 [설정] 메뉴에서 해당 설정을 선택할 수 있습니다.

- 키보드 단축키를 사용자 정의하려면 다음 중 하나를 선택합니다.
 - Windows의 경우 [편집] > [키보드 단축키] 선택
 - Mac OS의 경우 [Premiere Pro] > [키보드 단축키] 선택
- [키보드 사용자 정의] 대화 상자의 메뉴에서 다음 옵션을 선택합니다.

응용 프로그램 범주별로 구성된 메뉴 막대의 명령을 표시합니다.

패널 패널 및 메뉴와 관련된 명령을 표시합니다.

도구 도구 아이콘 목록을 표시합니다.

3. [명령] 열에서 단축키를 만들거나 변경할 수 있는 명령을 확인합니다. 필요한 경우 범주 이름 옆의 삼각형을 클릭하면 포함되어 있는 명령이 표시됩니다.
4. 항목의 단축키 펠드를 클릭하여 선택합니다.
5. 항목에 사용할 단축키를 입력합니다. 이미 사용 중인 단축키를 선택한 경우 [키보드 사용자 정의] 대화 상자에 경고가 표시됩니다.
6. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 단축키를 지우고 원래 명령으로 되돌리려면 [실행 취소]를 클릭합니다.
 - 이전에 단축기가 있던 명령으로 이동하려면 [이동]을 클릭합니다.
 - 입력한 단축키를 삭제하려면 [지우기]를 클릭합니다.
 - 이전에 입력한 단축키를 다시 입력하려면 [다시 실행]을 클릭합니다.

7. 위 절차를 반복하여 원하는 만큼 단축키를 입력합니다. 완료되면 [다른 이름으로 저장]을 클릭하고 [키 세트] 이름을 입력한 다음 [저장]을 클릭합니다.

참고: 운영 체제에는 일부 예약된 명령이 있습니다. 이러한 명령을 Premiere Pro에 재할당할 수 없습니다. 또한 숫자 키패드의 더하기(+) 및 빼기(-) 키는 상대 시간 코드 값을 입력하는데 필요하므로 할당할 수 없습니다. 그러나 기본 키보드의 빼기(-) 키는 할당할 수 있습니다.

맨 위로

컴퓨터 간에 키보드 단축키 복사

Creative Cloud를 사용하여 키보드 단축키 동기화

Premiere Pro CC에서는 설정 동기화 기능을 통해 컴퓨터 간에 키보드 단축키를 쉽고 빠르게 동기화할 수 있습니다. 설정 동기화 기능을 사용하면 컴퓨터의 사용자 정의된 키보드 단축키를 Creative Cloud로 업로드할 수 있습니다. 그런 다음 Creative Cloud와 다른 컴퓨터 간에 키보드 단축키를 동기화 할 수 있습니다.

자세한 내용은 Adobe Creative Cloud를 사용하여 설정 동기화를 참조하십시오.

참고: 키보드 단축기는 동일한 플랫폼에서만 동기화되며, Windows 플랫폼과 Mac 플랫폼 간에 동기화되지는 않습니다. 즉, Windows 전용으로 만들어진 키보드 단축기는 Windows 컴퓨터와만 동기화됩니다. Mac OS 키보드 단축기는 Mac OS 컴퓨터와만 동기화합니다.

수동으로 키보드 단축키 복사

사용자 정의된 키보드 단축키를 컴퓨터 간에 복사하거나 동일한 컴퓨터의 다른 위치에 복사할 수 있습니다.

1. 다른 컴퓨터에 복사하려는 키보드 단축기 파일(.kys)을 찾습니다.

사용자 정의된 키보드 단축기 파일의 위치는 Premiere Pro CC에서 Creative Cloud 설정 동기화에 로그인했는지 여부에 따라 다릅니다.

Creative Cloud 설정 동기화에 로그인됨

- Win: Users\[사용자 이름]\Documents\Adobe\Premiere Pro\[버전]\Profile-CreativeCloud-\Win\
- Mac: Users/[사용자 이름]/Documents/Adobe/Premiere Pro/[버전]/Profile-CreativeCloud-/Mac/

Creative Cloud 설정 동기화에서 로그아웃됨

- Win: Users\[사용자 이름]\Documents\Adobe\Premiere Pro\[버전]\Profile-username\Win\

- Mac: Users/[사용자 이름]/Documents/Adobe/Premiere Pro/[버전]/Profile-username/Mac/

[버전]은 7.0 또는 8.0일 수 있음

2. 키보드 단축키 파일(.kys)을 복사하고 필요한 위치에 붙여 넣습니다.

키보드 단축키 파일을 다른 컴퓨터의 위치에 복사하려면 .kys 파일을 USB 셀 드라이브 같은 이동식 드라이브에 복사합니다. 그런 다음 이동식 드라이브에서 새 컴퓨터의 적절한 위치로 .kys 파일을 복사합니다.

맨 위로

한 명령에 여러 개의 키보드 단축키 할당

한 명령에 여러 개의 키보드 단축키를 할당할 수 있습니다.

[키보드 단축키] 대화 상자에서는 키보드 단축기가 편집 가능한 단추로 표시되기 때문에 여러 단축키를 쉽게 변경, 추가 또는 삭제할 수 있습니다.

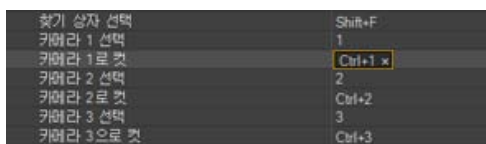
다른 단축키 추가

명령에 다른 단축키를 추가하려면 기존 단축키의 오른쪽을 클릭하십시오. 기존 단축키가 없는 경우에는 [단축키] 열의 아무 곳이나 클릭하십시오. 단축키를 입력할 수 있는 새로운 단축기 단추가 만들어집니다.



단축기 편집

단축키를 편집하려면 단축기 열에 단축기 텍스트를 클릭합니다. 텍스트가 편집 가능한 단추로 바뀝니다. 사용하려는 단축키를 입력합니다. 입력한 단축키가 이미 사용 중인 경우 경고가 나타납니다.



단축기 삭제

단축키를 삭제하려면 편집 가능한 단축기 단추에서 'x'를 클릭합니다.

맨 위로

단축기 제거

1. 다음 중 하나를 수행합니다.

- Windows의 경우 [편집] > [키보드 단축키] 선택
- Mac OS의 경우 [Premiere Pro] > [키보드 단축키] 선택

2. 다음 중 하나를 수행합니다.

- 단축키를 제거하려면 제거할 단축키를 선택하고 [지우기]를 클릭합니다.
- 단축키 세트를 제거하려면 [설정] 메뉴에서 키 세트를 선택하고 [삭제]를 클릭합니다. 경

고 대화 상자가 나타나면 [삭제]를 클릭하여 선택 내용을 확인합니다.

맨 위로

키보드 단축키 인쇄

많은 편집자는 검색하거나 참조할 수 있는 키보드 단축키 문서를 즐겨 사용합니다. Premiere Pro에서는 키보드 단축키를 복사하여 문서에 붙여넣은 후 인쇄할 수 있습니다. 또한 도움말 설명서에는 인쇄하거나 PDF로 저장할 수 있는 페이지가 있습니다.

복사하여 문서에 붙여넣거나, PDF를 인쇄하거나, [키보드 단축키] 대화 상자를 확인하는 경우 키보드에 매핑할 수 있는 사용 가능한 명령을 파악하는 것이 중요합니다. 새로운 키보드 단축키를 추가하면 훨씬 더 편리하게 키보드를 사용하여 작업할 수 있습니다.

키보드 단축키 스프레드시트 인쇄

[키보드 사용자 정의] 대화 상자의 키보드 단축키 목록을 스프레드시트 등의 텍스트 문서에 붙여넣은 후 인쇄할 수 있습니다. 복사하여 붙여넣는 방법을 사용하면 자신이 사용자 정의한 키보드 단축키도 확인할 수 있다는 이점이 있습니다. Final Cut Pro, Avid Media Composer 또는 사용자 정의 키보드 단축키를 선택하면 해당 키보드 단축키가 인쇄됩니다.

- 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [Ctrl+Shift]를 누른 후 [편집] > [키보드 단축키]를 선택합니다(Windows).
 - Command+Shift를 누른 다음 [Premiere Pro] > [키보드 단축키](Mac OS)를 선택합니다.
- [클립보드] 단추를 클릭합니다.
- 텍스트 편집기 또는 스프레드시트 프로그램에서 새 문서를 시작합니다.
- 클립보드의 내용을 문서에 붙여넣습니다.
- 문서를 저장한 후 인쇄합니다.

키보드 단축키 PDF 인쇄

다음 도움말 문서에서 기존 키보드 단축키의 PDF를 인쇄할 수 있습니다.

Premiere Pro CC(Windows)

Premiere Pro CC(Mac)

웹 브라우저에서 키보드 단축키 문서를 열고 인쇄합니다.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | 온라인 개인정보 보호 정책

프로젝트 설정

프로젝트 만들기 및 변경

[프로젝트 만들기](#)

[프로젝트 설정 검토](#)

[프로젝트 설정 대화 상자](#)

[프로젝트 열기](#)

[프로젝트 파일 삭제](#)

[다른 컴퓨터로 프로젝트 이동](#)

프로젝트 파일에는 캡처, 전환, 오디오 믹싱에 대한 설정과 같이 시퀀스 및 에셋 관련 정보가 저장됩니다. 또한 트리밍한 클립의 시작/종료 지점과 각 효과의 매개 변수 등 편집하는 동안 결정한 내용과 관련된 모든 데이터가 프로젝트 파일에 포함됩니다. **Premiere Pro**에서는 새 프로젝트를 시작할 때마다 하드 디스크에 폴더를 만듭니다. 해당 프로젝트가 캡처하는 파일, 해당 프로젝트가 만드는 미리 보기와 맞춰진 오디오 파일, 그리고 해당 프로젝트 파일 자체 등이 기본적으로 보관되는 폴더입니다.

프로젝트를 만들 경우 항상 **Premiere Pro**에서 프로젝트 파일을 만듭니다. 프로젝트의 각 시퀀스에서 사용자가 선택하는 설정과 프로젝트에서 사용되는 에셋, 편집과 관련하여 결정한 내용 및 효과에 대한 중요한 데이터가 이 파일에 포함됩니다.

Premiere Pro는 비디오, 오디오 또는 스텔 이미지 파일을 프로젝트 파일에 저장하지 않고 각 파일에 대한 참조인 클립만 저장합니다. 클립에는 가져온 시점의 파일 이름과 위치가 적용됩니다. 나중에 소스 파일을 이동하거나 삭제하거나 이름을 바꾸면 다음에 사용자가 프로젝트를 열 때 **Premiere Pro**에서 파일을 자동으로 찾지 못합니다. 이 경우 [파일 찾기] 대화 상자가 표시됩니다.

기본적으로 모든 프로젝트에는 [프로젝트] 패널이 하나씩 포함되어 있으며 이 패널이 프로젝트에서 사용되는 모든 클립의 저장소 역할을 합니다. [프로젝트] 패널의 저장소를 사용하여 프로젝트의 미디어와 시퀀스를 구성할 수 있습니다.

프로젝트에 여러 시퀀스가 포함된 경우 해당 시퀀스들의 설정이 서로 다를 수 있습니다. 하나의 프로젝트 내에서 개별 세그먼트를 별도의 시퀀스로 편집한 다음 해당 세그먼트를 더 긴 시퀀스에 중첩하여 완성된 프로그램으로 결합할 수 있습니다. 마찬가지로, 시퀀스의 다양한 변형을 별도의 시퀀스로 동일한 프로젝트 안에 저장할 수 있습니다.

참고: 같은 비디오 프로그램의 각기 다른 세그먼트나 버전을 만드는 경우 프로젝트의 사본을 저장할 필요가 없으며, 한 프로젝트 파일 안에서 새 시퀀스나 중복 시퀀스를 만들기만 하면 됩니다.

학습 자습서

이 자습서를 통해 **Premiere Pro**에서 프로젝트를 만들고 옵션 및 일반 프로젝트 설정을 지정하는 방법을 알아보십시오.

[맨 위로](#)

프로젝트 만들기

프로젝트에는 둘 이상의 시퀀스가 포함될 수 있으며 시퀀스마다 설정이 다를 수 있습니다. **Premiere Pro**에서는 새 프로젝트를 만들 때마다 첫 번째 시퀀스의 설정을 묻는 메시지가 표시됩니다. 그러나 시퀀스를 포함하지 않는 프로젝트를 만들려면 이 단계를 취소할 수 있습니다.

1. (선택 사항) 장치에서 비디오를 캡처하려는 경우 IEEE 1394 또는 SDI 연결을 사용하여 장치를 컴퓨터에 연결합니다. 장치의 전원을 켜고 다음 중 하나를 수행합니다.

장치가 카메라인 경우 VTR 또는 VCR이라고 표시되는 재생 모드로 설정합니다.

- 장치가 데크인 경우 출력이 올바르게 설정되었는지 확인합니다.

참고: 카메라 또는 동영상이라고 표시되는 녹화 모드로 카메라를 설정하지 마십시오.

2. Premiere Pro가 시작될 때 나타나는 시작 화면에서 [새 프로젝트]를 선택하거나 응용 프로그램이 열린 후 [파일] > [새로 만들기] > [프로젝트]를 선택합니다.

3. 프로젝트 파일을 저장할 위치로 이동하여 프로젝트 이름을 지정하고 [확인]을 클릭합니다.

참고: 가능한 한 나중에 변경할 필요가 없는 위치와 이름을 지정합니다. 기본적으로 Premiere Pro에서는 프로젝트를 저장하는 폴더에 렌더링된 미리 보기, 맞춰진 오디오 파일, 캡처된 오디오 및 비디오가 저장됩니다. 나중에 프로젝트 파일을 이동할 경우 관련 파일도 함께 이동해야 할 수 있습니다.

4. 다음 중 하나를 수행합니다.

- 프로젝트의 첫 번째 시퀀스에 대해 사전 설정을 선택하거나 설정을 사용자 정의합니다. 자세한 내용은 시퀀스 만들기를 참조하십시오. 그런 다음 [확인]을 클릭합니다.
- 시퀀스 없이 프로젝트를 만들려면 [취소]를 클릭합니다.

5. (선택 사항) Premiere Pro에서 다양한 유형의 파일이 저장되는 위치를 변경하려면 스크래치 디스크 위치를 지정합니다. 자세한 내용은 시스템 성능 향상을 위한 스크래치 디스크 지정을 참조하십시오.

참고: Premiere Pro는 표준 및 고화질 푸티지 편집에 필요한 높은 비트 십도(채널당 8비트 초과) 비디오를 지원합니다.

맨 위로

프로젝트 설정 검토

모든 프로젝트 설정은 전체 프로젝트에 적용되며 대부분의 프로젝트 설정은 프로젝트를 만든 후 변경할 수 없습니다.

프로젝트에서 작업을 시작한 후 프로젝트 설정을 검토할 수 있지만 적은 수의 일부 프로젝트 설정만 변경할 수 있습니다. [프로젝트 설정] 대화 상자를 통해 이 설정에 액세스할 수 있습니다.

1. [프로젝트] > [프로젝트 설정] > [일반] 또는 [프로젝트] > [프로젝트 설정] > [스크래치 디스크]를 선택합니다.
2. 필요에 따라 설정을 보거나 변경합니다.
3. [확인]을 클릭합니다.

맨 위로

프로젝트 설정 대화 상자

일반

비디오 렌더링 및 재생 Mercury 재생 엔진의 소프트웨어 및 하드웨어 기능이 활성화되었는지 여부를 지정합니다. 정품 CUDA 카드가 설치된 경우 Mercury 재생 엔진으로 하드웨어 렌더링 및 재생할 수 있는 선택 옵션이 활성화됩니다. CUDA, Mercury 재생 엔진 및 Premiere Pro에 대한 자세한 내용은 [Premiere Pro Work Area 블로그의 게시물을 참조하십시오](#).

제목 보호 영역 텔레비전 수상기 오버스캔에 의해 제목이 잘려 나가지 않도록 프레임 가장자리의 얼마만큼을 제목 보호 영역으로 표시할지 지정합니다. 소스 모니터 또는 프로그램 모니터에서 [보호 여백] 단추를 클릭하면 침자선이 있는 사각형으로 제목 보호 영역이 표시됩니다. 제목에는 일반적으로 작업보다 더 넓은 보호 영역이 필요한 것으로 간주됩니다.

작업 보호 영역 텔레비전 수상기 오버스캔에 의해 작업이 잘려 나가지 않도록 프레임 가장자리의 얼마만큼을 작업 보호 영역으로 표시할지 지정합니다. 소스 모니터 또는 프로그램 모니터에서 [보호 여백] 단추를 클릭하면 사각형으로 작업 보호 영역이 표시됩니다.

표시 형식(비디오 및 오디오) 비디오 및 오디오 표시 형식에 대한 자세한 내용은 시퀀스 사전 설정 및 설정의 '일반 설정' 아래 항목을 참조하십시오.

캡처 형식 캡처 형식 설정에 대한 자세한 내용은 캡처 형식, 환경 설정 및 트랙 설정을 참조하십시오.

스크래치 디스크

스크래치 디스크 지정에 대한 자세한 내용은 시스템 성능 향상을 위한 스크래치 디스크 지정을 참조하십시오.

맨 위로

프로젝트 열기

Windows용 Premiere Pro에서는 이전 버전의 Premiere Pro 또는 Adobe Premiere 6.x에서 만든 프로젝트 파일을 열 수 있습니다. 한 번에 하나의 프로젝트만 열 수 있습니다. 한 프로젝트의 콘텐트를 다른 프로젝트로 전송하려면 [가져오기] 명령을 사용하십시오.

[자동 저장] 명령을 사용하면 Premiere Pro의 자동 저장 폴더에 프로젝트의 사본을 자동으로 저장할 수 있습니다.

프로젝트에서 작업하는 동안 없는 파일이 나타날 수 있습니다. 이 경우 오프라인 파일을 없는 파일의 자리 표시자로 대체하여 작업을 계속할 수 있습니다. 오프라인 파일을 사용하여 편집할 수 있지만 동영상을 렌더링하기 전에 원본 파일을 다시 온라인 상태로 가져와야 합니다.

프로젝트를 연 후 파일을 온라인 상태로 다시 가져오려면 [미디어 연결] 명령을 사용하십시오. 프로젝트를 닫은 다음 다시 열지 않고도 작업을 계속할 수 있습니다.

1. [파일] > [프로젝트 열기]를 선택합니다.
2. 프로젝트 파일을 찾아 선택합니다.
3. [열기]를 선택합니다.
4. [파일 찾기] 대화 상자가 열리면 [찾는 위치] 필드를 사용하여 파일을 찾거나 [파일 찾기] 대화 상자에서 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

찾기 Windows Explorer(Windows) 또는 Finder(Mac OS) 검색 기능을 실행합니다.

프로젝트 및 에셋을 다른 컴퓨터로 이동할 때 프로젝트 파일의 파일 경로를 편집하여

Premiere Pro에서 프로젝트와 연결된 파일을 자동으로 찾도록 할 수 있습니다.

Dreamweaver 같은 XML 편집기 또는 텍스트 편집기에서 PRRPROJ 파일을 엽니다. 프로젝트가 이전 컴퓨터에 있을 때 사용한 파일 경로를 검색합니다. 새 컴퓨터의 파일 경로로 이를 교체합니다.

무시 세션 지속 시간 동안 없는 파일을 임시 오프라인 클립으로 대체합니다. 프로젝트를 닫은 다음 다시 열면 파일을 찾을 것인지 또는 다시 무시할 것인지 묻는 대화 상자가 나타납니다.

모두 건너뛰기 [모두 건너뛰기]는 [건너뛰기]와 마찬가지로 없는 파일을 모두 임시 오프라인 파일로 대체합니다.

참고: 프로젝트에서 파일이 사용된 모든 인스턴스를 다시 작업할 것이라고 확신하는 경우에만 [건너뛰기] 또는 [모두 건너뛰기]를 선택하십시오. 프로젝트에 파일을 유지하고 싶지만 지금은 찾을 수 없는 경우에는 [오프라인]을 대신 사용하십시오.

미리 보기 무시 Premiere Pro에서 프로젝트에 이미 렌더링한 모든 미리 보기 파일의 검색을 중지합니다. 이 옵션을 선택하면 프로젝트에서 콘텐트를 더 빨리 불러올 수 있지만 재생 성능을 높이기 위해 해당 시퀀스 부분을 렌더링해야 할 수 있습니다.

오프라인 프로젝트의 모든 위치에서 없는 파일에 대한 모든 참조를 유지하는 자리 표시자인 오프라인 클립으로 없는 파일을 대체합니다. [오프라인]으로 생성된 파일은 [건너뛰기] 기능을 통해 만들어진 임시 오프라인 클립과 달리 세션 간에 유지되므로 프로젝트를 열 때마다 없는 파일을 찾을 필요가 없습니다.

모두 오프라인 [모두 오프라인]은 [오프라인]과 마찬가지로, 없는 파일을 모두 영구적인 오프라인 파일로 대체합니다.

참고: Premiere Pro 프로젝트의 클립으로 사용하고 있는 동안에는 장치 컨트롤에 캡처되어 다시 캡처할 계획이 없는 한 소스 파일을 삭제하지 마십시오. 최종 동영상을 전송한 후에는 소스 파일을 삭제할 수 있습니다.

 맨 위로

프로젝트 파일 삭제

1. Windows Explorer(Windows) 또는 Finder(Mac OS)에서 Premiere Pro 프로젝트 파일을 찾아 선택합니다. 프로젝트 파일 이름의 확장자는 .prproj입니다.
2. Delete 키를 누릅니다.

 맨 위로

다른 컴퓨터로 프로젝트 이동

프로젝트를 다른 컴퓨터로 이동하여 편집을 계속하려면 프로젝트 파일뿐 아니라 해당 프로젝트의 모든 에셋 사본도 함께 이동해야 합니다. 이때 Premiere Pro에서 자동으로 에셋을 찾아 프로젝트의 해당 클립에 다시 연결할 수 있도록 에셋의 파일 이름과 폴더 위치를 그대로 유지해야 합니다.

또한 첫 번째 컴퓨터에서 해당 프로젝트에 사용한 것과 동일한 코덱이 두 번째 컴퓨터에도 설치되어 있는지 확인하십시오. 프로젝트와 관련 에셋을 다른 컴퓨터로 이동하는 것에 대한 자세한 내용은 프로젝트 복사, 코드 변환 또는 보관을 참조하십시오.

관련 항목

- 시퀀스 사전 설정 및 설정
- 시퀀스 만들기
- 이전 Premiere Pro 프로젝트 가져오기
- 시퀀스, 클립 목록, 라이브러리 및 컴포지션 가져오기
- 플랫폼 간 워크플로
- 프로젝트 복사, 코드 변환 또는 보관

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

프로젝트 통합, 코드 변환 및 보관

새 위치에 프로젝트 복사

프로젝트 통합 및 보관

프로젝트 복사, 코드 변환 또는 보관 방법

Premiere Pro 프로젝트 관리자는 다음과 같은 두 가지 기능을 통해 워크플로를 효율적으로 보관 또는 코드 변환 할 수 있게 해줍니다.

- 공유를 위해 현재 프로젝트 및 연결된 모든 미디어 파일을 단일 위치로 수집 또는 복사
- 손쉬운 보관을 위해 단일 코덱으로 코드 변환하도록 프로젝트와 연결된 파일 통합

▶ 비디오: 보관된 프로젝트

단일 위치에서 미디어를 수집하고 이를 **Mezzanine** 코덱으로 변환하여 보관하거나 다른 팀과의 공동 작업에 사용하는 방법을 알아보십시오. (재생 시간: **6분**)

맨 위로

새 위치에 프로젝트 복사

프로젝트 관리자를 사용하면 프로젝트를 새 위치로 손쉽게 수집할 수 있습니다. 파일을 수집하면 현재 프로젝트, 그리고 해당 프로젝트와 관련된 모든 미디어 파일이 하나의 저장소 위치로 복사됩니다. 파일을 복사할 때 파일이 변환되지 않습니다.

프로젝트를 수집할 때 원본 프로젝트에서 사용되지 않은 클립을 새 프로젝트에서 유지할지 여부를 지정할 수 있습니다. 또한 필요한 저장소 용량을 줄이려면 프로젝트의 시퀀스를 만들고 내보내는 데 필요한 미디어만 사용합니다.

이 워크플로를 사용하여 다양한 위치에 저장된 프로젝트의 소스 미디어 파일을 보다 손쉽게 공유하기 위해 하나의 위치로 수집하고 복사할 수 있습니다.

맨 위로

프로젝트 통합 및 보관

프로젝트 관리자를 통해 효율적으로 미디어 및 프로젝트를 관리할 수 있습니다. 특히 클립 수가 많고 미디어 형식이 다양한 큰 프로젝트를 관리하는 데 유용합니다.

프로젝트와 시퀀스의 모든 관련 파일을 중간 또는 **Mezzanine** 코덱으로 코드 변환하여 큰 프로젝트를 손쉽게 보관할 수 있습니다.

프로젝트 관리자에서는 사용자 정의 환경 설정을 기준으로 관련 파일을 **Mezzanine** 코덱으로 통합하는 몇 가지 옵션을 제공합니다. 프로젝트 관리자에서는 파일을 통합하는 동안 시퀀스에 사용된 소스 푸터지 부분만 복사하고 트리밍된 프로젝트를 자동으로 생성합니다.

이 단일 코덱을 손쉽게 보관하거나 다른 팀 및 시스템과 공유할 수 있습니다. 보관된 프로젝트는 **Premiere Pro**에서 언제든지 다시 편집할 수 있습니다.

참고: 이전 버전의 **Premiere Pro**에서 제공되는 [트리밍한 새 프로젝트 만들기] 옵션의 기능은 [통합 및 코드 변환] 옵션에 포함되었습니다. 즉, 프로젝트를 보관하면서 미디어를 트리밍할 수 있습니다.

프로젝트 복사, 코드 변환 또는 보관 방법

1. [파일] > [프로젝트 관리자]를 선택합니다.
2. [프로젝트 관리자] 창의 [시퀀스] 아래에서 선택하려는 각 시퀀스 옆의 확인란을 선택합니다. 모든 상자를 선택하려면 Shift 키를 누른 상태에서 아무 상자나 클릭하십시오.
3. 다음 옵션 중 하나를 선택하여 프로젝트를 복사 또는 코드 변환할 수 있습니다.

파일 수집 후 새 위치에 복사 선택한 시퀀스에 사용된 푸터지를 수집하여 단일 저장소 위치에 복사합니다.

참고: 프로젝트 관리자에서는 Adobe Premiere Pro 프로젝트에 동적으로 연결되는 After Effects 구성을 수집 및 복사하지 않습니다. 그러나 트리밍한 프로젝트의 Dynamic Link 클립을 오프라인 클립으로 저장합니다.

통합 및 코드 변환 선택한 시퀀스에 사용된 푸터지를 통합하고 보관을 위해 단일 코덱으로 코드 변환합니다.

- 일치: 새롭게 생성된 미디어의 설정을 시퀀스 설정, 개별 클립 설정 또는 사전 설정과 일치시킵니다.

시퀀스 선택한 시퀀스의 프레임 크기, 프레임 속도, 필드 유형 및 픽셀 종횡비를 사용하고 일치하는 클립을 이러한 설정으로 코드 변환합니다.

이러한 설정이 일치하지 않는 클립은 코드 변환되지 않고 복사되지만 합니다.

개별 클립 시퀀스에 있는 각 개별 클립의 프레임 크기, 프레임 속도, 필드 유형 및 픽셀 종횡비를 사용하고 해당 개별 설정을 사용하여 코드 변환합니다.

소스를 일치시킬 수 없으면 클립은 코드 변환되지 않고 복사되지만 합니다. 클립에 선택한 형식 또는 사전 설정에서 지원하지 않는 특성이 있는 경우를 예로 들 수 있습니다.

사전 설정 선택한 사전 설정의 프레임 크기, 프레임 속도, 필드 유형 및 픽셀 종횡비를 사용하고 모든 클립을 이러한 설정으로 코드 변환합니다.

소스를 일치시킬 수 없으면 클립은 코드 변환되지 않고 복사되지만 합니다.

- 형식: MXF OP1a 파일, DNXHD 형식의 MXF OP1a 파일 또는 QuickTime 형식 중에서 선택할 수 있습니다.
- 사전 설정: 선택한 형식에 따라 적용 가능한 사전 설정 옵션이 나타납니다.

참고: 알파를 지원하는 사전 설정은 알파 채널이 포함된 GoPro CineForm 사전 설정뿐입니다. 다른 모든 사전 설정은 알파 채널을 병합합니다.

4. Premiere Pro에서는 다음 옵션에 따라 선택한 미디어에 연결되는 새 프로젝트 파일을 만듭니다.

참고: 사용할 수 있는 옵션은 이전 단계에서 선택하는 옵션에 따라 달라집니다.

사용하지 않는 클립 제외 원본 프로젝트에서 사용하지 않은 미디어를 프로젝트 관리자에서 포함하거나 복사하지 않도록 지정합니다.

핸들 포함 코드 변환한 각 클립의 시작점 이전과 종료 지점 이후에 유지할 추가 프레임의 수를 지정합니다. 0에서 999까지의 프레임 범위에서 값을 설정할 수 있습니다.

예를 들어 값을 30으로 지정하면 시작점 이전에 30프레임이 유지되고 종료 지점 이후에

30프레임이 유지됩니다. 핸들은 새 프로젝트에서 편집한 내용을 추가로 약간 조정할 수 있는 추가 프레임 역할을 합니다.

오디오 맞추기 파일 포함 원본 프로젝트에서 맞춘 오디오가 새 프로젝트에서도 일치된 상태로 유지되도록 합니다. 이 옵션을 선택하지 않으면 새 프로젝트가 차지하는 디스크 공간이 줄어들지만 프로젝트를 열 때 Premiere Pro에서 오디오를 다시 맞춥니다. 이 옵션은 [파일 수집 후 새 위치에 복사]를 선택하는 경우에만 사용할 수 있습니다.

이미지 시퀀스를 클립으로 변환 프로젝트 관리자가 스텔 이미지 파일의 시퀀스를 단일 비디오 클립으로 변환하도록 지정합니다. 이 경우 각 스텠 이미지는 비디오의 한 프레임이 됩니다. 대개의 경우 이 옵션을 선택하면 재생 성능이 개선됩니다.

미리 보기 파일 포함 원본 프로젝트에서 렌더링한 효과가 새 프로젝트에서도 렌더링된 상태로 유지되도록 지정합니다. 이 옵션을 선택하지 않으면 새 프로젝트가 차지하는 디스크 공간이 줄어들지만 효과가 렌더링되지 않습니다. 이 옵션은 [파일 수집 후 새 위치에 복사]를 선택하는 경우에만 사용할 수 있습니다.

클립 이름과 일치하도록 미디어 파일 이름 바꾸기 복사한 푸터지 파일의 이름을 캡처된 클립과 동일한 이름으로 바꿉니다. [프로젝트] 창 내에서 캡처된 클립의 이름을 바꾸고 복사한 푸터지 파일에 동일한 이름을 지정하려면 이 옵션을 선택합니다. 가져오는 캡처된 파일, 특히 장면 검색을 사용하여 캡처한 파일의 경우 직관적인 이름이 지정되지 않을 수 있으므로 [프로젝트] 창에서 파일 이름을 바꾸는 것이 좋습니다. 이 옵션을 사용하면 실제 캡처한 푸터지의 파일 이름이 [프로젝트] 창의 새로운 이름을 반영하도록 업데이트되므로 푸터지 파일을 매우 쉽게 정리할 수 있습니다. MXF 파일에 대해 이 옵션을 선택하면 해당 파일 XML의 [사용자 클립 이름]은 변경되지 않지만, 트리밍한 프로젝트에 복사한 클립의 파일 이름이 프로젝트 폐널에 표시되는 클립 이름과 일치하도록 변경됩니다.

After Effects 컴포지션을 클립으로 변환 프로젝트의 After Effects 컴포지션을 병합된 비디오 클립으로 변환합니다.

프로젝트에 동적으로 연결된 After Effects 컴포지션이 포함되어 있는 경우 이 옵션을 선택하면 컴포지션이 비디오 클립으로 병합됩니다. 이 옵션을 선택하면 After Effects가 설치되어 있지 않은 시스템에서도 변환된 비디오 클립을 재생할 수 있는 이점을 얻게 됩니다.

참고: 컴포지션을 비디오 클립으로 병합한 후에는 원래 컴포지션을 새로 만든 프로젝트에서 편집할 수 없습니다. 하지만 Dynamic Link를 사용하여 소스 프로젝트에서 원본 컴포지션을 편집할 수 있습니다.

5. 대상 경로 프로젝트 관리자에서 지정된 파일을 저장할 위치를 지정합니다. 기본 위치가 아닌 다른 위치로 이동하려면 [찾아보기]를 클릭합니다.

프로젝트를 복사하면 "Copied_[프로젝트 이름]" 폴더가 만들어지고 프로젝트, 푸터지 파일 및 기타 지정된 파일이 해당 폴더에 저장됩니다.

코드 변환을 위해 프로젝트를 통합하면 "Transcoded_[프로젝트 이름]" 폴더가 만들어지고 프로젝트, 푸터지 파일 및 기타 지정된 파일이 해당 폴더에 저장됩니다.

참고: 복사 또는 코드 변환하는 프로젝트와 이름이 동일한 폴더가 동일한 위치에 이미 있는 경우에는 해당 이름에 번호가 추가됩니다. 예를 들어 이름이 동일한 연속적인 프로젝트에는 "_001, _002, _003, _004,...."와 같이 숫자가 추가될 수 있습니다.

6. 디스크 공간 현재 프로젝트의 파일 크기와 복사 또는 통합한 파일의 예상 크기를 비교한 결과가 표시됩니다. 예상 크기를 업데이트하려면 [계산]을 클릭합니다.

7. [확인]을 클릭합니다.

참고: 코드 변환을 위해 파일을 복사 또는 통합하는 경우 P2 소스에서 가져온 미디어 파일에 대해 P2 호환 MXF 파일 구조가 생성되지 않습니다.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

푸티지 가져오기

지원되는 파일 형식

파일 형식 정보

지원되는 기본 비디오 및 오디오 형식

지원되는 기본 카메라 형식

지원되는 오디오 파일 형식

지원되는 스타일 이미지 및 스타일 이미지 시퀀스 파일 형식

지원되는 폐쇄 캡션 및 자막 파일 형식

지원되는 비디오 프로젝트 파일 형식

맨 위로 ↑

파일 형식 정보

MOV, AVI, MXF, 및 F4V와 같은 일부 파일 이름 확장자는 특정 오디오, 비디오 또는 이미지 데이터 형식을 나타내는 것이 아니라 컨테이너 파일 형식을 나타냅니다. 컨테이너 파일은 다양한 압축 및 인코딩 구성을 사용하여 인코딩한 데이터를 포함할 수 있습니다. Premiere Pro에서 이러한 컨테이너 파일을 가져올 수 있지만, 컨테이너에 포함된 데이터를 가져올 수 있는지 여부는 설치된 코덱, 특히 디코더에 따라 다릅니다.

추가 코덱을 설치하면 추가 파일 형식을 가져오도록 Premiere Pro의 기능을 확장할 수 있습니다. 운영 체제(Windows 또는 Mac OS)에 설치된 대부분의 코덱은 QuickTime 또는 Windows용 비디오 형식 내에서 구성 요소로 작동합니다. 특정 장치 또는 응용 프로그램에서 만드는 파일에 사용할 수 있는 코덱에 대한 자세한 내용은 해당 하드웨어 또는 소프트웨어 제조업체에 문의하십시오.

참고: 가져오려는 비디오 및 스타일 이미지 파일은 허용된 최대 크기를 초과해서는 안 됩니다. Premiere Pro에서 허용하는 최대 크기는 [Premiere Pro Work Area 블로그를 참조하십시오.](#)

맨 위로 ↑

지원되는 기본 비디오 및 오디오 형식

Adobe Premiere Pro에서는 사용자의 프로덕션 후 워크플로가 최신 브로드캐스트 형식과 호환되도록 여러 오디오 및 비디오 형식을 지원합니다.

형식	세부 정보
3GP, 3G2(.3gp)	
Apple ProRes 64비트	Windows에서 가져오기 전용
ASF	Netshow(Windows 전용)
AVI(.avi)	DV-AVI, Microsoft AVI 유형 1 및 유형 2
DV(.dv)	Raw DV 스트림, QuickTime 형식
DNxHD	기본 MXF 및 QuickTime 래퍼에서 지원됨
F4V(.f4v)	가져오기 전용
GIF(.gif)	애니메이션 GIF
M1V	MPEG-1 비디오 파일
M2T	Sony HDV
M2TS	블루레이 BDAV MPEG-2 Transport Stream, AVCHD
M4V	MPEG-4 비디오 파일
MOV	QuickTime 동영상 형식 참고: Windows에는 QuickTime 플레이어가 필요함

MP4	QuickTime 동영상, XDCAM EX
MPEG, MPE, MPG	MPEG-1, MPEG-2
M2V	DVD 호환 MPEG-2
MTS	AVCHD
MXF	<p>Media eXchange Format MXF는 다음을 지원하는 컨테이너 형식입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> P2 동영상: DV, DVCPRO, DVCPRO 50, DVCPRO HD, AVC-Intra 형식 MXF 비디오의 Panasonic Op-Atom 변형 XDCAM HD 동영상 Sony XDCAM HD 50(4:2:2) Avid MXF 동영상 기본 Canon XF <p>참고: 미디어 브라우저에서 기본 <i>Canon XF</i> 파일을 미리 볼 수 있으며, 메타데이터 사용이 지원됩니다.</p>
기본 MJPEG	1DC
VOB	
WMV	<p>Windows Media, Windows 전용</p> <p>참고: DV 장치에서 미리 보기 전에 유형 1 AVI 클립을 렌더링합니다. 유형 1의 AVI 클립을 렌더링하려면 DV 프로젝트에 있는 시퀀스에 해당 클립을 추가한 다음 미리 봅니다.</p>

맨 위로 

지원되는 기본 카메라 형식

Premiere Pro에서는 트랜스코딩을 수행하거나 파일을 다시 래핑하지 않고도 최신 DSLR 카메라에서 다양한 기본 미디어 형식으로 작업할 수 있습니다.

여기에 나열된 미디어 형식은 Premiere Pro CC에서 직접 가져오고 편집할 수 있습니다. 필요한 코덱은 Premiere Pro CC에 내장되어 있으며, 달리 명시된 경우를 제외하면 Mac OS 시스템과 Windows 시스템에서 모두 지원됩니다.

▶ [ARRI AMIRA 카메라](#)

▶ [Canon XF, Canon RAW](#)

▶ [CinemaDNG](#)

▶ [Panasonic AVC, P2 카메라](#)

▶ [Phantom Cine 미디어](#)

▶ [RED 지원](#)

▶ [Sony 카메라](#)

 기본 카메라 형식으로 직접 작업하는 방법에 대한 자세한 내용은 [이 비디오 자습서](#)를 참조하십시오.

맨 위로 

지원되는 오디오 파일 형식

형식	세부 정보
AAC	
AC3	5.1 서라운드 포함
AIFF, AIF	
ASND	Adobe 사운드 문서
AVI	Windows용 비디오
BWF	Broadcast WAVE 형식
M4A	MPEG-4 오디오
mp3	mp3 오디오
MPEG, MPG	MPEG 동영상
MOV	QuickTime, QuickTime 플레이어 필요
MXF	<p>Media eXchange Format MXF는 다음을 지원하는 컨테이너 형식입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> P2 동영상: MXF의 Panasonic Op-Atom 변형(DV, DVCPRO, DVCPRO 50, DVCPRO HD, AVC-Intra 형식 비디오) XDCAM HD 동영상 Sony XDCAM HD 50(4:2:2) Avid MXF 동영상
WMA	Windows Media Audio, Windows 전용
WAV	Windows Waveform

지원되는 스타일 이미지 및 스타일 이미지 시퀀스 파일 형식

[맨 위로](#)

Premiere Pro는 8bpc(픽셀당 4바이트) 및 16bpc(픽셀당 8바이트) 정지 영상 이미지 파일을 지원합니다.

형식	세부 정보
AI, EPS	
BMP, DIB, RLE	
DPX	
EPS	
GIF	
ICO	Icon 파일(Windows 전용)
JPEG	JPE, JPG, JFIF
PICT	
PNG	
PSD	
PSQ	Adobe Premiere 6 스토리보드
PTL, PRTL	Adobe Premiere 제목
TGA, ICB, VDA, VST	
TIF	

지원되는 폐쇄 캡션 및 자막 파일 형식

형식	세부 정보
DFXP	Distribution Format Exchange Profile
MCC	MacCaption VANC
SCC	Scenarist 폐쇄 자막 파일
STL	EBU N19 자막 파일
XML	W3C/SMPTE/EBU 타임드 텍스트 파일

지원되는 비디오 프로젝트 파일 형식

형식	세부 정보
AAF	Advanced Authoring Format
AEP, AEPX	After Effects 프로젝트
CSV, PBL, TXT, TAB	일괄 처리 목록
EDL	CMX3600 EDL
PLB	Adobe Premiere 6.x 저장소(Windows에만 해당)
PREL	Adobe Premiere Elements 프로젝트(Windows에만 해당)
PRPROJ	Premiere Pro 프로젝트
PSQ	Adobe Premiere 6.x 스토리보드(Windows에만 해당)
XML	FCP XML

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

파일 전송 및 가져오기

[지원되는 파일 형식](#)

[파일 전송](#)

[파일 가져오기](#)

[미디어 브라우저를 사용하여 파일 가져오기](#)

[가져오기 명령을 사용하여 파일 가져오기](#)

[Adobe Bridge를 사용하여 파일 가져오기](#)

[Adobe Premiere Pro에서 Adobe Bridge 시작](#)

[Adobe Bridge에서 파일 가져오기](#)

[채널 지원](#)

맨 위로

지원되는 파일 형식

Premiere Pro에서는 다양한 비디오 및 오디오 형식을 가져올 수 있습니다. 특정 파일을 생성하는 데 사용되는 코덱이 로컬에 설치되어 있는 경우 Premiere Pro에서 아래와 같은 형식의 파일을 가져올 수 있습니다. 이러한 소프트웨어 모듈은 대부분 Premiere Pro와 함께 자동으로 설치됩니다.

Premiere Pro에서 가져올 수 있는 파일 형식의 목록은 [지원되는 파일 형식](#)을 참조하십시오.

맨 위로

파일 전송

[다른 컴퓨터에서 프로젝트 전송](#)

After Effects 프로젝트 파일, Premiere Pro 프로젝트 파일, Final Cut Pro 프로젝트 파일 등과 같은 프로젝트 파일을 한 컴퓨터에서 다른 컴퓨터로 전송한 후 해당 프로젝트를 Premiere Pro로 가져오려면 프로젝트 파일과 연결된 모든 에셋을 전송해야 합니다. 또한 대상 컴퓨터에서 프로젝트 파일 및 해당 파일과 연결된 에셋을 원본 컴퓨터에 있는 폴더와 이름 및 폴더 구조가 동일한 폴더에 유지해야 합니다.

[파일 기반 미디어에서 에셋 전송](#)

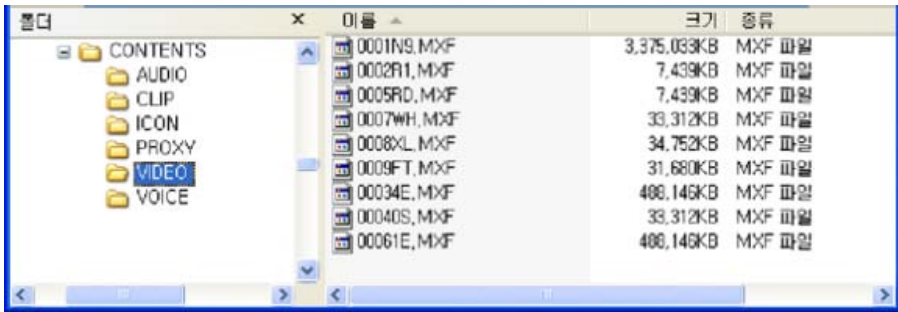
P2 카드, XDCAM 카트리지, SxS 카드, DVD 등 파일 기반 미디어에 있는 에셋을 편집할 수 있습니다. 하지만 Premiere Pro를 이용하여 에셋을 먼저 로컬 하드 디스크로 전송하면 더 빠른 작업이 가능합니다. Windows 파일 Explorer(Windows) 또는 Finder(Mac OS)를 사용하여 파일 기반 미디어의 파일을 전송합니다. 그런 다음 하드 디스크의 파일을 Premiere Pro 프로젝트로 가져오십시오.

파일 기반 미디어에서 하드 디스크로 파일을 전송할 때는 관련 파일과 하위 폴더가 모두 포함된 폴더를 전송합니다. 폴더 구조는 그대로 유지합니다. 예를 들어 AVCHD 파일 기반 미디어에서 파일을 전송할 경우 BDMV 폴더와 해당 내용을 모두 전송합니다. DVCPRO HD 미디어에서 파일을 전송할 경우 CONTENTS 폴더와 해당 내용을 모두 전송합니다. XDCAM EX 미디어에서 파일을 전송할 경우 BPAV 폴더와 해당 내용을 모두 전송합니다. DVD에서 파일을 전송할 경우 VIDEO_TS 폴더의 모든 내용과 AUDIO_TS 폴더(있는 경우)의 모든 내용을 전송합니다.

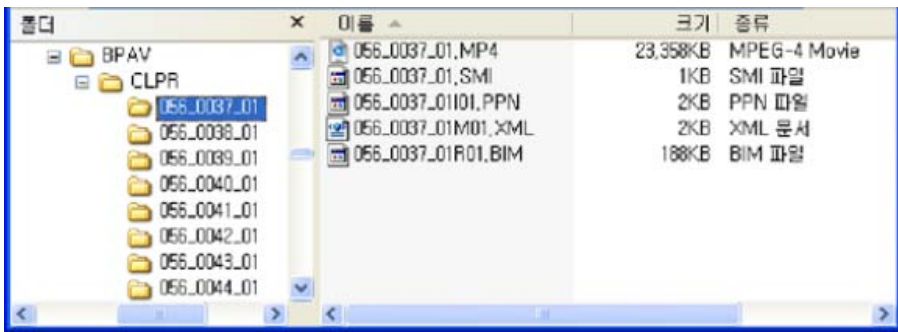
파일 기반 미디어의 파일을 프로젝트 스크래치 디스크 설정으로 캡처한 비디오에 지정된 것과 동일한 폴더로 전송합니다.

폴더	이름	크기	종류	수정한 날짜
BDMV	00000.MTS	33,312KB	MTS 파일	2006-12-15 오전 ...
CLIPINF	00001.MTS	34,752KB	MTS 파일	2006-12-15 오전 ...
PLAYLIST	00002.MTS	31,680KB	MTS 파일	2006-12-15 오전 ...
STREAM	00003.MTS	213,312KB	MTS 파일	2006-12-15 오전 ...
	00004.MTS	41,856KB	MTS 파일	2006-12-15 오전 ...
	00005.MTS	26,016KB	MTS 파일	2007-04-13 오전 ...

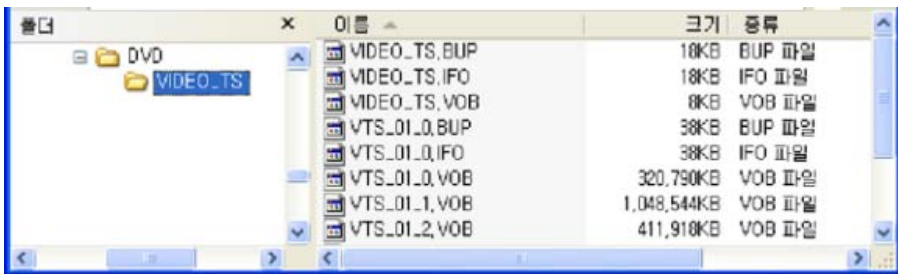
AVCHD 에셋의 폴더 구조



DVCPro HD 에셋의 폴더 구조



XDCAM EX 에셋의 폴더 구조



DVD 비디오 에셋의 폴더 구조

파일 가져오기

가져오는 캡처하기와 다릅니다. [가져오기] 명령을 사용하면 프로젝트에 연결된 하드 디스크 또는 기타 저장소 장치에 이미 있는 파일을 가져옵니다. 파일을 가져오면 Premiere Pro 프로젝트에서 해당 파일을 사용할 수 있습니다. Premiere Pro에서는 다양한 유형의 비디오, 스틸 이미지 및 오디오를 가져올 수 있습니다. 또한 After Effects에서 Premiere Pro 프로젝트를 내보내어 Premiere Pro로 가져올 수 있습니다.

다양한 파일 형식의 비디오, 오디오 및 스틸 파일을 Premiere Pro 프로젝트로 가져올 수 있습니다. 한 파일, 여러 파일 또는 전체 폴더를 가져올 수 있습니다. 프레임 크기는 16메가픽셀을 초과할 수 없습니다.

클립을 확장한 경우 파일 메뉴를 통해 가져오는 대신 미디어 브라우저를 통해 가져오십시오.

아트를 만드는 데 사용하는 소프트웨어에서 측정 단위로 픽셀을 지정할 수 없는 경우에는 포인트를 지정해 보십시오.

파일을 가져와서 편집하고 다시 내보내는 방법은 [Clay Asbury가 제공하는 기초 비디오 자습서](#)를 참조하십시오.

Premiere Pro에서 [미디어 브라우저] 또는 가져오기 명령을 사용하여 파일을 가져올 수 있습니다. Adobe Bridge에서 Premiere Pro로 파일을 배치할 수도 있습니다.

Premiere Pro는 파일을 가져온 후 특정 파일 형식에 대해서는 인덱스를 지정하고 나머지 형식에 대해서는 코드 변환을 수행합니다. 해당 파일 형식은 이러한 프로세스가 완료되어야만 완전한 편집이 가능합니다. 클립의 파일 이름은 인덱스 지정이나 코드 변환이 완전히 끝날 때까지 [프로젝트] 패널에 기울임꼴로 표시됩니다.

Premiere Pro에서 기본적으로 지원하지 않는 파일을 가져오려면 적합한 캡처 카드 또는 타사 플러그인 소프트웨어를 설치합니다. 자세한 내용은 설치된 카드 또는 플러그인과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

[맨 위로](#)

또한 Windows Explorer(Windows) 또는 Finder(Mac OS)에서 파일 및 폴더를 [프로젝트] 패널로 드래그하여 가져올 수도 있습니다. Windows Vista에서 UAC(사용자 계정 컨트롤)를 사용하도록 설정되어 있는 경우 Windows Explorer를 비롯한 모든 프로그램에서 관리자 모드로 실행 중인 프로그램으로 드래그 앤 드롭할 수 없습니다. 플러그인 활성화, 특수 디스크 액세스 및 네트워크 사용 권한을 위해서는 관리자 모드에서 Premiere Pro를 실행해야 합니다. 관리자 모드에서 Premiere Pro를 실행하는 동안 드래그 앤 드롭을 사용하려면 UAC를 사용하지 않도록 설정하십시오. 이렇게 하려면 Windows 제어판에서 [사용자 계정]을 선택하고 선택한 사용자의 UAC를 사용하지 않도록 설정하면 됩니다.

↑
맨 위로

미디어 브라우저를 사용하여 파일 가져오기

[미디어 브라우저]에서는 쉽게 파일을 찾고 파일 형식별로 검색할 수 있습니다. [가져오기] 대화 상자와 달리, [미디어 브라우저]는 다른 모든 패널과 마찬가지로 열어 두거나 고정된 상태로 유지할 수 있습니다. 또한 동일한 작업 영역 내에 여러 미디어 브라우저 패널을 가져오고 서로 다른 프로젝트의 기준 클립을 편집하거나 다시 사용할 수 있습니다.

[미디어 브라우저]를 사용하면 편집하는 동안 모든 에셋에 빠르게 액세스할 수 있습니다. 또한 [미디어 브라우저]를 사용하여 P2 카드, SxS 카드, XDCAM 디스크 및 DVD와 같은 비디오 저장소 미디어에서 복사된 클립을 가져올 수 있습니다. 에셋을 가져올 경우 Premiere Pro에서는 해당 에셋을 현재 위치에 그대로 둔 채로 [프로젝트] 패널에 해당 에셋을 가리키는 클립을 만듭니다. 기본적으로 Premiere Pro는 미디어 파일이 있는 디렉토리에 XMP 파일을 기록하지만 [환경 설정]에서 이 동작을 끌 수 있습니다. 최고 성능을 얻으려면 먼저 파일을 해당 파일 기반 미디어에서 로컬 하드 디스크로 전송하십시오. 그런 다음 하드 디스크에서 Premiere Pro 프로젝트로 파일을 가져오십시오.

1. [창] > [미디어 브라우저]를 선택합니다.
2. 원하는 파일로 이동하려면 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 최근에 열었던 폴더를 열려면 [최근 디렉토리] 메뉴의 삼각형을 클릭하고 해당 폴더를 선택합니다.
 - [미디어 브라우저]의 하드 드라이브 및 폴더 목록에서 폴더 이름 옆에 있는 삼각형을 클릭하여 해당 폴더를 엽니다.
3. 특정 형식의 파일만 보려면 [파일 형식] 메뉴에서 삼각형을 클릭하고 파일 형식을 선택합니다. 추가 형식을 선택하려면 메뉴를 다시 열고 다른 형식을 선택합니다. 원하는 모든 형식이 선택될 때까지 반복합니다.
4. 파일 목록에서 하나 이상의 파일을 선택합니다. 인접하지 않는 파일을 두 개 이상 선택하려면 Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 상태에서 파일 이름을 클릭합니다. 인접한 파일을 두 개 이상 클릭하려면 Shift 키를 누른 상태에서 파일 이름을 클릭합니다.
5. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [파일] > [브라우저에서 가져오기]를 선택하거나 [미디어 브라우저]에서 파일을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 [가져오기]를 선택합니다. 또는 [미디어 브라우저]에서 [프로젝트] 패널로 또는 [미디어 브라우저]에서 [타임라인]으로 파일을 드래그할 수 있습니다.

그러면 [프로젝트] 패널로 파일이 가져와집니다.

- [미디어 브라우저]에서 파일을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 [소스 모니터에서 열기]를 선택합니다. 또는 [미디어 브라우저]에서 파일을 두 번 클릭하여 [소스 모니터]에서 엽니다.

[미디어 브라우저]가 파일을 [소스 모니터]에서 엽니다.

↑
맨 위로

가져오기 명령을 사용하여 파일 가져오기

참고: 컴퓨터에 연결된 파일 기반 미디어에서 직접 클립을 가져올 수도 있지만 먼저 이러한 미디어에서 하드 디스크로 클립을 전송한 다음 하드 디스크에서 클립을 가져오는 것이 가장 좋습니다.

- [파일] > [가져오기]를 선택합니다. 여러 파일을 선택할 수 있습니다.
- 최근에 가져온 파일을 가져오려면 [파일] > [최근 파일 가져오기] > [파일 이름]을 클릭합니다. Premiere Pro 환경 설정을 다시 설정한 경우 파일 이름이 표시되지 않습니다.
- 파일 폴더를 가져오려면 [파일] > [가져오기]를 선택합니다. 폴더를 찾아 선택한 다음 [폴더 가져오기]를 클릭합니다. 폴더가 해당 콘텐트와 함께 [프로젝트] 패널의 새 저장소에 추가됩니다.
- 번호가 있는 스템 이미지 시퀀스를 클립으로 가져오는 방법에 대한 지침은 [번호가 있는 스템 이미지 시퀀스를 하나의 클립으로 가져오기](#)를 참조하십시오.

↑
맨 위로

Adobe Bridge를 사용하여 파일 가져오기

Adobe Bridge에서 Premiere Pro로 파일을 가져올 수 있습니다.

Adobe Premiere Pro에서 Adobe Bridge 시작

- 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 파일 > Adobe Bridge에서 찾아보기를 선택합니다.
 - [프로젝트] 패널에서 파일 > Adobe Bridge에 표시를 선택합니다.

Adobe Bridge에서 파일 가져오기

- Premiere Pro에서 Adobe Bridge를 시작합니다.
- Adobe Bridge에서 클립을 두 번 클릭합니다.

Premiere Pro가 클립을 [프로젝트] 패널로 가져옵니다.

Adobe Bridge [콘텐트] 패널에서 Premiere Pro의 [프로젝트] 패널로 클립을 직접 드래그할 수도 있습니다.

[맨 위로](#)

채널 지원

Premiere Pro는 4채널 에셋을 지원합니다. 렌더링 파이프라인의 처리된 모든 픽셀은 4채널을 사용합니다. DV, HDV, MPEG 푸터지와 같은 3채널 에셋을 처리하는 경우에는 Premiere Pro에서 해당 에셋을 4채널 에셋으로 자동 변환합니다. Premiere Pro는 효과 또는 전환을 에셋에 추가해야 하는 경우 3채널 에셋을 변환합니다.

10비트 색상 농도도 지원하므로 표준 및 고화질 푸터지를 편집하는 데 유용합니다.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

시퀀스, 클립 목록, 라이브러리 및 컴포지션 가져오기

[이전 Premiere Pro 프로젝트 가져오기](#)

[Premiere Pro 프로젝트에서 선택한 시퀀스 가져오기](#)

[Premiere Elements 프로젝트 가져오기\(Windows에만 해당\)](#)

[라이브러리 가져오기\(Windows에만 해당\)](#)

[After Effects 구성 가져오기](#)

[CMX3600 EDL 프로젝트 가져오기](#)

[맨 위로](#)

이전 Premiere Pro 프로젝트 가져오기

Mac OS 또는 Windows에서 이전 버전의 Premiere Pro를 사용하여 만든 프로젝트의 콘텐트를 추가할 수 있습니다. 또한 Windows의 경우 이전 버전의 Premiere Pro 또는 Premiere 6.0이나 6.5에서 만든 프로젝트를 가져올 수 있습니다. 가져온 프로젝트의 클립 및 시퀀스는 [프로젝트] 패널의 저장소에 추가되며, 각 저장소는 가져온 프로젝트에 따라 이름이 지정됩니다. 가져온 프로젝트의 저장소 계층 구조는 새 저장소 내에 유지됩니다. 사용이 중단된 변환 및 효과는 유지되지 않습니다. 시간 기준 또는 오디오 샘플 속도가 다른 프로젝트로 가져오는 경우 이러한 차이로 인해 편집 위치 및 오디오 음질에 영향을 줄 수 있으므로 주의해야 합니다.

전체 시퀀스 및 클립 정보를 전송할 수 있는 유일한 방법은 프로젝트를 다른 프로젝트로 가져오는 것입니다.

또한 이전 버전에서 가져온 모든 콘텐트를 포함하여 Windows용 Premiere Pro에서 만든 프로젝트를 Mac OS용 Premiere Pro에서 열 수 있습니다.

참고: 이전 버전의 Adobe Premiere에서 스토리보드는 프로젝트 파일과 별도의 파일에 저장되었습니다. Premiere Pro는 [프로젝트] 패널 내에 모든 스토리보드 기능이 포함되어 있습니다. Windows의 경우 [파일] > [가져오기]를 선택하여 이전 버전에서 만든 스토리보드 파일을 가져올 수 있습니다.

[맨 위로](#)

Premiere Pro 프로젝트에서 선택한 시퀀스 가져오기

다른 Premiere Pro 프로젝트에서 선택한 하나 이상의 시퀀스를 가져올 수 있습니다.

시퀀스의 에셋을 시퀀스와 함께 가져오기 쉽게 만들려면 먼저 시퀀스가 포함된 프로젝트를 통합합니다. 그런 다음 [프로젝트 관리자]를 통해 파일을 수집하여 새 위치로 복사합니다.

- [파일] > [가져오기]를 선택한 다음 원하는 시퀀스가 포함된 프로젝트 파일로 이동하여 해당 시퀀스를 선택합니다.
- [열기]를 클릭합니다.
- [프로젝트 가져오기] 대화 상자에서 전체 프로젝트를 가져올지, 아니면 선택한 시퀀스만 가져올지 선택한 다음 [확인]을 클릭합니다.
- [Premiere Pro 시퀀스 가져오기] 대화 상자에서 가져오려는 각 시퀀스를 선택하고 [확인]을 클릭합니다.

[맨 위로](#)

Premiere Elements 프로젝트 가져오기(Windows에만 해당)

- [파일] > [프로젝트 열기]를 선택합니다.
- 파일 확장자가 PREL인 Adobe Premiere Elements 프로젝트 파일을 찾습니다.
- [열기]를 클릭합니다.

Premiere Pro에서 Premiere Elements 프로젝트 파일을 Premiere Pro 프로젝트 파일로 변환합니다.

라이브러리 가져오기(**Windows**에만 해당)

Adobe Premiere 6.5는 파일에 포함된 한 프로젝트 또는 여러 프로젝트의 클립을 저장하는 라이브러리라는 컨테이너를 지원합니다. 라이브러리(PBL)는 프로젝트 파일과는 다른 별도의 파일입니다. Premiere Pro는 라이브러리를 직접 지원하지는 않지만 PLB 라이브러리 파일을 가져올 수 있도록 허용합니다(**Windows**에만 해당). 라이브러리는 Premiere Pro 프로젝트로 가져오면 저장소로 변환됩니다. 다른 프로젝트에서 사용할 수 있도록 클립 세트를 저장하려면 클립이 포함된 프로젝트를 저장한 후에 해당 프로젝트를 다른 프로젝트로 가져오면 됩니다.

After Effects 구성 가져오기

[파일] > [가져오기] 명령을 사용하여 지원되는 다른 모든 파일 형식과 마찬가지로 After Effects 구성을 가져올 수 있습니다. After Effects에서 Premiere Pro 프로젝트 파일을 내보낸 다음 Premiere Pro에서 해당 파일을 열어 편집할 수 있습니다. 또한 Premiere Pro와 After Effects 간에 레이어 및 에셋을 복사하여 붙여넣을 수 있습니다.

Adobe Dynamic Link를 사용하여 After Effects 컴포지션을 만들거나 가져올 수 있습니다. Premiere Pro 타임라인에서 클립을 선택하여 Adobe Dynamic Link를 통해 After Effects 구성으로 바꿀 수도 있습니다. Adobe Dynamic Link를 사용하면 렌더링을 하지 않아도 둘 중 한 응용 프로그램에서 파일에 변경한 내용이 두 응용 프로그램에 즉시 표시됩니다.

After Effects 프로젝트를 한 컴퓨터에서 Premiere Pro를 실행 중인 다른 컴퓨터로 이동하려면 After Effects 프로젝트와 연결된 모든 파일을 이동해야 합니다.

After Effects 구성 가져오기

1. 다음 중 하나를 수행합니다.

- [파일] > [가져오기]를 선택하고 원하는 AEP 파일을 찾습니다.
- [파일] > [Adobe Dynamic Link] > [After Effects 컴포지션 가져오기]를 선택합니다.

2. AEP 파일을 선택하고 [열기]를 클릭합니다.

After Effects 프로젝트에 여러 개의 컴포지션이 포함된 경우 [After Effects 구성 가져오기] 대화 상자가 열립니다.

3. 하나 이상의 컴포지션을 선택합니다. 연속적인 컴포지션을 선택하려면 Shift 키를 누른 채로 클릭합니다. 연속적이지 않은 클립 여러 개를 선택하려면 Ctrl(Windows) 또는 Command(Mac OS) 키를 누른 채로 클릭합니다.

Premiere Pro는 선택된 After Effects 구성과 [프로젝트] 패널에 배치합니다. 두 개 이상의 컴포지션이 선택된 경우 Premiere Pro는 AEP 파일의 이름과 일치하는 저장소를 만들고 해당 저장소 내에 컴포지션을 배치합니다.

CMX3600 EDL 프로젝트 가져오기

프로젝트 파일을 EDL 파일 형식으로 가져올 수 있습니다.

1. [파일] > [가져오기]를 선택한 다음 원하는 EDL 파일이 포함된 프로젝트 파일로 이동하여 해당 파일을 선택합니다.
2. [열기]를 클릭합니다.

Adobe 권장 리소스

- After Effects와 Premiere Pro 간의 복사 및 붙이기

스틸 이미지 가져오기

가져오기를 수행하기 전에 스틸 이미지 준비

Photoshop 및 Illustrator 파일 가져오기

이미지 시퀀스로 이미지 가져오기

가져온 이미지 크기 조정

개별 스틸 이미지를 **Premiere Pro**로 가져올 수도 있고, 일련의 스틸 이미지를 시퀀스로 가져올 수도 있습니다. **Photoshop** 및 **Illustrator**와 같은 Adobe 웹용 프로그램에서 스틸 이미지를 가져올 수 있습니다. **Premiere Pro**로 가져올 수 있는 스틸 이미지 형식에 대한 자세한 내용은 [가져올 수 있는 파일 형식](#)을 참조하십시오.

가져온 스틸 이미지는 [스틸 이미지] 환경 설정에 지정된 지속 시간을 사용합니다. 시퀀스의 스틸 이미지 지속 시간은 변경할 수 있습니다.

스틸 이미지와 동영상으로 가져올 수 있는 최대 프레임 크기는 256메가픽셀의 가로/세로 최대 32,768픽셀 크기입니다. 자세한 내용은 [Premiere Pro Work Area 블로그의 게시물](#)을 참조하십시오.

[맨 위로](#)

가져오기를 수행하기 전에 스틸 이미지 준비

렌더링 시간을 줄이려면 스틸 이미지를 **Premiere Pro**로 가져오기 전에 가능한 한 완벽하게 준비해야 합니다. 일반적으로는 원래 웹용 프로그램에서 파일을 준비하는 것이 더 쉽고 빠릅니다. 다음과 같은 준비를 권장합니다.

- 사용하려는 운영 체제에서 파일 형식이 지원되는지 확인합니다.
- 픽셀 치수를 **Premiere Pro**에서 사용할 해상도로 설정합니다. 작업을 진행하면서 이미지를 비율 조정할 계획이라면 프로젝트에서 이미지의 최대 크기로도 세부 정보를 충분히 제공할 수 있을 만큼 이미지 치수를 설정합니다.
- 최상의 결과를 얻으려면 **Premiere Pro**에서 이미지를 확대하지 않아도 되도록 프레임 크기가 최소한 프로젝트의 프레임 크기만큼 큰 파일을 만드십시오. 이미지를 원본 크기보다 크게 조정하면 선명도가 떨어질 수 있습니다. 이미지를 확대하려는 경우에는 해당 프레임 크기가 프로젝트의 프레임 크기보다 큰 이미지를 준비하십시오. 예를 들어 이미지를 200%로 확대하려는 경우에는 이미지를 가져오기 전에 프로젝트 프레임 크기의 두 배인 이미지를 준비하십시오.
- Premiere Pro**에 표시되지 않도록 하려는 이미지 부분을 자릅니다.
- 특정 영역을 투명하게 지정하려면 알파 채널을 만들거나 **Photoshop** 또는 **Illustrator** 등의 웹용 프로그램에서 투명도 도구를 사용합니다.
- 최종 출력 이미지를 일반 텔레비전 화면에 표시하는 경우에는 이미지 또는 텍스트에 1픽셀 선 등의 수평선을 사용하지 마십시오. 수평선을 사용하면 인터레이싱으로 인해 화면이 깜박일 수 있습니다. 가는 선을 사용해야 하는 경우에는 선이 두 비디오 펌드에 모두 나타나도록 약한 흐름 효과를 추가하십시오. [인터레이스 비디오, 비인터레이스 비디오 및 프로그레시브 스캔](#)을 참조하십시오.
- 올바른 이름 지정 규칙을 사용하여 파일을 저장합니다. 예를 들어 Windows에서 파일을 **Premiere Pro**로 가져오려는 경우에는 3자로 된 파일 이름 확장을 사용하십시오.
- Photoshop**과 같이 색상 관리를 지원하는 웹용 프로그램에서 스틸 이미지를 준비하는 경우, sRGB 또는 NTSC RGB와 같이 비디오 용 색상 공간에서 이미지를 준비하면 색상이 웹용 프로그램과 **Premiere Pro** 간에 보다 일관성 있게 표시됩니다.

[맨 위로](#)

Photoshop 및 Illustrator 파일 가져오기

Adobe Photoshop 3.0 이상 또는 **Adobe Illustrator**에서 파일을 가져올 수 있습니다. 레이어 파일을 가져오는 방법을 제어할 수 있습니다. 배경으로 병합되지 않은 파일의 빈(투명한) 영역은 **Premiere Pro**로 가져올 경우 투명도가 알파 채널로 저장되기 때문에 투명하게 표시됩니다. 따라서 그래픽을 가져와 추가 작업 없이 다른 트랙의 클립 위에 겹쳐 놓을 수 있습니다.

개별 클립 형태로 저장소로 가져오는 선택된 레이어, 개별 클립 형태로 저장소 또는 시퀀스로 가져오는 선택된 레이어, 단일 비디오 클립으로 병합되는 선택된 레이어를 사용하여 **Photoshop** 레이어 파일을 가져올 수 있습니다.

뿐만 아니라 비디오 또는 애니메이션이 포함된 Photoshop 파일을 Photoshop에서 타임라인 애니메이션 모드로 저장한 경우 해당 파일을 가져올 수 있습니다.

참고: Photoshop 컴포지션에서 Premiere Pro 프로젝트로 이동한 개별 레이어는 예상한 대로 작동하지 않을 수 있습니다.

Photoshop 레이어 파일 가져오기

Photoshop 파일 형식으로 저장된 레이어 파일을 가져오는 경우 [레이어 파일 가져오기] 대화 상자에서 레이어를 가져오는 방법을 선택할 수 있습니다.

참고: 특별한 혼합 모드 및 높아웃 옵션과 같은 일부 Photoshop 레이어 특성은 지원되지 않습니다. 최상의 결과를 얻으려면 Photoshop의 기본 투명도 및 불투명도를 사용합니다. Adobe Premiere Pro는 대부분의 Photoshop 혼합 모드를 지원합니다.

Premiere Pro에서는 위치, 불투명도, 가시성, 투명도(알파 채널), 레이어 마스크, 조정 레이어, 일반 레이어 효과, 레이어 클리핑 폐스, 벡터 마스크, 클리핑 그룹 등 원본 파일에 적용된 특성을 가져옵니다. Photoshop에서는 흰색 배경을 불투명한 흰색으로 내보내는 반면, 알파 채널을 지원하는 형식으로 내보내는 경우 바둑판 배경을 투명한 알파 채널로 내보냅니다.

Photoshop 레이어 파일을 가져오면 Photoshop에서 만든 그래픽을 쉽게 사용할 수 있습니다. Premiere Pro가 Photoshop 파일을 병합되지 않은 레이어로 가져오면 파일의 각 레이어가 저장소에서 개별 클립이 됩니다. 각 클립의 이름은 레이어 이름 뒤에 해당 클립을 포함하는 파일의 이름이 오는 형태로 구성됩니다. 각 레이어는 [환경 설정]에서 스타일 이미지에 대해 선택한 기본 지속 시간을 사용하여 가져옵니다.

다른 모든 Photoshop 파일과 마찬가지로 비디오 또는 애니메이션이 포함된 Photoshop 파일을 가져올 수 있습니다. 각 레이어는 기본 스타일 이미지 지속 시간으로 가져오기 때문에 가져온 비디오 또는 애니메이션은 Photoshop 파일의 소스와 다른 속력으로 재생될 수 있습니다. 속력을 일치시키려면 Photoshop 파일을 가져오기 전에 스타일 이미지의 기본 지속 시간을 변경합니다. 예를 들어 Photoshop 애니메이션을 30fps로 만들었고 Premiere Pro 시퀀스 프레임 속도가 30fps인 경우 [환경 설정]에서 Premiere Pro의 스타일 이미지 기본 지속 시간을 30프레임으로 설정합니다.

[레이어 파일 가져오기] 대화 상자에서 선택한 옵션에 따라 Premiere Pro로 가져올 때 비디오 또는 애니메이션의 레이어를 해석하는 방법이 결정됩니다.

[가져오기] 대화 상자에서 레이어가 포함된 Photoshop 파일을 가져오도록 선택하면 [Photoshop 문서 가져오기] 대화 상자가 열립니다. [가져오기] 메뉴에서 파일을 가져오는 방식에 대한 옵션을 선택할 수 있습니다.

모든 레이어 병합 파일을 단일 병합 PSD 클립으로 Premiere Pro에 가져와 모든 레이어를 병합합니다.

병합된 레이어 선택한 레이어만 단일 병합 PSD 클립으로 Premiere Pro에 병합합니다.

개별 레이어 목록에서 선택한 레이어만 각 소스 레이어에 대해 하나의 클립을 포함하는 저장소로 가져옵니다.

시퀀스 선택한 레이어만 각각 단일 클립으로 가져옵니다. 또한 Premiere Pro는 각 클립을 포함하는 시퀀스를 별도의 트랙에 만들고 이들을 모두 [프로젝트] 패널의 자체 저장소에 보관합니다. [시퀀스]를 선택하면 [푸터지 치수] 메뉴에서 다음 옵션 중 하나를 선택할 수 있습니다.

- 문서 크기: [시퀀스 설정] 대화 상자에서 지정한 프레임 크기에 맞도록 클립의 프레임 크기를 변경합니다.
- 레이어 크기: Photoshop 파일에 있는 소스 레이어의 프레임 크기에 맞게 클립의 프레임 크기를 일치시킵니다.

참고: 한 레이어를 단일 클립으로 가져오는 경우 [프로젝트] 패널에서 해당 클립의 이름은 레이어 이름 뒤에 원본 파일 이름이 오는 형태로 구성됩니다.

Illustrator 이미지 가져오기

Adobe Illustrator 스타일 이미지 파일을 Premiere Pro 프로젝트로 직접 가져올 수 있습니다. Premiere Pro에서는 패스 기반의 Illustrator 아트를 Premiere Pro에서 사용되는 픽셀 기반의 이미지 형식으로 변환하며, 이러한 프로세스를 레스터화라고 합니다. Premiere Pro는 Illustrator 아트의 가장 자리에 대한 앤티 엘리어스 또는 매끄럽게 하기 작업을 자동으로 수행합니다. 또한 모든 빈 영역을 알파 채널로 변환하므로 빈 영역이 투명하게 표시됩니다.

레스터화를 수행할 때 Illustrator 아트의 치수를 정의하려면 Illustrator를 사용하여 해당 Illustrator 파일에서 재단선 표시를 설정합니다. 재단선 표시 설정에 대한 자세한 내용은 Illustrator 도움말을 참조하십시오.

Illustrator의 레이어를 Premiere Pro에 병합할 수는 있지만 레이어를 편집하려면 클립을 선택하고 [편집] > [원본 편집]을 선택해야 합니다.

이미지 시퀀스로 이미지 가져오기

애니메이션 GIF 등 단일 파일에 포함된 애니메이션을 가져올 수 있습니다. 또한 TIFF 시퀀스 등 스틸 이미지 파일의 시퀀스를 가져와서 단일 비디오 클립으로 자동 결합할 수 있습니다. 각 스틸 이미지는 비디오의 한 프레임이 됩니다. 시퀀스 가져오기는 After Effects와 같은 응용 프로그램에서 이미지 시퀀스로 내보낸 애니메이션에 유용합니다. 이러한 일련의 이미지에는 레이어가 포함되어서는 안 됩니다. 레이어 및 병합에 대한 자세한 내용은 해당 응용 프로그램의 설명서를 참조하십시오.

1. 스틸 이미지 시퀀스의 프레임 속도를 설정합니다. [편집] > [환경 설정] > [미디어](Windows) 또는 [Premiere Pro] > [환경 설정] > [미디어](Mac OS)를 선택합니다. 그런 다음 [알 수 없는 미디어 시간 기준] 메뉴에서 프레임 속도를 선택합니다. [확인]을 클릭합니다.
2. 각 스틸 이미지 파일 이름의 끝에는 file000.bmp, file001.bmp와 같이 동일한 자릿수의 숫자가 포함되어야 하며 올바른 파일 확장자가 붙어야 합니다.
3. [파일] > [가져오기]를 선택합니다.
4. 시퀀스에서 번호가 있는 첫 번째 파일을 찾아 선택한 후 [이미지 시퀀스]를 선택하고 [열기](Windows) 또는 [가져오기](Mac OS)를 클릭합니다. [이미지 시퀀스]를 선택하면 Premiere Pro에서 번호가 있는 각 파일을 비디오 클립의 단일 프레임으로 해석합니다.

맨 위로

가져온 이미지 크기 조정

가져온 이미지는 가져온 비디오보다 보통 해상도가 높기 때문에 Premiere Pro의 타임라인에 표시될 때 해당 이미지가 잘립니다.

개별적으로 클립의 비율을 조정하여 시퀀스 프레임 크기를 맞출 수 있습니다. 또는 프레임 크기로 설정 명령을 사용하여 신속하게 이미지 크기를 조정할 수 있습니다.

[프레임 크기로 설정] 명령을 사용하는 경우 이미지의 기본 픽셀 해상도가 유지되며, 이미지를 확대할 때 가장 선명한 해상도를 볼 수 있습니다.

 Shift 키를 누른 채 이미지를 클릭하여 타임라인에 있는 여러 이미지를 한 번에 선택할 수 있습니다..

[프레임 크기로 설정] 명령을 선택하면 재생 성능을 향상시키기 위해 [프레임 크기로 비율 조정] 설정이 해제됩니다.

1. 타임라인에서 이미지를 마우스 오른쪽 단추로 클릭(Windows)하거나 Control 키를 누른 상태에서 클릭(Mac OS)합니다.
2. [프레임 크기로 설정]을 선택합니다.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

디지털 오디오 가져오기

[오디오 CD에서 오디오 사용](#)

[압축된 오디오 형식 사용](#)

[Adobe Audition의 오디오 사용](#)

[지원되는 오디오 샘플 속도](#)

[오디오 맞추기](#)

오디오 파일로 저장된 디지털 오디오 클립이나 비디오 파일의 트랙을 가져올 수 있습니다. 디지털 오디오는 컴퓨터 하드 디스크, 오디오 CD 또는 DAT(디지털 오디오 테이프)에 컴퓨터에서 읽을 수 있는 이진 데이터로 저장됩니다. 품질을 가능한 한 높게 유지하려면 디지털 오디오 파일을 디지털 연결을 통해 컴퓨터로 전송하십시오. 사운드 카드를 통해 오디오 소스의 아날로그 출력을 디지타이징하지 마십시오.

참고: 디지털 비디오 소스에서 오디오 전용 파일을 캡처하려면 [캡처] 패널의 [로깅] 창에 있는 [캡처] 메뉴에서 [오디오]를 선택합니다. Premiere Pro는 HDV와 같은 일부 형식의 경우 오디오 전용 캡처를 지원하지 않습니다.

[맨 위로](#)

오디오 CD에서 오디오 사용

프로젝트에서 CDA(CD 오디오) 파일을 사용할 수 있지만 Premiere Pro로 가져오려면 먼저 WAV나 AIFF와 같은 지원되는 파일 형식으로 변환해야 합니다. Adobe® Audition®과 같은 오디오 응용 프로그램을 사용하여 CDA 파일을 변환할 수 있습니다.

참고: 사용하는 모든 오디오 트랙에 대해 저작권 또는 사용 권한이 있는지 확인하십시오.

[맨 위로](#)

압축된 오디오 형식 사용

MP3 및 WMA와 같은 형식으로 저장된 음악은 원본 오디오 음질을 일부 저하시키는 방법을 사용하여 압축됩니다. 압축된 오디오를 재생하려면 Premiere Pro에서 파일의 압축을 풀어야 하며 출력 설정에 맞게 리샘플링해야 할 수도 있습니다. 이를 위해 Premiere Pro에서는 고품질 리샘플러를 사용하지만 최상의 결과를 얻기 위해서는 가능한 한 압축되지 않은 오디오 클립 또는 CD 오디오 버전의 오디오 클립을 사용하는 것이 좋습니다.

[맨 위로](#)

Adobe Audition의 오디오 사용

Adobe Audition을 사용하여 고급 오디오 편집을 수행할 수 있습니다. Adobe Audition에서 Premiere Pro와 호환되는 오디오 파일 형식으로 오디오를 내보내는 경우 해당 오디오를 Adobe Premiere Pro 프로젝트로 가져올 수 있습니다.

[맨 위로](#)

지원되는 오디오 샘플 속도

Premiere Pro는 기본적으로 다음과 같은 오디오 샘플 속도를 지원합니다.

- 8,000Hz
- 11,025Hz
- 22,050Hz
- 32,000Hz

44,100Hz

- 48,000Hz
- 96,000Hz

오디오 맞추기

Premiere Pro는 비디오 클립의 오디오 채널을 비롯한 각 오디오 채널을 시퀀스 샘플 속도에서 32비트 부동 소수점 데이터로 처리합니다. 이러한 처리를 통해 최대 편집 성능 및 오디오 음질이 보장됩니다. Premiere Pro는 32비트 형식 및 시퀀스 샘플 속도에 일치하도록 특정 오디오 형식을 맞춥니다. 맞추기 작업이 필요한 경우 해당 작업은 파일을 처음 프로젝트로 가져올 때 수행됩니다. 이 작업에는 시간과 디스크 공간이 필요합니다. 맞추기를 시작할 때 Premiere Pro 창 오른쪽 아래에 진행률 막대가 표시됩니다. Premiere Pro에서는 맞춰진 오디오를 CFA 오디오 미리 보기 파일로 저장합니다. [프로젝트 설정] 대화 상자에서 [오디오 미리 보기]에 대해 [스크래치 디스크] 위치를 지정하여 이러한 오디오 미리 보기 파일을 저장할 위치를 결정할 수 있습니다.

오디오 파일이 완전히 맞춰지기 전에 해당 파일을 사용하여 작업할 수 있으며, 해당 파일에 효과를 적용할 수도 있습니다. 그러나 파일에서 맞춰진 부분만 미리 볼 수 있습니다. 맞춰지지 않은 부분은 재생 시 들을 수 없습니다.

맞출 오디오 유형은 다음과 같은 규칙에 따라 결정됩니다.

압축되지 않은 오디오

- Premiere Pro에서는 샘플 속도가 일치하는 시퀀스에서 해당 클립을 사용하는 경우 기본적으로 지원되는 샘플 속도 중 하나로 기록된 압축되지 않은 클립의 오디오를 맞추지 않습니다.
- Premiere Pro는 샘플 속도가 일치하지 않는 시퀀스에서 해당 클립을 사용하는 경우 압축되지 않은 클립의 오디오를 맞추지 않습니다. 그러나 시퀀스를 내보내거나 오디오 미리 보기 파일을 만들 때까지 맞추기 작업은 수행되지 않습니다.
- Premiere Pro는 기본적으로 지원되는 샘플 속도로 기록되지 않은 압축되지 않은 형식의 오디오는 맞추지 않습니다. 이러한 경우에는 대부분 가장 가까운 지원 샘플 속도 또는 소스 오디오 샘플 속도의 배수인 지원되는 샘플 속도로 오디오를 업샘플링합니다. 예를 들어 11024Hz 소스는 11024의 배수인 지원되는 샘플 속도가 없고 가장 가까운 지원 샘플 속도가 11025Hz이므로 11025Hz로 업샘플링합니다.

압축된 오디오

- Premiere Pro는 MP3, WMA, MPEG 또는 압축된 MOV 파일에서 볼 수 있는 것과 같은 압축된 모든 오디오에 대해 맞추기를 수행하지 않습니다. 이 오디오를 소스 파일의 샘플 속도에 맞춥니다. 예를 들어 44100Hz mp3 파일은 44100Hz로 맞춰집니다. 그러나 맞춰진 오디오를 샘플 속도가 일치하지 않는 시퀀스에서 사용하는 경우(예: 44100Hz 클립을 44000Hz 시퀀스에서 사용) 추가 맞추기를 수행하지 않고 해당 시퀀스의 샘플 속도로 오디오가 재생됩니다.

Premiere Pro에서는 이미 한 시퀀스에서 맞춰진 파일을 오디오 샘플 속도가 동일한 다른 시퀀스로 가져올 경우 맞추기를 수행한 이후 사용자가 해당 파일을 이동하거나 이름을 변경하지 않는 한 해당 파일을 다시 맞추지 않습니다. 맞추기를 수행한 모든 파일에 대한 맞추기 파일의 위치는 미디어 캐시 데이터베이스에 유지됩니다.

맞추기를 수행하지 않도록 하려면 오디오 편집 소프트웨어 또는 코드 변환 소프트웨어를 사용하여 지원 샘플 속도로 기본적으로 지원되는 압축되지 않은 형식으로 파일을 변환합니다.

또한 일부 파일의 맞추기 외에도 Premiere Pro에서는 오디오를 포함하는 파일을 프로젝트에 처음 가져올 때 해당 파일에 대한 PEK 파일을 만듭니다. 이러한 PEK 파일은 [타임라인] 패널에서 오디오 과정을 그리는 데 사용됩니다. Premiere Pro에서는 [환경 설정] 대화 상자의 [미디어] 창을 통해 [미디어 캐시 파일]에 대해 지정된 위치에 PEK 파일을 저장합니다.

테이프를 사용하지 않는 형식에서 에셋 가져오기

미디어 브라우저를 사용하여 파일 기반 소스에서 에셋 가져오기

스팬 클립

Panasonic P2 캡코더, Sony XDCAM HD 및 XDCAM EX 캡코더, Sony CF 기반 HDV 캡코더, AVCHD 캡코더 등 다양한 제조업체의 파일 기반 캡코더는 특정 파일 형식으로 비디오 및 오디오를 기록하여 특정 디렉토리 구조 내에 정리합니다.

이러한 형식으로 기록하는 캡코더는 일반적으로 비디오 테이프가 아니라 하드 디스크, 광학 미디어 또는 플래시 메모리 미디어에 데이터를 기록합니다. 따라서 이러한 캡코더 및 형식을 테이프 기반이 아니라 파일 기반 또는 테이프를 사용하지 않는 캡코더 또는 형식이라고 합니다.

파일 기반 캡코더의 비디오 및 오디오는 이미 디지털 파일에 저장된 상태이므로 Premiere Pro로 가져오기 위해 캡처 또는 디자이징 단계가 필요하지 않습니다. 그 대신 기록 미디어에서 데이터를 읽어 프로젝트에서 사용할 수 있는 형식으로 변환하는 프로세스를 인체스트라고 합니다. Premiere Pro는 해당 미디어에서 이러한 파일 기반 형식으로 파일을 인체스트합니다.

P2, RED, XDCAM, AVCCAM, DSLR 카메라 및 퓨터지의 작업 과정 가이드를 보려면 [Adobe 웹 사이트](#)를 방문하십시오.

XDCAM 및 AVCHD 형식

MXF 형식으로 기록된 XDCAM HD 캡코더의 비디오 파일은 CLIP 폴더에서 찾을 수 있습니다. XDCAM EX 캡코더는 MP4 파일을 BPAV라는 폴더에 기록합니다.

XDCAM 형식에 대한 자세한 내용은 Sony 웹 사이트에서 [이 PDF 문서](#)를 참조하십시오.

AVCHD 비디오 파일은 STREAM 폴더에 있습니다. AVCHD 형식에 대한 자세한 내용은 [AVCHD 웹 사이트](#)를 참조하십시오.

Panasonic P2 형식

P2 카드는 AG-HVX200과 같은 Panasonic P2 비디오 카메라의 PCMCIA 슬롯에 연결되는 고정 상태 메모리 장치입니다. 비디오 카메라의 디지털 비디오 및 오디오 데이터는 MXF(Media eXchange Format)라고 하는 코덱 독립적인 구조화된 형식으로 카드에 기록됩니다. 특히 Premiere Pro는 DV, DVCPRO, DVCPRO 50, DVCPRO HD 또는 AVC-I 형식의 비디오와 함께 MXF의 Panasonic Op-Atom 변형을 지원합니다. 오디오 및 비디오가 Panasonic Op-Atom MXF 파일에 포함되어 있고 이러한 파일이 특정 파일 구조 내에 있을 경우 해당 클립의 형식은 P2 형식입니다.

P2 파일 구조의 루트는 CONTENTS 폴더입니다. 각각의 에센스 항목(비디오 또는 오디오 항목)은 MXF 래퍼 파일에 포함됩니다. 비디오 MXF 파일은 VIDEO 하위 폴더에, 오디오 MXF 파일은 AUDIO 하위 폴더에 저장됩니다. CLIP 하위 폴더의 XML 파일에는 에센스 파일 및 관련 메타데이터 사이에 연관된 항목이 포함됩니다.

참고: Premiere Pro는 일부 Panasonic P2 캡코더에서 P2 카드 PROXY 폴더에 기록된 프록시를 지원하지 않습니다.

컴퓨터에서 P2 카드를 읽을 수 있으려면 Panasonic 웹 사이트에서 다운로드할 수 있는 적절한 드라이버를 설치해야 합니다. 또한 Panasonic는 P2 카드에 저장된 미디어를 찾아보고 재생할 수 있도록 해 주는 P2 Viewer 응용 프로그램을 제공합니다.

참고: P2 파일에서 특정 기능을 사용하려면 먼저 읽기 전용인 파일 속성을 변경하여 읽고 쓸 수 있도록 해야 합니다. 예를 들어 [시간 코드] 대화 상자에서 클립의 시간 코드 메타데이터를 변경하려면 먼저 파일 속성을 읽기 및 쓰기로 변경해야 합니다. 파일 속성을 변경하려면 운영 체제의 파일 Explorer를 사용하십시오.

Avid 캡처 형식

Avid 편집 시스템은 일반적으로 Avid 미디어 파일이라는 폴더에 MXF 파일로 퓨터지를 캡처하며, 오디오는 비디오 파일과 별개의 파일로 캡처됩니다. Avid 비디오 파일을 가져올 경우 Premiere Pro에서는 연결된 오디오 파일을 자동으로 가져옵니다. 그러나 개별 Avid MXF 비디오 파일을 식별하여 가져오는 것보다는 Avid 프로젝트 파일을 AAF(Advanced Authoring Format) 형식으로 가져오는 것이 더 간편합니다.

DVD 형식

DVD 캡코더 및 DVD 기록기는 비디오 및 오디오를 MPEG 인코딩된 VOB 파일로 캡처합니다. VOB 파일은 VIDEO_TS 폴더에 기록됩니다. 필요한 경

우 보조 오디오 파일을 AUDIO_TS 폴더에 기록할 수도 있습니다.

참고: Premiere Pro 및 Premiere Elements는 암호화된 DVD 파일을 가져오거나 암호를 해독하지 않습니다.

맨 위로

미디어 브라우저를 사용하여 파일 기반 소스에서 에셋 가져오기

테이프를 사용하지 않는 미디어에서 Premiere Pro로 바로 에셋을 가져올 수 있습니다. 하지만 가져오기 전에 테이프를 사용하지 않는 미디어 콘텐트를 하드 디스크로 전송하는 것이 보다 효율적입니다. 또한 일반적으로 카메라나 메모리 카드 리더에서 재생할 때보다 전용 내부 하드 드라이브나 RAID에서 재생할 경우 재생 성능이 훨씬 더 좋습니다. 큰 아이콘을 사용하여 미디어 브라우저에서 클립을 미리 볼 수 있습니다. 스크러빙 및 커서 아래 축소판 표시를 수행하여 푸터지를 가져오기 전에 좀 더 쉽게 미리 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 [아이콘 보기에서 작업](#)을 참조하십시오.

테이프를 사용하지 않는 미디어에서 파일을 가져오려면 [파일] > [가져오기] 대신 미디어 브라우저를 사용하십시오. 미디어 브라우저는 관련 있는 파일을 일관된 클립으로 취합합니다. 이 경우 테이프를 사용하지 않는 미디어 폴더에서 발견된 관련 없는 비 미디어 파일은 가져오지 않습니다.

선택된 에셋을 미디어 브라우저에서 [프로젝트] 패널로 직접 드래그할 수 있습니다. 또한 에셋을 선택한 다음 미디어 브라우저에서 [파일] > [가져오기]를 선택하거나 마우스 오른쪽 단추를 클릭하고 컨텍스트 메뉴에서 [가져오기]를 선택할 수도 있습니다.

기본 작업 영역에는 [프로젝트] 패널과 미디어 브라우저가 동일한 패널에 고정되어 있습니다. 이 작업 영역 구성에서는 [프로젝트] 패널로 클립을 드래그할 수 있는지 명확하지 않지만 가능하기는 합니다. 에셋을 미디어 브라우저에서 [프로젝트] 패널로 가져오려면 가져올 클립을 선택하고 [프로젝트] 탭으로 드래그합니다. 그러면 에셋을 가져옵니다.

1. (선택 사항) 하나 이상의 P2 카드, Sony Compact Flash 카드, XDCAM 미디어, XDCAM EX SxS 카드, 하드 디스크 캠코더, DVD 또는 AVCHD 미디어의 전체 콘텐트를 하드 디스크로 전송합니다. 이러한 미디어 전송에 대한 자세한 내용은 [파일 전송](#)을 참조하십시오.

참고: XDCAM EX의 경우 한 번에 하나의 MP4 파일만 복사하는 것이 아니라 전체 BPAV 폴더 및 해당 콘텐트를 복사해야 합니다.

2. [미디어 브라우저]가 열려 있지 않으면 [창] > [미디어 브라우저]를 선택합니다.

참고: Premiere Pro의 다른 모든 패널과 마찬가지로 [미디어 브라우저]를 도킹하거나 그룹화할 수 있습니다.

3. 미디어 파일이 들어 있는 폴더로 이동합니다.

형식에 따라 미디어 브라우저에 축소판 또는 아이콘이 표시되며 폴더에 있는 각 샷의 짧은 이름도 함께 표시됩니다. 미디어 브라우저에서는 이러한 형식에 대해 확장된 클립과 샷 메타데이터를 하위 폴더에서 단일 클립으로 모읍니다. [미디어 브라우저]에는 다양한 형식에 대한 여러 메타데이터 세트가 표시됩니다.

4. (선택 사항) 샷을 가져오기 전에 미리 보려면 [미디어 브라우저]에서 해당 샷을 두 번 클릭합니다.

Premiere Pro에서는 클립을 [프로젝트] 패널로 가져오지 않고 [소스 모니터]에서 재생합니다.

5. [파일] > [브라우저에서 가져오기]를 선택하거나, 미디어 브라우저에서 [프로젝트] 패널로 클립을 드래그하거나, 미디어 브라우저에서 타임라인으로 클립을 드래그합니다.

에셋이 전체 클립으로 [프로젝트] 패널에 가져와집니다.

맨 위로

스팬 클립

기록되는 샷 또는 테이크가 미디어의 파일 크기 제한을 초과할 경우 파일 기반 캠코더는 중단 없이 다른 파일을 시작하여 해당 파일에 샷을 계속 기록합니다. 샷이 여러 파일이나 클립에 나뉘어 저장되므로 이와 같은 방식을 클립 스패닝(*clip spanning*)이라고 합니다. 마찬가지로, 캠코더에 두 개 이상의 카드 또는 디스크가 장착된 경우 파일 기반 캠코더는 하나의 샷을 서로 다른 카드 또는 디스크에 있는 여러 클립으로 스패닝하기도 합니다. 첫 번째 미디어에 남은 공간이 없을 때까지 샷을 기록한 후 사용 가능한 공간이 있는 다음 미디어에 새 파일을 시작하여 해당 미디어에 샷을 계속 기록합니다. 하나의 샷 또는 테이크가 여러 스팬 클립으로 구성된 그룹에 기록될 수 있지만 해당 샷 또는 테이크는 하나의 클립으로 간주됩니다.

P2 및 XDCAM EX의 경우 Premiere Pro에서는 하나의 샷 또는 테이크 내에 포함된 모든 스팬 클립을 단일 클립으로 가져옵니다. 스팬 클립 중에서 누락된 것이 없고 관련 XML이 있는 경우 카드에서 한 샷 내 클립 중 하나를 선택하면 해당 샷 내에 있는 모든 클립을 가져옵니다. 샷에서 하나 이상의 스팬 클립이 누락된 경우 Premiere Pro에서는 누락된 클립의 해당 샷 내 위치에 따라 하나 이상의 클립을 가져옵니다.

스팬 클립 그룹을 가져오려면 해당 클립 중 하나를 선택하여 모든 클립을 가져올 수 있습니다. 두 개 이상의 스팬 클립을 선택하는 경우 스팬 클립 그룹 전체의 복사본을 [프로젝트] 패널의 복제 클립으로 가져옵니다.

스팬 클립 그룹 자체가 두 개의 P2 또는 XDCAM EX 카드에 걸쳐 있는 경우 가져오기 전에 두 카드의 전체 디렉토리 트리를 하드 디스크의 동일 수준 폴더로 복사합니다. P2 미디어의 경우 두 개의 P2 카드가 컴퓨터에 동시에 장착되어 있는 경우 두 P2 카드에 걸쳐 있는 클립을 가져올 수도 있습니다.

Colin Brougham은 [ProVideo Coalition](#) 웹 사이트에 게시된 문서를 통해 테이프를 사용하지 않는 미디어(코드 변환 없음)가 Premiere Pro에서 작동하는 방식을 설명합니다.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

Final Cut Pro에서 XML 프로젝트 파일 가져오기

학습 자습서

Final Cut Pro의 XML 파일 가져오기

Final Cut Pro 클립 데이터

Final Cut Pro 효과 및 전환

Final Cut Pro 합성 모드

Final Cut Pro 멀티 클립

Final Cut Pro에서 XML 파일로 내보낸 전체 프로젝트, 선택한 클립 또는 선택한 시퀀스를 가져올 수 있습니다.

Premiere Pro에서 저장소 및 클립은 Final Cut Pro 소스 프로젝트와 계층 구조 및 이름이 동일합니다. 또한

Premiere Pro에서 Final Cut Pro 소스 프로젝트의 시퀀스 마커, 시퀀스 설정, 트랙 레이아웃, 잡긴 트랙 및 시퀀스 시간 코드 시작점이 그대로 보존됩니다. Premiere Pro는 Final Cut Pro Text 작성기의 텍스트를 Premiere Pro 제목으로 가져옵니다.

참고: 하지만 Final Cut Pro 고유 프로젝트 파일은 가져올 수 없으며 Final Cut Pro에서 XML로 내보낸 파일만 가져올 수 있습니다. Premiere Pro에서 Final Cut Pro XML 파일을 내보낼 수 있습니다. Premiere Pro에서 변환된 효과는 Final Cut Pro XML 파일에서 가져온 효과와 동일합니다.

Premiere Pro 및 Final Cut Pro 7 이하는 데이터 교환을 위해 Final Cut Pro XML 파일을 공유할 수 있습니다.

Final Cut Pro X와 Premiere Pro 간에 정보를 교환하기 위해 "Xto7"라는 타사 도구를 사용할 수 있습니다. 이 도구를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [여기](#)를 참조하십시오.

Final Cut Pro XML 파일로부터 변환된 Premiere Profile 내의 항목 목록은 Final Cut Pro 클립 데이터, Final Cut Pro 효과 및 전환, Final Cut Pro 합성 모드 및 Final Cut Pro 멀티클립을 참조하십시오. 또한 Richard Harrington, Robbie Carman 및 Jeff Greenberg가 제공하는 [Editor's Guide to Premiere Pro의 “부록 D: Final Cut Pro를 사용한 작업” PDF](#)에서 자세한 내용을 참조하십시오.

Final Cut Pro 프로젝트를 가져오는 방법을 설명하는 추가 리소스의 링크는 [Adobe 웹 사이트의 문서](#)를 참조하십시오.

맨 위로 

학습 자습서

이 [비디오 자습서](#)를 활용하여 Final Cut Pro에서 프로젝트를 내보내고 Premiere Pro로 가져오는 간단한 XML 작업 과정을 배워 보십시오.

맨 위로 

Final Cut Pro의 XML 파일 가져오기

1. Final Cut Pro에서 XML 파일을 내보냅니다. 자세한 내용은 Final Cut Pro 도움말을 참조하십시오.
2. Final Cut Pro에서 소스 프로젝트를 닫습니다.
3. Premiere Pro에서 [파일] > [가져오기]를 선택합니다.
4. XML 파일을 찾아 [열기]를 클릭합니다.



Final Cut Pro 클립 데이터

Final Cut Pro의 [Description], [Scene], [ShotTake] 및 [LogNote] 필드에 있는 클립 데이터는 Premiere Pro에서 같은 이름의 클립 메타데이터 필드에 표시됩니다.

Final Cut Pro 효과 및 전환

Premiere Pro는 Final Cut Pro 소스 프로젝트에서 가져온 기본 동작 및 불투명도 효과와 동작 및 불투명도 키프레임을 보존합니다. 또한 Premiere Pro는 일부 Final Cut Pro 효과 및 전환을 다음 표에 따라 변환합니다.

테이블 1. Final Cut Pro 비디오 효과 변환

Final Cut Pro 효과	Premiere Pro 효과
자르기	자르기
8점 가비지 매트	8점 가비지 매트
4점 가비지 매트	4점 가비지 매트
가우시안 흐림(Final Cut Pro에서 선택한 채널이 Alpha+RGB인 경우)	가우시안 흐림
루마 키	루마 키
3방향 색상 교정기	3방향 색상 교정기

테이블 2. Final Cut Pro 비디오 전환 변환

Final Cut Pro 전환	Premiere Pro 전환
흰색으로 물들이기	흰색으로 물들이기
[색상]으로 물들이기	검정으로 물들이기
쐐기형 지우기 전환	지우기는 Premiere Pro에서 지원하는 8개 방향 중에서 가장 가까운 방향으로 지정됩니다.
기타 비디오 전환	교차 디졸브

테이블 3. Final Cut Pro 오디오 효과 변환

Final Cut Pro 오디오 효과	Premiere Pro 오디오 효과
오디오 레벨 값 및 키프레임	오디오 클립 볼륨 값 및 키프레임
오디오 팬 값 및 키프레임	트랙 팬 값 및 키프레임
로우 패스 필터	로우 패스
하이 패스 필터	하이 패스
밴드 패스 필터	밴드 패스

테이블 4. Final Cut Pro 오디오 전환 변환

Final Cut Pro 오디오 전환	Premiere Pro 오디오 전환
크로스 페이드(0dB)	지속 개인
크로스 페이드(+3dB)	지속 가감속
기타 전환	고정 전력

맨 위로 

Final Cut Pro 합성 모드

Premiere Pro는 Final Cut Pro 소스 프로젝트에서 가져온 기본 동작 및 불투명도 효과와 동작 및 불투명도 키프 레임을 보존합니다. Premiere Pro는 다음 표에 따라 Final Cut Pro 합성 모드를 변환합니다.

Final Cut Pro 모드	Premiere Pro 모드
표준	표준
더하기	선형 닷지(추가)
빼기	지원되지 않음
차이	차이
곱하기	곱하기
화면	화면
오버레이	오버레이
하드 라이트	하드 라이트
소프트 라이트	소프트 라이트
어둡게	어둡게
밝게	밝게
이동 매트 알파	지원되지 않음
이동 매트 루마	지원되지 않음

맨 위로 

Final Cut Pro 멀티 클립

Premiere Pro는 최대 4개 입력까지 확장된 Final Cut Pro 멀티 클립을 멀티 카메라 시퀀스로 변환합니다. Premiere Pro는 축소된 멀티 클립을 개별 클립으로 변환합니다.

참고: 사용자가 4개 이상의 입력을 포함하는 멀티 클립을 가져오면 Premiere Pro에서 경고 메시지를 표시합니다.

Adobe 권장 리소스

- Final Cut Pro 프로젝트 XML 파일 내보내기

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

캡처 및 디지타이징 푸터지

캡처 및 디지타이징

캡처를 위한 시스템 요구 사항

캡처 형식, 환경 설정 및 트랙 설정

스테레오 소스에서 모노 트랙으로 캡처

파일 크기 제한

장치 컨트롤 설정

장치 컨트롤을 사용하지 않도록 설정

장치 컨트롤 없이 캡처

장치 컨트롤을 사용한 캡처

장치가 온라인인지 확인

자동 장면 검색을 사용한 클립 로그

일반 캡처 문제

맨 위로

캡처 및 디지타이징

파일 또는 파일 집합 형태가 아닌 푸터지를 **Premiere Pro** 프로젝트로 가져오기 위해 소스 자료에 따라 푸터지를 캡처하거나 디지타이징할 수 있습니다.

캡처 라이브 카메라 또는 테이프에서 디지털 비디오를 캡처하여 소스에서 하드 디스크로 기록할 수 있습니다. 많은 디지털 캠코더 및 데크는 비디오를 테이프에 기록합니다. 프로젝트에서 비디오를 사용하기 전에 먼저 테이프에서 하드 디스크로 비디오를 캡처합니다. **Premiere Pro**에서는 컴퓨터에 설치된 FireWire 또는 SDI 포트와 같은 디지털 포트를 통해 비디오를 캡처합니다. **Premiere Pro**에서는 캡처된 푸터지를 디스크에 파일로 저장하고 파일을 프로젝트에 클립으로 가져옵니다. **Adobe After Effects**를 사용하여 **Premiere Pro**를 시작한 다음 캡처 프로세스를 시작할 수 있습니다. 또는 **Adobe OnLocation**을 사용하여 비디오를 캡처할 수도 있습니다.

디지타이징 라이브 아날로그 카메라 소스 또는 아날로그 테이프 장치에서 아날로그 비디오를 디지타이징합니다. 컴퓨터에서 저장하고 처리할 수 있도록 아날로그 비디오를 디지타이징하여 디지털 형식으로 변환합니다. 캡처 명령은 컴퓨터에 디지타이징 카드 또는 장치가 설치된 경우 비디오를 디지타이징합니다. **Premiere Pro**에서는 디지타이징된 푸터지를 디스크에 파일로 저장하고 파일을 프로젝트에 클립으로 가져옵니다.

참고: 푸터지를 캡처하는 동안 [오디오 마스터 미터] 패널에서 오디오 레벨을 모니터링할 수 있습니다.

맨 위로

캡처를 위한 시스템 요구 사항

디지털 비디오 푸터지를 캡처하려면 편집 시스템에 다음과 같은 구성 요소가 있어야 합니다.

- DV 또는 HDV 푸터지의 경우 다음 중 하나가 필요합니다.
 - OHCI 규격 IEEE 1394(FireWire, i.Link) 포트 또는 캡처 카드
 - **Premiere Pro**용으로 특별히 작성된 사전 설정, 드라이버 및 플러그인을 사용하는 비OHCI 규격 IEEE 1394 캡처 카드
- SDI 또는 컴포넌트 출력을 갖춘 장치의 재생 가능한 HD 또는 SD 푸터지의 경우에는 SDI 또는 컴포넌트 입력을 갖춘 지원 가능한 HD 또는 SD 캡처 카드
- 파일 기반 캠코더의 미디어에 저장된 HD 또는 SD 푸터지의 경우에는 각 미디어를 읽을 수 있는, 컴퓨터에 연결된 장치
- 아날로그 소스에서 오디오를 기록하는 경우 아날로그 오디오 입력이 포함된 지원되는 오디오 카드
- 캡처할 푸터지 유형에 대한 코덱(압축기/압축 해제기). **Premiere Pro**에는 DV 및 HDV 푸터지 가져오기를 위한 자체 코덱이 포함되어 있습니다. 다른 유형에 대해서는 플러그인 소프트웨어 코덱을 사용할 수 있습니다. 일부 캡처 카드에서는 하드웨어 코덱이

기본 제공됩니다.

- 캡처 할 푸터지 유형의 데이터 속도를 유지할 수 있는 하드 디스크
- 캡처된 푸터지를 위한 충분한 디스크 공간.

참고: 사용자의 운영 체제 또는 하드 디스크 포맷으로 인해 캡처된 클립의 길이가 제한될 수 있습니다.

- [새 프로젝트] 대화 상자에서 모든 설정이 캡처하려는 푸터지와 일치하는 사전 설정을 사용하여 만든 프로젝트

참고: 일부 DV 및 HDV 캠코더의 경우에는 IEEE 1394 포트를 활성화하려면 전원 어댑터에 연결해야 합니다. 또한 일정 시간 동안 테이프 작업을 수행하지 않고 카메라 모드 상태를 유지하면 절전 모드 또는 데모 모드로 전환되는 캠코더도 있습니다. 이러한 문제를 해결하려면 비디오 캡처 또는 더 빙용으로 캠코더를 설정할 때 캠코더를 전원 어댑터에 연결하십시오. 전원 어댑터가 연결된 상태에서 캠코더가 데모 모드로 전환되면 캠코더의 메뉴 시스템을 사용하여 이 기능을 사용하지 않도록 설정하십시오.

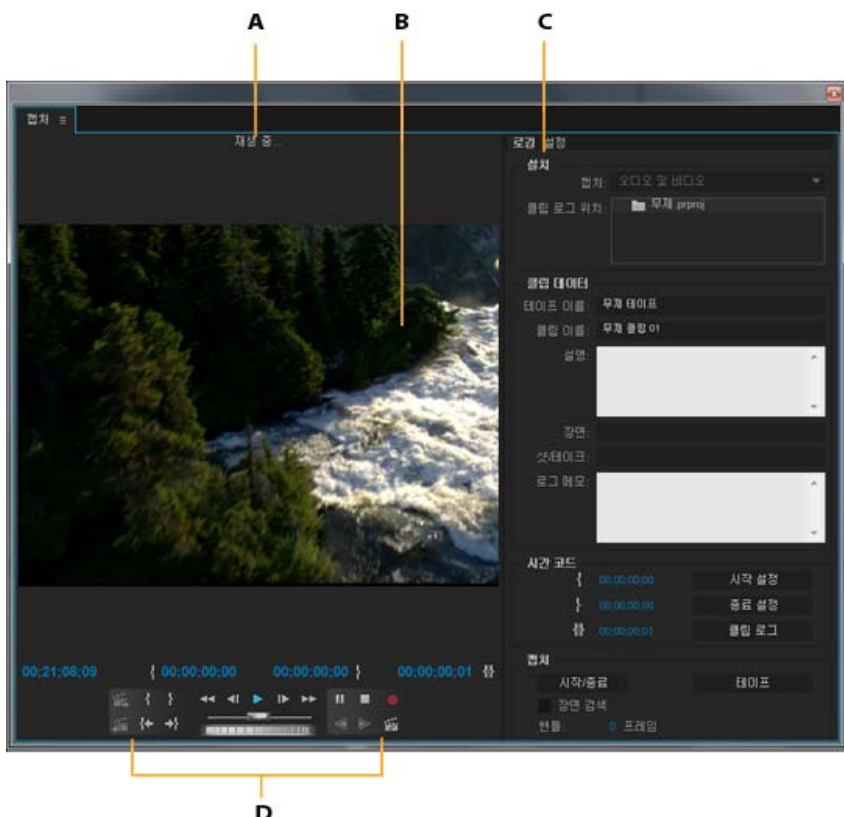
맨 위로

캡처 형식, 환경 설정 및 트랙 설정

[캡처] 패널([파일] > [캡처] 클릭)을 사용하여 디지털 또는 아날로그 비디오 및 오디오를 캡처합니다. 이 패널에는 캡처 중인 비디오를 표시하는 미리 보기와 장치 컨트롤을 사용하거나 사용하지 않고 기록하는 데 사용하는 컨트롤이 포함되어 있습니다. [캡처] 패널에는 캡처 설정을 편집하는 데 사용하는 [설정] 창과 일괄 캡처 시 클립을 로깅하는 데 사용하는 [로깅] 창도 포함되어 있습니다. 또한 [캡처] 패널의 일부 옵션은 [캡처] 패널 메뉴에서도 사용할 수 있어 편리하게 작업할 수 있습니다.

캠코더 및 테크 등과 같은 특정 소스 장치를 [캡처] 패널에서 직접 제어할 수 있습니다. 컴퓨터에 Premiere Pro와 호환되는 IEEE1394, RS-232 또는 RS-422 컨트롤러가 있어야 합니다. 소스 장치에 이러한 인터페이스가 없는 경우에도 [캡처] 패널을 사용할 수는 있지만 해당 컨트롤을 사용하여 소스 장치를 큐, 시작 및 정지해야 합니다.

참고: Adobe Premiere Pro에서 캡처하지 않는 경우에는 [캡처] 패널을 닫으십시오. [캡처] 패널은 기본 포커스를 가정하므로 비디오를 편집하거나 미리 볼 때 이 패널을 열어 두면 소스 장치에 대한 출력을 사용할 수 없게 되며 [캡처] 패널을 열어 놓아도 성능이 저하될 수 있습니다.



캡처 패널

A. 상태 영역 B. 미리 보기 C. 템 D. 전송 컨트롤

캡처 설정 지정

- 프로젝트를 열어 둔 상태에서 [파일] > [캡처]를 선택하고 [설정] 탭을 선택합니다.
- [캡처 설정] 창에서 [편집]을 클릭합니다.
- [캡처 설정] 대화 상자의 [캡처 형식] 메뉴에서 옵션을 선택합니다.
- [확인]을 클릭합니다.

참고: DV 형식을 캡처하는 경우 Premiere Pro는 DV 코덱의 컨테이너로 Mac OS에서 QuickTime을, Windows에서 AVI를 사용합니다. 반면 HDV를 캡처하는 경우 Premiere Pro는 형식으로 MPEG를 사용합니다. 다른 형식의 경우 비디오 캡처 카드를 사용하여 디지타이징 또는 캡처해야 합니다. 자세한 내용은 아날로그 비디오 디지타이징 및 HD 비디오 캡처를 참조하십시오.

캡처 환경 설정 지정

- [편집] > [환경 설정] > [캡처](Windows) 또는 [Premiere Pro] > [환경 설정] > [캡처](Mac OS)를 선택합니다.
- 드롭된 프레임에서 캡처를 취소할지, 드롭된 프레임을 보고할지 아니면 일괄 로그 파일을 생성할 것인지를 지정합니다.
- 장치 컨트롤 시간 코드 사용 여부를 지정합니다. 장치 컨트롤러가 설치되어 있는 경우 Premiere Pro는 소스 테이프에 기록된 시간 코드를 기록하는 대신 컨트롤러에서 제공하는 시간 코드를 기록할 수 있습니다.

캡처할 트랙 선택

- [파일] > [캡처]를 선택하여 [캡처] 패널을 엽니다.
- [캡처] 패널에서 패널 메뉴를 클릭합니다.
- 원하는 옵션에 따라 [비디오 기록], [오디오 기록] 또는 [오디오 및 비디오 기록]을 선택합니다.

맨 위로 ↑

스테레오 소스에서 모노 트랙으로 캡처

스테레오 또는 5.1 오디오 채널이 포함된 소스에서 캡처하면 각 오디오 채널이 해당하는 모노 오디오 트랙으로 자동으로 매핑됩니다. [모노 기본 트랙 형식] 환경 설정에서 가져온 다중 채널 파일 및 다중 채널 소스에서 캡처한 푸터지에 대해 이 동작을 설정할 수 있습니다. 오디오 채널 매핑에 대한 자세한 내용은 소스 및 출력 오디오 채널 매핑을 참조하십시오.

- [편집] > [환경 설정] > [오디오](Windows) 또는 [Premiere Pro] > [환경 설정] > [오디오](Mac OS)를 선택합니다.
- [환경 설정] 대화 상자의 [소스 채널 매핑] 창에서 [기본 트랙 형식] 메뉴에서 [모노]를 선택합니다.
- [확인]을 클릭합니다.

맨 위로 ↑

파일 크기 제한

Premiere Pro는 파일 크기를 제한하지 않습니다. 그러나 캡처 카드, 운영 체제 또는 하드 디스크에서 이러한 제한을 설정하는 경우가 있습니다. 큰 파일 지원에 대한 자세한 내용은 캡처 카드 및 하드 디스크 설명서를 참조하십시오.

하드 디스크의 형식은 하드 디스크의 큰 파일 처리 기능에 크게 영향을 줍니다. FAT32 형식에서는 각 파일의 크기가 4GB(DV 푸터지의 경우 약 18분)로 제한됩니다. NTFS 포맷을 사용하면 파일 크기에 제한이 없습니다. 따라서 비디오를 캡처하는 스크래치 디스크와 비디오 파일을 내보내는 대상 하드 드라이브로 NTFS 포맷 디스크를 사용하는 것이 가장 좋습니다. 하지만 비디오 편집 시스템의 다른 구성 요소로 인해 파일 크기가 제한될 수 있습니다.

맨 위로 ↑

장치 컨트롤 설정

장치 컨트롤을 사용하여 비디오 캡처를 관리 및 자동화하고 시퀀스를 테이프로 내보낼 수 있습니다. 장치 컨트롤을 사용하면 캡처 및 일괄 캡처 컨트롤로 데크 및 캠코더 등의 장치를 정밀하게 제어할 수 있습니다. 장치 컨트롤이 있으면 [캡처] 패널을 사용하여 각 클립을 로깅한 후에 [일괄 캡처] 명령

을 통해 로깅된 클립을 자동으로 기록할 수 있습니다.

Premiere Pro는 기본 제공되는 IEEE 1394(FireWire, i.Link) 지원 기능 및 RS-232/RS-422 컨트롤러 타사 지원을 통해 장치를 제어합니다. 유형에 관계없이 장치가 자동으로 인식되지 않으면 장치를 수동으로 설정해야 합니다. 장치 컨트롤을 설정하기 전에 외부 장치 컨트롤을 지원하는 테이프 데크 또는 캠코더와, 컨트롤러나 컴퓨터 또는 둘 다에 장치를 연결하는 케이블이 있는지 확인하십시오.

장치 컨트롤에 대해 프로젝트 설정

일부 장치 컨트롤 설정은 [편집] > [환경 설정] > [장치 컨트롤](Windows) 또는 [Premiere Pro] > [환경 설정] > [장치 컨트롤](Mac OS)을 선택할 때 사용할 수 있으며, 다른 설정은 [캡처] 패널의 [설정] 창 아래에 있는 [장치 컨트롤] 섹션에 있습니다. 장치 컨트롤 설정은 전체 프로젝트에 적용됩니다.

1. [편집] > [환경 설정] > [캡처](Windows) 또는 [Premiere Pro] > [환경 설정] > [캡처](Mac OS)를 선택합니다.
2. 캡처 옵션 중 하나 이상을 선택합니다. 고유 시간 코드를 생성하는 장치 컨트롤러를 사용하는 경우 [장치 컨트롤 시간 코드 사용]을 선택합니다. 장치 컨트롤 시간 코드를 사용하면 테이프에 녹화된 읽을 수 없는 시간 코드가 컨트롤러의 시간 코드로 바뀝니다. [확인]을 클릭합니다.
3. 캡처된 클립을 프로젝트의 특정 저장소에 저장하려면 먼저 프로젝트를 엽니다. 캡처하기 전에 저장소가 [프로젝트] 패널에 있는지 확인합니다.
4. [파일] > [캡처]를 클릭합니다.
5. [설정] 패널에서 [편집]을 클릭하여 [캡처 설정] 대화 상자에 지정된 캡처 형식이 장치에 적합한지 확인하고 [확인]을 클릭합니다.
참고: 캡처 설정 옵션은 일부 형식에서만 사용할 수 있습니다. 예를 들어 HDV 형식에는 옵션이 없습니다.
6. [설정] 패널의 [캡처 위치] 섹션에서 캡처된 비디오 및 오디오를 저장하도록 지정한 디스크 드라이브에 충분한 여유 공간이 있는지 확인합니다. 위치를 변경하려면 해당 [찾아보기] 단추를 클릭하고 위치를 설정한 다음 [확인]을 클릭합니다.
7. [장치 컨트롤] 섹션에서 장치 컨트롤이 설정되지 않았으면 [장치] 메뉴에서 장치를 선택하고 [옵션]을 클릭하여 설정합니다. 사용 가능한 옵션은 장치에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 해당 장치 드라이버 설명서를 참조하십시오.
8. [캡처] 패널의 장치 컨트롤 단추를 테스트하여 올바르게 작동하는지 확인합니다. 비디오 미리 보기와 해당 형식에 대해 지원되는 경우 미리 보기에서 비디오를 볼 수 있어야 합니다.
9. [로깅]을 클릭합니다. [설정] 영역에서 캡처하려는 항목에 따라 [캡처] 메뉴에서 [오디오], [비디오] 또는 [오디오 및 비디오]를 선택합니다. 필요한 경우 [클립 로그 위치] 목록에서 저장소를 선택합니다. 기본적으로 [클립 로그 위치] 필드에서 [프로젝트] 패널이 선택되어 있습니다.
10. 필요에 따라 [클립 데이터] 영역에 정보를 입력합니다. 이 정보는 클립의 메타데이터로 저장됩니다.
참고: 혼동이 발생하지 않도록 테이프 이름이 고유한지 확인하십시오. 일부 유형의 장치 컨트롤 소프트웨어에서는 새 테이프를 삽입할 때마다 테이프 이름 설정을 지정하라는 메시지가 표시될 수 있습니다. 다른 [데이터 로깅] 옵션은 필수 사항이 아닙니다.

장치 컨트롤에 대해 장치 설정

Premiere Pro에서는 캠코더, VTR 등의 장치 컨트롤을 지원합니다. Premiere Pro에서는 IEEE 1394(FireWire, i.Link) 연결을 통해 DV 및 HDV 장치를 제어합니다. 타사 RS-232 또는 RS-422 컨트롤러가 컴퓨터에 설치되어 있는 경우 Premiere Pro는 이를 통하여 장치를 직렬로 제어합니다.

1. [장치 컨트롤 환경 설정] 대화 상자를 열려면 [편집] > [환경 설정] > [장치 컨트롤](Windows) 또는 [Premiere Pro] > [환경 설정] > [장치 컨트롤](Mac OS)을 선택합니다.
2. [장치] 메뉴에서 제어하려는 장치 유형을 선택합니다.
3. [옵션]을 클릭합니다.
4. (선택 사항) DV 또는 HDV 장치에 연결하는 경우 [비디오 표준], [장치 상표], [장치 유형] 및 [시간 코드 형식] 메뉴에서 원하는 항목을 선택합니다. [장치 유형] 메뉴에서 특정 모델이 목록에 없는 경우 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 동일 계열의 모델 선택(알려진 경우)
 - 표준 선택
 - [온라인에서 장치 정보 보기] 선택
5. 직렬 장치를 연결하는 경우에는 [프로토콜], [포트], [시간 소스] 및 [시간 기준] 메뉴에서 원하는 항목을 선택합니다. 선택한 [프로토콜]에 대해 사용 가능한 확인란을 하나 또는 둘 다 선택합니다.

6. (DV/HDV 장치 컨트롤만 해당) [상태 확인]을 클릭합니다. Premiere Pro에 다음 상태 중 하나가 표시됩니다.

오프라인 Premiere Pro가 장치를 인식하지 못합니다. 모든 연결 및 설정을 확인하십시오.

검색됨 Premiere Pro가 장치를 인식하지만 테이프를 제어할 수 없습니다(보통 삽입된 테이프가 없는 경우).

온라인 Premiere Pro가 장치를 인식하며 테이프를 제어할 수 있습니다.

7. [확인]을 클릭합니다.

8. [설정] 탭의 [장치 컨트롤] 섹션에서 필요에 따라 다음 옵션을 지정합니다.

프리롤 시간 캡처 전에 시작점보다 어느 정도 이전에 테이프 재생을 시작하는지를 나타냅니다. 적절한 값은 사용 중인 장치에 따라 달라집니다.

시간 코드 오프셋 캡처된 비디오에 포함된 시간 코드를 조정할 프레임 수를 나타냅니다. 시간 코드가 소스 테이프의 동일 프레임에 있는 시간 코드 번호와 일치하도록 오프셋을 설정합니다.

장치 컨트롤용 장치 선택

1. [캡처] 패널에서 [설정] 탭을 선택합니다.

2. [장치] 메뉴에서 제어하려는 장치 유형을 선택합니다.

3. [옵션]을 클릭합니다.

4. (선택 사항) DV 또는 HDV 장치에 연결하는 경우 [비디오 표준], [장치 상표], [장치 유형] 및 [시간 코드 형식] 메뉴에서 원하는 항목을 선택합니다. [장치 유형] 메뉴에서 특정 모델이 목록에 없는 경우 다음 중 하나를 수행합니다.

- 동일 계열의 모델 선택(알려진 경우)
- 표준 선택
- [온라인에서 장치 정보 보기] 선택

5. 직렬 장치를 연결하는 경우에는 [프로토콜], [포트], [시간 소스] 및 [시간 기준] 메뉴에서 원하는 항목을 선택합니다. 선택한 [프로토콜]에 대해 사용 가능한 확인란을 하나 또는 둘 다 선택합니다.

6. (DV/HDV 장치 컨트롤만 해당) [상태 확인]을 클릭합니다. Premiere Pro에 다음 상태 중 하나가 표시됩니다.

오프라인 Premiere Pro가 장치를 인식하지 못합니다. 모든 연결 및 설정을 확인하십시오.

검색됨 Premiere Pro가 장치를 인식하지만 테이프를 제어할 수 없습니다(보통 삽입된 테이프가 없는 경우).

온라인 Premiere Pro가 장치를 인식하며 테이프를 제어할 수 있습니다.

7. [확인]을 클릭합니다.

8. [설정] 탭의 [장치 컨트롤] 섹션에서 필요에 따라 다음 옵션을 지정합니다.

프리롤 시간 캡처 전에 시작점보다 어느 정도 이전에 테이프 재생을 시작하는지를 나타냅니다. 적절한 값은 사용 중인 장치에 따라 달라집니다.

시간 코드 오프셋 캡처된 비디오에 포함된 시간 코드를 조정할 프레임 수를 나타냅니다. 시간 코드가 소스 테이프의 동일 프레임에 있는 시간 코드 번호와 일치하도록 오프셋을 설정합니다.

RS-422 또는 RS-232 장치 조정(타사 제품인 경우에만 해당)

1. [파일] > [내보내기] > [테이프로 내보내기]를 선택합니다.
2. [옵션]을 클릭합니다.
3. 장치에 대해 적합한 오프셋 프레임 수를 [동영상 시작 지연 프레임], [수동 편집 타이밍] 및 [프리롤] 상자에 입력합니다.

RS-422 또는 RS-232 장치 제어(타사 제품인 경우에만 해당)

1. [편집] > [환경 설정] > [장치 컨트롤]을 선택합니다.
2. [장치] 메뉴에서 [직렬 장치 컨트롤]을 선택합니다.
3. [옵션]을 클릭합니다.
4. [VTR 및 포트 컨트롤] 섹션에서 장치의 프로토콜 및 포트를 선택합니다.
5. [시간 컨트롤] 섹션에서 장치의 시간 소스 및 시간 기준을 선택합니다.

캡처 패널의 장치 컨트롤

[캡처] 패널의 컨트롤을 사용하여 클립을 로깅하면서 장치를 작동시킬 수 있습니다. 방향 전환 컨트롤 을 사용하면 인접한 프레임을 빠르게 탐색할 수 있으며, 셔틀 컨트롤 을 사용하면 테이프를 앞뒤로 재생하면서 테이프 속도를 변경할 수 있습니다. [기록] 단추 를 사용하면 수동 캡처를 시작할 수 있습니다.

테이프가 정지되었을 때 [되감기] 단추 를 누르면 장치가 최고 속도로 테이프를 되감습니다. 테이프가 재생 중이거나 일시 정지되었을 때 테이프를 되감으면 장치는 미리 보기에서 비디오를 표시하는 상태로 테이프를 되감습니다.

테이프가 정지되었을 때 [앞으로 감기] 단추 를 누르면 장치가 최고 속도로 테이프를 앞으로 감습니다. 테이프가 재생 중이거나 일시 정지되었을 때 테이프를 앞으로 감으면 장치는 미리 보기에서 비디오를 표시하는 상태로 테이프를 앞으로 감습니다.

[이전 장면] 단추를 누르면 테이프가 이전 시작점으로 셔틀된 후에 일시 정지됩니다. [다음 장면] 단추 를 누르면 테이프가 다음 장면의 시작점으로 셔틀된 후에 일시 정지됩니다.

참고: [이전 장면] 및 [다음 장면]은 Windows의 DV에 대해서만 지원되며 Windows 또는 Mac OS의 HDV에 대해서는 지원되지 않습니다.

J, K 및 L 키를 눌러 장치를 제어할 수도 있습니다. J 키를 누르면 테이프가 되감기고, L 키를 누르면 테이프가 앞으로 감기며, K 키를 누르면 테이프가 일시 정지됩니다. J 또는 L 키를 누를 때마다 앞으로 감기 또는 뒤로 감기 속력이 빨라집니다. 한 번에 한 프레임씩 되감거나 앞으로 감으려면 K 키를 누른 상태로 J 또는 L 키를 한 번 누릅니다. 느리게 되감거나 앞으로 감으려면 K+J 또는 K+L을 누르고 있으면 됩니다.

키보드를 사용하여 [캡처] 패널 컨트롤을 작동하려면 [캡처] 패널에서 도구 설명을 참조하십시오. [편집] > [키보드 사용자 정의]를 선택하면 단축키를 변경할 수 있습니다. 테이프를 특정 프레임으로 신속하게 이동하려면 모니터 왼쪽 아래에 있는 캡처 패널의 현재 시간 코드 필드에 해당 시간 코드를 입력합니다. Enter 키(Windows) 또는 Return 키(Mac OS)를 누릅니다.

맨 위로

장치 컨트롤을 사용하지 않도록 설정

1. 다음 중 하나를 수행하여 [장치 컨트롤 환경 설정] 대화 상자를 엽니다.
 - [편집] > [환경 설정] > [장치 컨트롤](Windows) 또는 [Premiere Pro] > [환경 설정] > [장치 컨트롤](Mac OS)을 클릭합니다.
 - [캡처] 패널에서 [설정]을 클릭합니다.
2. [장치] 메뉴에서 [없음]을 선택합니다.
3. [확인]을 클릭합니다.

참고: 장치 컨트롤을 사용하지 않도록 설정하는 경우 장치에서 수동으로 재생을 시작하십시오.

맨 위로

장치 컨트롤 없이 캡처

에서 제어하는 장치가 없으면 비디오를 수동으로 캡처할 수 있습니다. 이런 경우 재생 장치 컨트롤과 캡처 패널 컨트롤을 모두 수동으

참고: Mac OS에서 셔틀, 로깅 및 캡처를 수행하는 동안에는 HDV 푸터지를 외부 TV 모니터(소스가 캠코더인 경우에는 캠코더 뷰파인더)에서 미리 볼니다. [캡처] 패널의 미리 보기 창에는 [카메라에서 미리 보는 중]이라는 메시지가 표시됩니다.

1. 데크 또는 캠코더가 컴퓨터에 제대로 연결되어 있는지 확인합니다.
2. [파일] > [캡처]를 클릭합니다.
3. (Mac OS) [QuickTime 캡처 설정] 대화 상자가 열리면 프로젝트에 적합한 비디오 및 오디오 설정을 선택합니다.

이러한 설정은 해당 프로젝트에 대해 유지되지만 각각의 새 프로젝트에 대해서는 설정을 다시 지정해야 합니다.

4. [로깅] 창의 [설정] 영역에 있는 [캡처] 메뉴에서 미디어 유형을 선택합니다.
5. 데크 또는 캠코더의 컨트롤을 사용하여 캡처를 시작할 프레임 몇 초 앞의 지점으로 비디오테이프를 이동합니다.
6. 데크 또는 캠코더의 [재생] 단추를 누른 후에 [캡처] 패널의 빨간 [기록] 단추를 클릭합니다.
7. 편집 공간이 확보되도록 필요한 푸터지가 끝나는 지점의 몇 초 후까지 기록합니다. 기록을 정지하려면 Esc 키를 누릅니다.

[캡처된 파일 저장] 대화 상자가 나타나면 로깅 데이터를 입력하고 [확인]을 클릭합니다. 새 파일이 [프로젝트] 패널에 나열되고 [캡처] 패널의 [설정] 창에서 지정한 디스크 위치에 저장됩니다.

맨 위로 ↑

장치 컨트롤을 사용한 캡처

장치와 프로젝트를 올바르게 설정한 후에는 장치 컨트롤을 사용하여 클립 캡처를 시작할 수 있습니다. 전체 테이프를 캡처할 수도 있고, 각 클립의 시작점 및 종료 지점을 표시한 후에 클립을 캡처할 수도 있습니다. 클립 수에 상관없이 얼마든지 시작점과 종료 지점을 로깅한 후에 일괄 처리로 원하는 만큼 캡처하도록 설정할 수 있습니다. Premiere Pro는 FireWire 장치 컨트롤을 지원하지만 타사 드라이버를 통해서만 직렬 장치 컨트롤을 지원합니다.

참고: Mac OS에서 셔틀, 로깅 및 캡처를 수행하는 동안에는 HDV 푸터지를 외부 TV 모니터(소스가 캠코더인 경우에는 캠코더 뷰파인더)에서 미리 보는 것이 좋습니다. [캡처] 패널의 미리 보기 창에는 [카메라에서 미리 보는 중]이라는 메시지가 표시됩니다.

참고: 시작 및 종료 지점에서 캡처하는 경우 시작점으로 허용된 가장 빠른 시간은 2초입니다. 지정된 시작점이 더 빠른 경우 2초에 시작하도록 자동 조정됩니다.

AJA 장치에서 테이프를 캡처하는 방법과 Premiere Pro에서 설정하는 방법은 Walter Biscardi가 제공하는 [비디오](#)를 참조하십시오.

전체 테이프 또는 테이프의 일부분 캡처

1. [파일] > [캡처]를 클릭합니다.
2. (Mac OS) [QuickTime 캡처 설정] 대화 상자가 열리면 프로젝트에 적합한 비디오 및 오디오 설정을 선택합니다.

이러한 설정은 해당 프로젝트에 대해 유지되지만 각각의 새 프로젝트에 대해서는 설정을 다시 지정해야 합니다.

3. [캡처] 패널에서 미리 보기에 나와 있는 것처럼 장치가 온라인인지 확인합니다.
4. 테이프를 장치에 삽입합니다. Premiere Pro에 테이프의 이름을 지정하라는 메시지가 표시됩니다. 두 테이프의 이름을 동일하게 지정하지 마십시오.

같은 이름을 두 번 사용하지 않으려면 이름에 고유 번호를 포함하면 됩니다.

5. [로깅] 창의 [설정] 영역에 있는 [캡처] 메뉴에서 미디어 유형을 선택합니다.
6. 테이프를 맨 처음 또는 캡처할 부분의 시작 부분으로 되감습니다.
7. 테이프에 있는 각각의 새로운 장면에 대해 별도의 파일(Windows) 또는 하위 클립(Mac OS)을 만들려면 [캡처] 영역에서 [장면 검색]을 선택합니다.
8. 각 클립의 시작점 및 종료 지점을 벗어나는 프레임을 캡처할 수 있습니다. [캡처] 영역에 있는 [핸들] 상자에 프레임 수를 입력합니다.
9. [테이프]를 클릭합니다.
10. 특정 부분 끝에서 캡처를 정지하려면 [정지] 단추를 클릭합니다. 이렇게 하지 않으면 테이프가 끝날 때 캡처가 중지됩니다.

클립 선택 및 캡처

- [파일] > [캡처]를 클릭합니다.
- (Mac OS) [QuickTime 캡처 설정] 대화 상자가 열리면 프로젝트에 적합한 비디오 및 오디오 설정을 선택합니다.

이러한 설정은 프로젝트에 대해 유지되지만 각각의 새 프로젝트에 대해서는 설정을 다시 지정해야 할 수 있습니다.

- [캡처] 패널에서 미리 보기애 나와 있는 것처럼 장치가 온라인인지 확인합니다.
 - 테이프를 장치에 삽입합니다. Premiere Pro에 테이프의 이름을 지정하라는 메시지가 표시됩니다. 두 테이프의 이름을 동일하게 지정하지 마십시오.
 - [로깅] 창의 [설정] 영역에 있는 [캡처] 메뉴에서 미디어 유형을 선택합니다.
 - [캡처] 패널의 컨트롤을 사용하여 캡처할 첫 번째 프레임으로 이동한 후에 [시작 설정]을 클릭합니다. 그런 후에 캡처할 마지막 프레임으로 이동하고 [종료 설정]을 클릭합니다.
- 참고: Mac OS에서 HDV 푸터지를 캡처하는 경우에는 로깅 중에 외부 TV 모니터 또는 캠코더 뷰파인더에서 푸터지를 미리 보아야 합니다. [캡처] 패널의 미리 보기 창에는 [카메라에서 미리 보는 중]이라는 메시지가 표시됩니다.
- 각 클립의 시작 및 종료 지점을 초과하여 확장되는 프레임을 캡처하려는 경우에는 [캡처] 섹션의 [핸들] 설정에 프레임 수를 입력합니다.
 - [로깅] 창의 [캡처] 영역에 있는 [시작/종료] 단추를 클릭하여 클립을 캡처합니다.

[맨 위로](#)

장치가 온라인인지 확인

- [파일] > [캡처]를 선택합니다.
 - (Mac OS) [QuickTime 캡처 설정] 대화 상자가 열리면 프로젝트에 적합한 비디오 및 오디오 설정을 선택합니다.
- 이러한 설정은 프로젝트에 대해 유지되지만 각각의 새 프로젝트에 대해서는 설정을 다시 지정해야 할 수 있습니다.
- [캡처] 패널에서 [설정] 탭을 선택합니다.
 - [설정] 탭의 [장치 컨트롤] 영역에서 [옵션]을 클릭합니다.
 - [DV/HDV 장치 컨트롤 설정] 대화 상자에서 [상태 확인]을 클릭합니다.

[맨 위로](#)

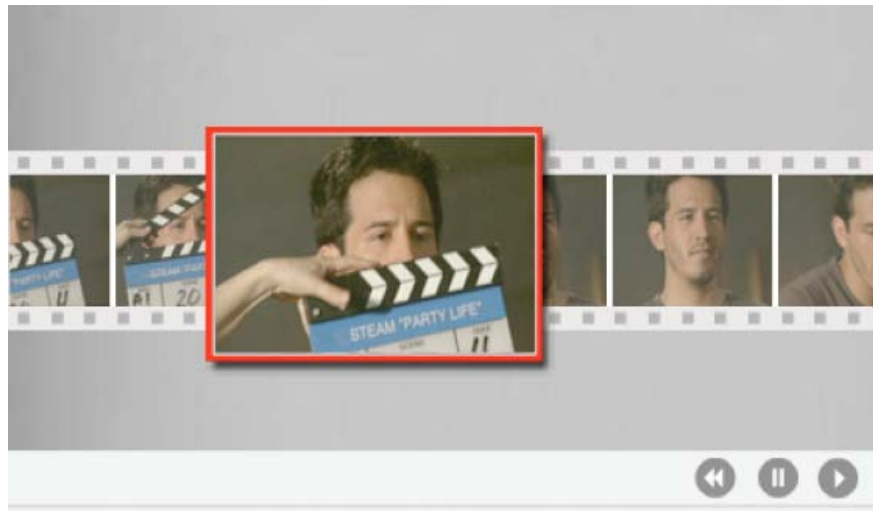
자동 장면 검색을 사용한 클립 로그

장면 검색을 사용하면 클립 로깅 프로세스의 처리 속도를 크게 향상시킬 수 있습니다. 비디오를 캡처할 때 장면 검색은 테이프의 시간/날짜 스템프가 끊어질 때마다 클립을 로깅합니다. Premiere Pro에서는 장면 검색을 통해 장면이 분리될 때마다 별도의 파일을 캡처(Windows)하거나 하위 클립으로 구성된 마스터 클립을 작성(Mac OS)할 수 있습니다. Mac OS에서 Premiere Pro는 하위 클립을 새 저장소에 배치합니다. 장면 검색은 전체 테이프를 캡처하든, 특정 시작점과 종료 지점 사이의 섹션만 캡처하든 관계없이 작동합니다. 장면 검색은 장면 분리를 검색한 경우 정의된 시작점과 종료 지점 사이에도 클립을 만듭니다.

장면 검색은 테이프의 진행률을 변경하지 않고 일괄 캡처용으로 장면을 로깅합니다. 또한 시간 코드 나누기에서 발생하는 장면도 로깅합니다.

Tracy Peterson은 [Adobe 웹 사이트](#)에서 자동 장면 검색을 보여 주는 비디오 자습서를 제공합니다.

- [캡처] 패널에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 이미지 아래에서 [장면 검색] 단추 를 클릭합니다.
 - [로깅] 창의 [캡처] 영역에서 [장면 검색]을 선택합니다.



장면 검색이 각 장면의 첫 프레임에서 별도의 파일(Windows) 또는 하위 클립(Mac OS)을 시작합니다.

참고: 장면 검색은 DV, HDV 1080i 및 HDV 720p 푸터지에 대해서만 작동합니다.

맨 위로 ↑

일반 캡처 문제

디지털 푸터지를 캡처하는 동안 문제가 발생하면 Premiere Pro 도움말 또는 카메라, 테크, 캡처 카드 등의 설명서를 참조하십시오. 자세한 내용은 [디지털 비디오 캡처 및 재생 문제 해결](#)을 참조하십시오. 디지털 비디오를 캡처할 때는 일반적으로 다음과 같은 문제가 발생할 수 있습니다.

- 장치(카메라 또는 테크)가 절전 모드가 되면 [캡처] 패널을 닫았다가 다시 열거나 [캡처] 패널을 닫고 장치를 껐다가 다시 켜 후에 [캡처] 패널을 다시 여십시오. 대부분의 카메라는 AC 전원에 연결하여 테이프를 끼내면 절전 모드를 사용하지 않도록 설정할 수 있습니다.
- [캡처] 패널 또는 [모니터] 패널에서 비디오가 거칠게 표시되는 경우 Premiere Pro가 캡처 품질을 유지하기 위해 표시 품질을 떨어뜨린 것일 수 있습니다. 이 경우 비디오는 사용자가 결정한 품질로 캡처 및 저장되며, NTSC 또는 PAL 모니터에서 항상 해당 품질로 재생됩니다. 속도가 보다 느린 시스템의 경우 Premiere Pro는 최고 속도 캡처를 위해 충분한 CPU 리소스를 사용할 수 있도록 캡처 미리 보기 품질을 저하시킬 수 있습니다.
- 비디오 이미지가 [캡처] 패널에 표시되지 않으면 장치 컨트롤 및 캡처 설정을 확인하십시오. 그런 다음 장치를 켜 둔 상태에서 Premiere Pro를 다시 시작합니다.
- 캡처된 오디오 및 비디오가 동기화되어 있지 않은 경우 샷 사이의 테이프 섹션을 건너뛰지 않았는지, 즉 기록하지 않은 상태로 두지 않았는지 확인하십시오. 빙 테이프 영역에는 시간 코드가 없으므로 카메라 시간 모드가 중단될 수 있습니다. 빙 영역을 캡처하면 카메라는 유효한 프레임을 전송하지 않지만 시간은 계속 표시됩니다.
- 오디오가 기록되지 않으면 기록을 수행하지 말고 컴퓨터의 사운드 입력 및 스피커 시스템을 통해 재생해 보십시오. 오디오가 재생되지 않으면 오디오 소스가 제대로 연결되어 있지 않거나 오디오 매개 변수가 제대로 설정되지 않은 것입니다. 이 경우에는 하드웨어 연결, Windows 제어판의 [사운드 및 오디오 장치] 및 맵서 설정을 확인하고 사운드 카드 설명서를 참조하십시오. Premiere Pro에서 [편집] > [환경 설정](Windows) 또는 [Premiere Pro] > [환경 설정](Mac OS)을 선택하고 [오디오], [오디오 하드웨어] 및 [오디오 출력 매핑]의 설정을 확인합니다.
- Mac OS에서 HDV 푸터지 셔틀, 로깅 및 캡처를 수행할 때는 [캡처] 패널의 미리 보기 창은 계속 비어 있습니다. 이러한 경우에는 이 푸터지를 외부 TV 모니터(소스 장치가 캠코더 뷰파인더)에서 미리 보아야 합니다.

관련 항목

CC BY-NC-SA Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

일괄 캡처 및 다시 캡처

클립 로깅

일괄 캡처용 클립 로깅

일괄 캡처

일괄 캡처 설정 선택

클립 일괄 캡처

일괄 캡처 문제 해결

일괄 처리 목록 가져오기 및 내보내기

클립 다시 캡처

맨 위로 ↑

클립 로깅

소스 테이프에서 사용하려는 샷을 이후 캡처용 오프라인 클립 세트로 로깅하여 지정할 수 있습니다. [환경 설정] 대화 상자에서 카메라 또는 테크를 원격으로 제어하도록 장치 컨트롤 옵션을 설정하는 경우 [캡처] 패널에서 클립 로깅 컨트롤을 사용하여 오프라인 클립을 만든 후에 [일괄 캡처] 명령을 사용하여 로깅된 클립을 자동으로 캡처할 수 있습니다.

시작점 및 종료 지점 목록이 있는 경우에는 온라인 장치가 없어도 해당 지점을 수동으로 로깅할 수 있습니다. 각 샷의 시작점과 종료 지점을 입력한 후에 [클립 로그] 단추를 클릭하면 됩니다. 또한 별도의 로깅 또는 스프레드시트 프로그램을 사용하여 프레임 번호를 로깅한 후에 해당 스프레드시트를 오프라인 클립 목록으로 하여 Premiere Pro로 가져올 수 있습니다.

대화형으로 클립을 로깅할 수 있습니다. 예를 들어 소스 테이프를 재생하면서 시작점 및 종료 지점을 설정할 수 있습니다.

맨 위로 ↑

일괄 캡처용 클립 로깅

- [캡처] 패널에서 미리 보기에서 나와 있는 것처럼 장치가 온라인인지 확인합니다.
- 테이프를 장치에 삽입합니다. Premiere Pro에 테이프의 이름을 지정하라는 메시지가 표시됩니다. 로깅하는 두 테이프의 이름을 동일하게 지정하지 마십시오.
- [캡처] 패널의 컨트롤을 사용하여 첫 번째 샷의 첫 번째 프레임으로 이동한 후에 [시작 설정] 단추를 클릭합니다. 그런 후에 해당 샷의 마지막 프레임으로 이동하고 [종료 설정] 단추를 클릭합니다.
- [로깅] 창의 [설정] 영역에 있는 [캡처] 메뉴에서 미디어 유형을 선택합니다.
- 각 클립의 시작 및 종료 지점을 초과하여 확장되는 일부 프레임을 캡처하려는 경우에는 [캡처] 섹션의 [핸들] 설정에 이러한 핸들의 프레임 수를 입력합니다.
- [로깅] 창에 있는 [시간 코드] 영역의 [클립 로그] 단추를 클릭하여 확인된 클립을 로깅합니다. 해당 메시지가 표시되면 클립의 이름을 지정합니다. Premiere Pro가 [프로젝트] 패널에 클립에 대한 오프라인 클립을 배치하여 해당 클립을 로깅합니다.
- 2~6단계를 반복하여 일괄 캡처할 각 샷을 로깅합니다.

HDV 및 기타 긴 GOP 형식을 로깅하는 경우 [캡처] 섹션의 [핸들] 설정에서 핸들을 추가해야 합니다. 긴 GOP 형식의 특징 때문에 실제 미디어 콘텐트에 부정확성이 발생할 수 있습니다. 핸들을 추가해야만 편집 및 다시 캡처(필요한 경우)하는 데 필요한 적합한 프레임이 설정됩니다.

대화형으로 클립 로깅

- 장치가 연결되어 있으며 카메라 모드가 아닌 VTR 또는 VCR 모드인지 확인한 후에 [파일] > [캡처]를 클릭합니다.
- [로깅] 창에서 [설정] 및 [클립 데이터]의 기본값으로 사용할 설정을 입력합니다.
- 테이프를 재생합니다. 테이프가 재생 중일 때라도 원하는 시간에 [시작 설정] 또는 [종료 설정]을 클릭합니다. 필요에 따라 이 작업을 반복합니다.

4. 원하는 시작점 및 종료 지점이 설정되었으면 [클립 로그]를 클릭하고 클립 데이터를 확인한 후에 [확인]을 클릭합니다.

더하기 기호(+) 또는 빼기 기호(-)를 사용하여 시간 코드를 미세하게 조정할 수 있습니다. 예를 들어 종료 지점 끝에 다섯 프레임을 추가하려면 전체 종료 지점 시간 코드를 선택하고 +5를 입력한 후에 Enter/Return 키를 누릅니다.

대화형 클립 로깅 텁

- [캡처] 패널의 [로깅] 창에서 옵션을 설정합니다. Premiere Pro는 로깅되는 후속 클립에 대해 [설정] 및 [클립 데이터] 섹션의 현재 데이터를 기본값으로 사용합니다. 유사한 로깅 데이터가 포함된 일련의 클립을 동일한 저장소에 로깅하려는 경우, 해당 클립 로깅을 시작하기 전에 클립 데이터를 지정하면 작업을 줄일 수 있습니다. [클립 로그] 단추를 클릭하면 나타나는 대화 상자에서 클립 데이터를 수락하거나 변경할 수 있습니다.
- [클립 데이터] 섹션에서 테이프 이름을 지정합니다. 일괄 캡처를 시작할 때마다 테이프 이름을 지정하라는 메시지가 표시됩니다.
- [클립 데이터] 섹션의 [클립 이름]은 번호가 증분되는 식으로 자동으로 지정됩니다. 예를 들어 클립 이름이 Car Chase로 시작하는 일련의 클립에 번호를 지정하려는 경우 클립 이름이 숫자로 끝나도록 "Car Chase 01"과 같이 입력하면 됩니다. 그러면 로깅되는 후속 클립의 기본 이름에는 "Car Chase 02"와 같이 다음 번호가 지정됩니다.
- 언제든지 [캡처] 패널 설정을 변경할 수 있습니다. 예를 들어 테이프가 재생될 때 동작 변경이 확인되면 후속 클립을 로깅할 다른 저장소를 선택하거나 [설명] 또는 [장면]에 대해 다른 이름을 입력하여 앞으로 표시될 새 동작을 캡처하도록 준비할 수 있습니다. 설정을 변경할 때는 테이프를 정지하지 않아도 됩니다.
- 키보드를 사용하여 장치를 작동하고 클립을 로깅할 수 있습니다. 단축키를 확인 또는 변경하려면 [캡처] 패널 컨트롤의 도구 설명을 참조하거나, [편집] > [키보드 사용자 정의]를 클릭합니다.
- 새 오프라인 클립을 만들려면 [클립 로그]를 클릭해야 합니다. 그러면 새 오프라인 클립에 대해 클립 데이터를 확인하는 동안 테이프가 일시 정지됩니다.

맨 위로 ↑

일괄 캡처

Premiere Pro는 일괄 캡처, 즉 제어 가능한 장치에서 여러 클립을 자동으로 캡처하는 기능을 지원합니다. 로깅한 클립 그룹을 선택하여 일괄 처리를 정의할 수 있습니다. 이러한 클립은 [프로젝트] 패널 또는 저장소에 오프라인(자리 표시자) 클립으로 표시됩니다. 로깅된 오프라인 클립을 원하는 만큼 선택하고 [파일] > [일괄 캡처]를 클릭하면 해당 클립을 캡처할 수 있습니다. 캡처를 시작하면 Premiere Pro는 최대한 효율적인 캡처를 위해 항목을 테이프 이름 및 시간 코드 시작점별로 다시 정렬합니다.

수동으로 로깅하는 클립 수를 줄여 시간을 절약하려면 [장면 검색]을 사용해 보십시오. 자세한 내용은 자동 장면 검색을 사용한 클립 로그를 참조하십시오.

로깅된 오프라인 클립 세트를 일괄 캡처하려는 경우에는 [프로젝트] 패널에서 해당 클립을 선택한 후에 [파일] > [일괄 캡처]를 클릭합니다. 오프라인 클립을 저장소에 구성한 경우에는 해당 저장소를 선택하여 전체 저장소를 일괄 캡처할 수 있습니다.

Premiere Pro는 캡처 중에 다른 작업을 수행할 수 있도록 백그라운드에서 비디오를 캡처할 수 있습니다. Premiere Pro에서 수동 캡처 또는 일괄 캡처를 시작하는 경우 캡처를 정지하지 않고 Premiere Pro 응용 프로그램을 최소화하거나 다른 응용 프로그램으로 전환할 수 있습니다. Premiere Pro 창을 복원한 후에 창 내부에서 아무 곳이나 클릭하면 캡처를 정지할 수 있습니다. 그러나 캡처 중에 시스템을 많이 사용하는 작업을 수행하면 프레임이 삭제될 수 있습니다. 듀얼 프로세서를 갖추는 등의 고성능 시스템에서는 프레임이 삭제될 가능성이 낮아집니다.

참고: 시간 코드 및 검색 관련 문제가 발생할 수 있으므로 테이프의 처음 및 끝 30초에서는 일괄 캡처를 수행하지 않는 것이 좋습니다. 이러한 섹션은 수동으로 캡처합니다.

맨 위로 ↑

일괄 캡처 설정 선택

로깅되는 클립의 일괄 처리 목록은 [프로젝트] 패널에 오프라인 클립 목록으로 나타납니다. 많은 클립을 캡처하려는 경우에는 각 오프라인 클립 세트를 자체 저장소에 직접 로깅할 수 있도록 미리 [프로젝트] 패널에 저장소를 만들어 두는 것이 좋습니다. 일괄 캡처를 수행하면 오프라인 클립이 캡처된 클립으로 바뀌며 미리 설정해 둔 저장소 구성이 유지됩니다.

기본적으로 Premiere Pro에서 오프라인 클립을 일괄 캡처하는 데 사용되는 설정은 프로젝트의 캡처 설정입니다. 오프라인 클립에 자체 캡처 설정이 있는 경우 Premiere Pro는 캡처 시 해당 클립 설정을 사용합니다. 이를 통해 생성되는 클립은 동일한 설정을 사용하여 쉽게 다시 캡처할 수 있도록 해당 캡처 설정을 유지합니다. 예를 들어 오프라인 클립의 형식이 HDV이고 프로젝트 캡처 설정에 지정된 형식은 DV인 경우 클립 캡처 설정을 변경하지 않는 한 Premiere Pro는 HDV로 클립을 캡처합니다. [일괄 캡처] 대화 상자에서 [캡처 설정 재정의] 옵션을 선택하면 클립의 캡처 설정을 재정의할 수 있습니다.

오프라인 클립에 캡처 설정을 지정할지 여부 결정

오프라인 클립에 자체 캡처 설정이 있는지 여부도 결정할 수 있습니다.

- [프로젝트] 패널에서 [캡처 설정] 열이 나타날 때까지 오른쪽으로 스크롤합니다. 열이 숨겨져 있으면 [프로젝트] 패널 메뉴에서 [메타데이터 표시]를 선택합니다. 그런 다음 Premiere 프로젝트 메타데이터 옆에 있는 삼각형을 클릭하여 열 이름을 표시합니다. [캡처 설정]을 선택합니다. [확인]을 클릭합니다.

오프라인 클립에 고유한 캡처 설정이 있는 경우 이 열의 해당 상자가 선택되어 표시됩니다.

오프라인 클립의 캡처 설정 변경

오프라인 클립의 캡처 설정을 변경할 수 있습니다. 예를 들어 클립이 처음 캡처 또는 로깅된 시점보다 더 높은 해상도로 클립을 캡처할 수 있습니다.

1. [프로젝트] 패널에서 클립을 선택합니다.
2. [클립] > [캡처 설정] > [캡처 설정]을 선택합니다.
[캡처 설정] 대화 상자가 열립니다.
3. 자세한 내용은 캡처 설정 지정을 참조하십시오.

오프라인 클립에서 캡처 설정 제거

1. [프로젝트] 패널에서 클립을 선택합니다.
2. [클립] > [캡처 설정] > [캡처 설정 지우기]를 선택합니다.

기본적으로 Premiere Pro에서는 프로젝트 캡처 설정을 사용하여 이 클립을 캡처합니다.

클립 일괄 캡처

1. 캡처할 오프라인 클립을 선택하고 [파일] > [일괄 캡처]를 클릭합니다.
2. [일괄 캡처] 대화 상자에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [핸들로 캡처]를 선택하고, 일괄 처리에서 각 클립에 대해 확인된 시작점 및 종료 지점을 초과하여 프레임을 캡처하려는 경우 핸들의 프레임 수를 입력합니다.

참고: 여기 입력하는 프레임 수가 [캡처] 패널에서 핸들에 대해 설정하는 수에 추가됩니다.

- 일괄 처리에 포함되는 개별 클립의 캡처 설정을 프로젝트의 기본 설정으로 바꾸려는 경우에는 [캡처 설정 재정의]를 선택합니다.
3. 테크 및 소스 비디오 테이프가 캡처용으로 올바르게 설정되어 있는지 확인한 후에 [확인]을 클릭합니다.
 4. [테이프 삽입] 대화 상자에서 요청된 테이프를 삽입하고 [확인]을 클릭합니다. 여러 테이프에서 캡처하는 경우에는 해당 메시지가 표시되면 여러 테이프를 모두 삽입해야 합니다.
 5. 일괄 캡처를 정지하려면 [캡처] 패널에서 [정지] 단추를 클릭하거나 Esc 키를 누릅니다.

일괄 캡처 문제 해결

장치 컨트롤과 프로젝트의 캡처 설정이 올바르게 설정되어 있으며 로깅한 오프라인 클립이 일관적이고 충돌하는 테이프가 없으면 문제 없이 일괄 캡처를 수행할 수 있습니다. 일괄 캡처 과정에서 문제가 발생하는 경우에는 일괄 캡처하려는 모든 클립에 올바른 설정이 지정되어 있는지 확인하십시오.

- 각 클립의 상태는 [오프라인]이어야 합니다. [프로젝트] 패널의 [목록 보기]에서 상태를 확인하십시오. 클립이 오프라인이 아닌 경우에는 [프로젝트] 패널에서 클립을 선택하고 [프로젝트] > [미디어 연결 해제]를 클릭합니다. 여러 클립을 선택하는 경우 그 중 일

맨 위로

맨 위로

부가 온라인이면 Premiere Pro는 오프라인 클립만 캡처합니다.

- 각 오프라인 클립에 대해 [오프라인 파일 편집] 대화 상자에서 [테이프 이름], [미디어 시작] 및 [미디어 끝]을 지정해야 합니다. 선택한 오프라인 클립에 이러한 설정이 포함되어 있으면 [일괄 캡처] 명령을 사용할 수 있지만, 세 가지 설정이 모두 포함된 클립만 캡처됩니다. 필요한 경우에는 [프로젝트] 패널의 [목록 보기]에서 이 설정을 확인하거나 각 오프라인 클립을 두 번 클릭하여 설정을 편집합니다.
- 비디오, 오디오 또는 두 항목을 모두 기록하려면 선택한 캡처 장치에서 해당 작업을 지원해야 합니다. 예를 들어 캡처 장치가 오디오를 캡처하지 않으면 오디오는 캡처되지 않습니다. 캡처할 수 있는 설정이 있는 경우에는 일괄 캡처가 정지되고 [캡처 설정 오류] 대화 상자가 표시됩니다.
- [캡처 설정] 대화 상자에서 지정한 각 클립의 파일 이름은 기존 클립의 파일 이름과 중복되어서는 안 됩니다. 필요한 경우 각 오프라인 클립을 두 번 클릭하여 해당 이름이 고유한지 확인합니다. 일괄 캡처용으로 이름이 중복되는 오프라인 클립을 선택하면 Premiere Pro는 해당 클립을 캡처할 때 이름을 약간 변경합니다. 이러한 방식이 사용되므로 이름이 동일한 다른 파일을 덮어쓰지 않습니다.

[캡처 설정 오류] 대화 상자가 표시될 때 캡처 오류를 관리하려면 다음 중 하나를 수행합니다.

- 목록에 있는 모든 클립의 캡처 설정을 수정하려면 목록에서 하나 이상의 파일을 선택하고 [설정 편집]을 클릭합니다.
- 잘못된 캡처 설정이 포함된 클립은 생략하고 나머지 일괄 캡처를 진행하려면 [건너뛰기]를 클릭합니다. 무시하는 클립은 목록에서 제거되며 캡처되지 않습니다.
- 일괄 캡처를 정지하려면 [취소]를 클릭합니다. 클립이 캡처되지 않습니다.

맨 위로

일괄 처리 목록 가져오기 및 내보내기

탭으로 구분된 텍스트(TXT), 쉼표로 구분된 값(CSV), TAB, PBL 등 다양한 파일 형식으로 된 일괄 처리 목록을 가져올 수 있습니다. 텍스트 일괄 처리 목록을 가져오면 목록 내의 각 항목은 [프로젝트] 파일에 [오프라인] 클립으로 나타납니다. 프로젝트와 워크스테이션 간에 로깅된 클립 목록을 전송할 수 있도록 오프라인 클립을 CSV 일괄 처리 목록으로 내보낼 수도 있습니다. 일괄 처리 목록의 형식을 보려면 파일을 내보낸 다음 메모장 등의 텍스트 편집기나 스프레드시트 응용 프로그램에서 엽니다. 일괄 처리 목록 텍스트 파일은 Adobe Premiere 6.5 등의 소스, Pipeline Autolog 등의 로깅 유ти리티 또는 데이터베이스나 스프레드시트 프로그램을 사용하여 일괄 처리 목록을 생성하는 사용자 정의 비디오 생성 소프트웨어를 통해 생성할 수 있습니다.

일괄 처리 목록을 가져올 때 목록에 있는 필드의 순서는 테이프 이름, 시작점, 종료 지점, 클립 이름 및 주석 순이어야 합니다. 오프라인 클립을 일괄 처리 목록으로 내보내면 Premiere Pro는 필드를 테이프 이름, 시작점, 종료 지점, 클립 이름, 로그 메모, 설명, 장면 및 샷/테이크 순으로 정렬합니다. 내보낸 필드 데이터는 [프로젝트] 패널 [목록 보기]의 해당하는 열에서 내보내집니다.

- 일괄 처리 목록 시간 코드 로그를 가져오려면 프로젝트를 열고 [프로젝트] > [일괄 처리 목록 가져오기]를 클릭합니다. 파일을 찾아 선택한 다음 [열기]를 클릭합니다.
- 일괄 처리 목록 시간 코드 로그를 내보내려면 로깅할 파일을 선택합니다. 그런 후에 [프로젝트] > [일괄 처리 목록 내보내기]를 클릭합니다. 파일 이름과 위치를 지정하고 [저장]을 클릭합니다.

맨 위로

클립 다시 캡처

일괄 캡처를 사용하여 기존 프로젝트의 클립을 다시 캡처할 수 있습니다. 소스 파일에서 연결이 해제되어 오프라인 클립이 된 경우, [테이프 이름] 필드에 클립의 이름이 있는 경우 및 소스 미디어에 시간 코드가 포함되어 있는 경우에만 클립을 다시 캡처할 수 있습니다.

- 다시 캡처하려는 모든 클립의 캡처 설정을 재정의하려면 클립의 [캡처] 설정을 지정하십시오.
- [프로젝트] 패널에서 다시 캡처하려는 모든 클립을 선택합니다. 다른 저장소에 있는 클립을 선택하려는 경우에는 [목록 보기]에서 여러 저장소를 확인할 수 있습니다.
- [프로젝트] > [오프라인 상태로 만들기]를 클릭합니다. 선택한 클립의 현재 소스 파일에 대한 연결이 해제됩니다.
- [오프라인 상태로 만들기] 대화 상자에서 소스 미디어 파일을 디스크에 남겨 둘 것인지 삭제할 것인지를 지정합니다.
- 오프라인 클립을 선택한 상태로 [파일] > [일괄 캡처]를 클릭합니다. 필요한 경우 설정을 조정합니다.
- 데크 및 소스 비디오 테이프가 캡처용으로 올바르게 설정되어 있는지 확인한 후에 [확인]을 클릭합니다.

7. 다시 캡처가 완료되면 프로젝트를 저장합니다.

오프라인으로 병합된 클립을 다시 캡처할 수 있습니다. 병합된 클립은 모든 구성 요소 클립이 캡처될 때까지 온라인 클립이 되지 않습니다.

관련 항목

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

시간 코드를 사용한 작업

시간 코드

시간 코드 표시 형식 선택

시간 코드 표시 방법 변경

테이프 스트라이프 처리 또는 시간 코드 바꾸기

시간 코드 캡처

클립에 대해 수동으로 시간 코드 설정

시간 코드 입력

변인으로 시간 코드 보기

프로그램 모니터에 소스 시간 코드 표시

시간 코드 패널에서 시간 코드 보기

맨 위로 ↑

시간 코드

대부분의 캠코더 및 고성능 비디오 테크는 고유한 주소로 특정 프레임을 표시하는 시간 코드를 기록합니다. 시간 코드는 다음과 같은 작업에서 이전에 확인 또는 캡처된 것과 정확하게 같은 프레임을 캡처하려 할 때마다 중요하게 사용됩니다.

- 클립을 캡처하기 전에 로깅하려는 경우
- 일괄(자동) 캡처를 사용하여 클립을 캡처하려는 경우
- 원본 파일이 손상 또는 삭제되어 클립을 다시 캡처하려는 경우
- EDL을 사용하여 시퀀스를 다른 시스템으로 내보내려는 경우
- 낮은 해상도 캡처를 통해 빠르게 편집한 후에 나중에 최종 버전용으로 최고 해상도 및 품질로 클립을 다시 캡처하는 시스템을 사용 중인 경우
- 캡처된 비디오 및 기록된 오디오를 각각 별도로 동기화하려는 경우

홈 VCR에 표시되는 시간 카운터의 숫자와 달리, 시간 코드는 비디오 신호의 일부로 비디오 테이프에 기록됩니다. 푸티지에 시간 코드가 없으면 시간 코드를 작성하는 카메라 또는 테크를 사용하여 시간 코드를 복사하는 방식으로 추가할 수 있습니다. 그런 다음 해당 장치에서 비디오를 로깅 또는 캡처할 수 있습니다.

최상의 결과를 얻으려면 시간 코드는 테이프 시작에서 끝까지 지속적으로 실행되어야 하며, 중간에 0부터 다시 시작되어서는 안 됩니다. 편집 시에 00:00:01:09 같은 캡처 시작점을 로그했지만 시간 코드가 다시 시작되어서 해당 숫자가 테이프에서 2~3번 다시 나오는 경우에는 Premiere Pro가 여러 00:00:01:09 중 어떤 위치에서 캡처를 시작할지를 알 수 없게 됩니다. 그러므로 시간 코드가 연속하지 않으면 테이프에서 잘못된 클립이 캡처될 가능성이 많습니다.

시간 코드가 분리되지 않도록 하려면 연속적으로 촬영하거나 촬영 전에 테이프를 스트라이프 처리해야 합니다.

항상 연속되는 시간 코드가 촬영되도록 하려면 모든 샷에서 동작이 끝난 이후에 비디오를 추가로 최소 5초 이상 더 기록합니다. 카메라의 클립을 검토하는 경우에는 다시 기록하기 전에 추가로 기록한 5초의 여백까지 테이프를 되감으십시오. 캠코더는 기록이 정지된 프레임에서부터 시간 코드를 읽으며, 다음 샷을 시작하면 그 바로 다음 프레임에서 시간 코드 기록을 시작합니다. 이전 샷의 마지막 프레임과 다음 샷의 첫 프레임 간에 간격을 남겨 두면 캠코더가 시간 코드를 00:00:00:00에서부터 다시 기록하므로 주의하십시오.

맨 위로 ↑

시간 코드 표시 형식 선택

기본적으로 Premiere Pro에는 원래 소스 미디어에 기록된 모든 클립에 대한 시간 코드가 표시됩니다. 테이프의 시간 코드가 00:00:10:00인 프레임의 경우 캡처된 후 해당 프레임에 대해 표시되는 시간 코드는 00:00:10:00입니다. 소스 시간 코드를 사용하면 클립 로깅이 쉬워지는 경우가 많습니다. 클립이 사용되는 시퀀스의 시간 기준에 관계없이 해당 클립에 대해 소스 시간 코드가 표시됩니다. 클립의 시간 기준이 시퀀스의 시간 기준과 다른 경우

소스의 시간 코드를 사용하면 푸티지 로깅이 더 쉽습니다. 예를 들어 24p 클립 샷의 시간 기준은 30fps이고 시간 코드는 30fps입니다. Premiere Pro에서는 시간 기준이 23.976인 시퀀스에 해당 클립이 사용되는 경우에도 해당 클립에 대해 원래의 30fps 시간 코드를 표시합니다. 그러나 이 기본값을 변경하여 모든 클립에 대해 00:00:00:00에서 시작하는 시간 코드를 표시하도록 할 수도 있습니다.

또한 패널에 대해 [프레임] 또는 [피트 + 프레임] 표시를 선택한 경우 Premiere Pro에서 프레임 카운트를 표시하는 방법을 결정할 수 있습니다. 0 또는 1에서 시작하는 모든 클립에 대한 프레임 카운트를 만들거나 소스 시간 코드로부터 변환하여 사용할 수 있습니다. 30fps 클립 내 프레임의 소스 시간 코드가 00:00:10:00인 경우 [시간 코드 변환] 옵션은 이 프레임에 숫자 300을 지정합니다. Premiere Pro는 30fps 프레임 속도에서 10초를 300프레임으로 변환합니다.

1. [편집] > [환경 설정] > [미디어](Windows) 또는 [Premiere Pro] > [환경 설정] > [미디어](Mac OS)를 선택합니다.

2. [시간 코드] 메뉴에서 다음 중 하나를 선택합니다.

미디어 소스 사용 소스에 기록된 시간 코드를 표시합니다.

00:00:00:00에 시작 모든 클립에 대해 표시되는 시간 코드를 00:00:00:00에서 시작합니다.

3. [프레임 카운트] 메뉴에서 다음 중 하나를 선택합니다.

0에 시작 모든 프레임의 번호를 연속하여 순차적으로 매깁니다(첫 번째 프레임 번호는 0).

1에 시작 모든 프레임의 번호를 연속하여 순차적으로 매깁니다(첫 번째 프레임 번호는 1).

시간 코드 변환 소스 시간 코드 숫자에 상응하는 프레임 번호를 생성합니다.

4. [확인]을 클릭합니다.

맨 위로

시간 코드 표시 방법 변경

시간 코드가 핫 텍스트로 표시되는 모든 패널에서 시간 코드 표시 형식을 변경할 수 있습니다.

1. (선택 사항) 시간 코드를 오디오 단위(오디오 샘플 또는 밀리초)로 표시하려면 원하는 패널에서 패널 메뉴 단추를 클릭하고 [오디오 시간 단위 표시]를 선택합니다.

2. Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 상태에서 핫 텍스트 시간 코드 표시를 클릭하여 다음과 같이 사용 가능한 모든 시간 코드 형식 간에 전환할 수 있습니다. 마지막 두 형식은 패널 메뉴에서 [오디오 시간 단위 표시]를 선택하는 경우에만 사용할 수 있습니다.

- 드롭 프레임 시간 코드
- 비드롭 프레임 시간 코드
- 프레임
- 피트 + 프레임 16mm
- 피트 + 프레임 35mm
- 오디오 샘플
- 밀리초

[프로그램 모니터] 패널([트림 모니터]의 인스턴스 포함)과 [타임라인] 패널에 대한 시간 코드 표시 형식은 항상 서로 일치합니다. 이 두 패널 중 하나의 표시 형식을 변경하면 다른 패널의 표시 형식도 변경됩니다.

맨 위로

테이프 스트라이프 처리 또는 시간 코드 바꾸기

테이프를 사용하기 전에 테이프에 시간 코드를 기록하면 시간 코드가 연속되도록 할 수 있습니다. 이 프로세스를 테이프 스트라이프 처리라고 합니다. 권장되는 촬영 방식을 따르는 경우에는 스트라이프 처리가 필요하지 않습니다. 그러나 스트라이프 처리를 수행하면 카메라에서 테이프의 큐를 잘못

지정하여 시간 코드를 실수로 분리하지 않도록 방지할 수 있습니다.

시간 코드를 사용하여 테이프 스트라이프 처리

- 카메라에 사용하지 않은 테이프를 넣습니다. 이 테이프에는 시간 코드가 없어야 합니다.
- 스트라이프 처리용으로 카메라를 사용하는 경우에는 렌즈 캡을 닫고 오디오 기록을 사용하지 않도록 설정하십시오.
- 모든 카메라 설정(특히 오디오 샘플 속도)이 촬영 시 사용할 설정과 정확히 동일한지 확인합니다. 해당 테이프에 촬영할 때마다 동일한 설정을 모두 사용하십시오.
- 기록을 시작합니다. 전체 테이프에 기록이 될 때까지 카메라 또는 데크를 계속 실행합니다.
- 스트라이프 처리된 테이프에 비디오를 기록하기 전에 시작 부분에서 30초 정도 재생합니다. 촬영을 시작하기 전에 캠코더가 스트라이프 처리한 시간 코드를 읽는지 확인합니다. 테이프 시작 부분에 30초 공백을 두면 일괄 캡처에도 도움이 됩니다.

테이프를 변경할 때마다, 특히 이전에 촬영을 시작한 테이프를 다시 삽입하는 경우에는 카메라 설정을 확인하십시오. 각 테이프에 대해 다른 설정을 사용하려는 경우도 있겠지만 각 테이프의 처음부터 끝까지 동일한 설정을 사용하는 것이 가장 좋습니다. 이러한 설정은 해당 테이프를 처음으로 스트라이프 처리할 때 사용한 설정과 일치해야 합니다.

DV 시간 코드 바꾸기

소스 푸티지가 DV 형식이며 해당 시간 코드가 연속되지 않으면 테이프의 DV 복사본을 만들어(기록하여) 해당 시간 코드를 바꿀 수 있습니다. 복사본을 만드는 DV 장치는 연속하는 새 시간 코드를 기록하므로 복사본에서 새 시간 코드를 사용하여 비디오를 로깅 및 캡처할 수 있습니다.

참고: 이 기술은 DVCAM 형식으로 기록할 때나 Panasonic AG-DV2500을 기록 데크로 사용할 때는 작동하지 않습니다.

- 촬영할 DV 테이프를 DV 캠코더나 재생용 데크에 넣고 끝까지 되감습니다.
- 새 테이프를 복사본 기록에 사용할 두 번째 캠코더나 데크에 넣습니다.
- 기록 장치에 원본 테이프의 시간 코드를 사용하여 비디오를 기록하는 옵션이 있으면 해당 옵션을 사용하지 않도록 설정하십시오. 이 옵션에 대한 자세한 내용은 장치의 작동 지침을 참조하십시오.
- 기록 장치가 디지털이면 IEEE 1394 또는 SDI 등의 디지털 케이블을 사용하여 DV 소스 장치에 연결합니다. 그러면 최고 품질의 복사본이 만들어집니다.
- 텔레비전 모니터에 기록 장치를 연결합니다.
- 두 장치를 모두 VTR 모드로 설정합니다.
- 기록 장치가 디지털 포트에서 기록하도록 설정되어 있는지 확인합니다.
- 새 테이프 기록을 시작한 다음 원본 테이프 재생을 시작합니다. 전체 원본 테이프가 복사될 때까지 캠코더 또는 데크를 실행합니다.

참고: [장면 검색]은 시간 코드에서 이동 위치를 검색하여 각 샷의 시작 및 정지 지점을 인식합니다. 이러한 방식으로 테이프를 복사하면 시간 코드가 연속되는 단일 클립이 만들어지므로, 해당 복사본을 Premiere Pro에서 캡처할 때는 [장면 검색]을 사용할 수 없습니다.

시간 코드 캡처

장치 컨트롤을 사용할 때는 소스 비디오의 시간 코드가 캡처됩니다. 제어 가능한 아날로그 장치의 시간 코드 캡처는 테이프 데크의 정밀도에 따라 달라집니다. 테이프 데크가 시간 코드를 정확하게 읽지 못하면 시스템을 조정하거나 프레임을 일치시켜서 동영상에 시간 코드를 수동으로 할당해야 할 수 있습니다.

참고: 시간 코드는 시간 코드를 인식할 수 있는 장비에서만 테이프 카운터에 표시되며, 그렇지 않은 경우에는 테이프 복사본에 구워지거나 복사본의 사진 위에 기록됩니다. 대부분의 아날로그 홈 VCR은 시간 코드를 읽거나 쓰지 못합니다.

클립에 대해 수동으로 시간 코드 설정

맨 위로 ↑

맨 위로 ↑

Premiere Pro로 기록된 시간 코드를 변경할 수 있습니다. 예를 들어 원래 RCTC(Rewritable Consumer Time Code)로 기록된 Hi8 테이프의 DV 복사본에서 푸터지를 캡처하는 경우 DV 복사본과 여기에서 복사된 컴퓨터의 비디오 파일은 원래의 RCTC가 아닌 DV 시간 코드를 사용합니다. 원래 Hi8 테이프에 맞게 지정된 샷 로그를 편리하게 참조할 수 있도록 시간 코드를 원래 RCTC 숫자로 다시 설정할 수 있습니다.

1. [프로젝트] 패널에서 클립을 선택합니다.
2. [클립] > > [수정] > [시간 코드]를 선택하고 필요한 옵션을 지정한 다음 [확인]을 클릭합니다.

맨 위로

시간 코드 입력

비디오를 캡처 및 편집할 때는 시간 코드 값을 여러 번 입력하게 됩니다. 예를 들어 클립의 시작점 및 종료 지점을 설정하거나 [타임라인] 패널을 탐색 할 때 시간 코드 값을 입력합니다. Premiere Pro에서는 시간 코드 입력을 위한 다양한 방법을 제공합니다.

Premiere Pro에서 시작점과 종료 지점 사이의 지속 시간에는 시간 코드가 나타내는 프레임이 포함됩니다. 예를 들어 클립의 시작점과 종료 지점으로 동일한 시간 코드를 입력하면 클립의 지속 시간은 한 프레임이 됩니다. 시간 코드를 입력할 때는 물론 대신 마침표를 입력하거나 구두점 없이 숫자를 입력할 수 있습니다. Premiere Pro는 입력되는 숫자를 시간, 분, 초 및 프레임으로 해석합니다.

- 특정 시간 코드를 설정하려면 해당 시간 코드를 선택하고 새 시간 코드를 입력한 다음 Enter/Return 키를 클릭하면 됩니다.
- 드래그하여 현재 시간 코드를 조정하려면 시간 코드를 가로로 드래그하십시오. 예를 들어 이전 시간 코드를 설정하려면 왼쪽으로 드래그합니다.
- 상대 값을 사용하여 현재 시간 코드를 조정하려면 더하기 기호(+) 또는 빼기 기호(-)와 더하거나 뺄 프레임 수를 입력합니다. 예를 들어 현재 시간 코드에서 다섯 프레임을 빼려면 전체 시간 코드를 선택하고 -5를 입력한 다음 Enter/Return 키를 누릅니다.

맨 위로

변인으로 시간 코드 보기

클립에 시간 코드 효과를 적용하면 해당 클립의 비디오 미리 보기에서 클립 시간 코드를 표시할 수 있습니다. 투명 비디오 클립에 [시간 코드] 효과를 적용하여 시퀀스 모든 부분의 비디오 미리 보기 내에 시간 코드를 표시할 수 있습니다. 그런 다음 시간 코드를 표시할 기간에 대해 투명 비디오 클립을 트리밍합니다. 화면에 표시되는 시간 코드를 일반적으로 변인 시간 코드라고 합니다. 이 시간 코드는 대략적인 편집 및 검토 작업에서 편집자와 협업자들에게 정확한 프레임 참조 지점을 알려 주는 데 사용됩니다.

변인으로 클립 시간 코드 보기

1. [효과] 패널에서 [비디오 효과] 저장소 옆에 있는 삼각형을 클릭하여 해당 저장소를 엽니다. 그런 다음 [비디오] 저장소 옆에 있는 삼각형을 클릭하여 해당 저장소를 엽니다.
2. [시간 코드] 효과를 드래그하여 시퀀스의 클립 위에 놓습니다.
3. [효과 컨트롤] 패널을 클릭하여 활성화합니다.
4. [시간 코드] 옆에 있는 삼각형을 클릭하여 해당 효과에 대한 옵션을 표시합니다.
5. 필요한 대로 옵션을 조정합니다.

변인으로 시퀀스 시간 코드 보기

1. [프로젝트] 패널 아래쪽에 있는 [새 항목] 아이콘을 클릭합니다. [투명 비디오]를 선택합니다.

참고: 시간 코드 효과를 전달하기 위해 투명 비디오 대신 조정 레이어를 사용할 수 있습니다.

2. 투명 비디오 클립을 다른 모든 비디오 트랙보다 높은 시퀀스의 빈 트랙으로 드래그합니다.
3. [효과] 패널에서 [비디오 효과] 저장소 옆에 있는 삼각형을 클릭하여 해당 저장소를 엽니다. 그런 다음 [비디오] 저장소 옆에 있는 삼각형을 클릭하여 해당 저장소를 엽니다.
4. [시간 코드] 효과를 드래그하여 투명 비디오 클립 위에 놓습니다.
5. [효과 컨트롤] 패널을 클릭하여 활성화합니다.

시간 코드 옆에 있는 삼각형을 클릭하여 해당 효과에 대한 옵션을 표시합니다

6. []

7. 필요한 대로 옵션을 조정합니다.

맨 위로 

프로그램 모니터에 소스 시간 코드 표시

편집할 때 시퀀스에 있는 클립의 소스 시간 코드를 [프로그램 모니터] 미리 보기에 표시할 수 있습니다.

- 클립을 트리밍하면 해당 클립의 소스 시간 코드가 표시됩니다.
- 밀기 편집을 수행하면 인접한 클립의 새 소스 미디어 시작 지점 및 종료 지점이 표시됩니다.
- 밀어넣기 편집을 수행하면 클립의 새 소스 미디어 시작 지점 및 종료 지점이 표시됩니다.
- [프로그램 모니터] 패널 메뉴에서 [편집하는 동안 시간 코드 오버레이]를 선택합니다. 확인 표시는 해당 명령이 선택되었다는 것을 나타냅니다.

맨 위로 

시간 코드 패널에서 시간 코드 보기

[시간 코드] 패널에서 시간 코드를 볼 수 있습니다. 시간 코드 패널을 보려면 [창] > [시간 코드]를 선택하십시오.

[시간 코드] 패널에서 볼 수 있는 항목은 다음과 같습니다.

- [소스] 패널이 선택되어 있으면 [시간 코드] 패널에 소스 시간 코드가 표시됩니다.
- 타임라인 패널 또는 프로그램 패널이 선택되어 있으면 패널 메뉴에서 시퀀스 시간 코드 또는 소스 시간 코드를 표시하도록 선택할 수 있습니다. 또한 패널 메뉴에서 표시할 오디오 또는 비디오 트랙의 시간 코드를 선택할 수도 있습니다.

[시간 코드] 패널의 크기를 늘리려면 창의 오른쪽 아래 모퉁이를 바깥쪽으로 드래그합니다.

Adobe 권장 리소스

 Twitter™ 및 Facebook 계시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

HD, DV 또는 HDV 캡처에 적절하게 시스템 설정

DV 또는 HDV 시스템 설정

SD-SDI, HD-SDI 또는 컴포넌트 시스템 설정

파일 기반 시스템 설정

S-Video 또는 합성 시스템 설정

기본 오디오 장치 지정

ASIO 장치 설정 지정(**Windows**에만 해당)

비디오를 렌더링할 때 오디오 렌더링 여부 지정

프리롤 및 포스트롤 일시 정지 상태의 지속 시간 지정

시스템 성능 향상을 위한 스크래치 디스크 지정

미디어 캐시 데이터베이스 이동 또는 정리

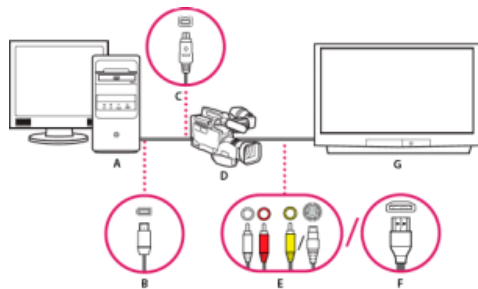
사용 가능한 메모리에 맞춰 렌더링 최적화

Premiere Pro를 사용하기 위한 시스템 요구 사항은 [Adobe 웹 사이트](#)를 참조하십시오.

성능에 대해 Premiere Pro 및 컴퓨터 시스템을 최적화하는 방법에 대한 팁은 이 [백서](#)를 참조하십시오.

맨 위로

DV 또는 HDV 시스템 설정



DV/HDV 설정

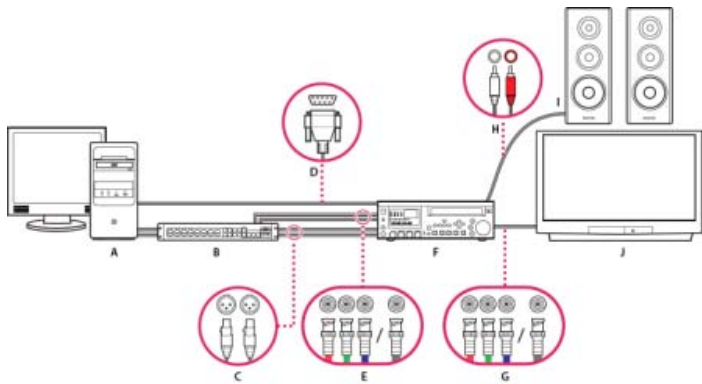
A. 컴퓨터 및 컴퓨터 모니터 B. 6핀 FireWire 포트 및 연결 선 C. 4핀 FireWire 포트 및 연결 선 D. DV/HDV 캠코더 E. L(흰색) 오디오, R(빨강) 오디오 및 합성 비디오(노랑)용 RCA 잭 및 플리그, S-Video(Y/C)용 잭 및 플리그 F. HDMI 포트 및 연결 선 G. 텔레비전 모니터

이 설정에서는 DV 또는 HDV 소스에서 오디오 및 비디오를 캡처할 수 있습니다. 편집하는 동안에도 TV 모니터에서 신호를 모니터링할 수 있습니다. 마지막으로 모든 시퀀스를 비디오 테이프로 다시 내보낼 수 있습니다.

1. FireWire 케이블을 사용하여 DV 또는 HDV 캠코더나 VTR을 컴퓨터에 연결합니다.
2. S-Video나 RCA 비디오 케이블 및 RCA 오디오 케이블이나 HDMI 케이블을 사용하여 캠코더 또는 VTR을 텔레비전 모니터에 연결합니다.
3. 캠코더나 VTR을 VTR 또는 재생 모드로 설정합니다.
4. (HDV 캠코더 또는 VTR에만 해당) 장치가 DV 프로젝트의 경우 DV 재생 모드로, HDV 프로젝트의 경우 HDV 재생 모드로 설정되어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 해당 장치 사용자 설명서를 참조하십시오.

맨 위로

SD-SDI, HD-SDI 또는 컴포넌트 시스템 설정



브레이크아웃 박스를 사용한 SDI/컴포넌트 설정

A. 컴퓨터 및 컴퓨터 모니터 B. (선택 사항) A/V 브레이크아웃 박스 C. L 및 R 라디오용 XLR 잭 및 플러그 D. RS232/422 포트 및 연결 선 E. Y/Pb/Pr 컴포넌트 비디오용 BNC 잭 및 플러그, SDI 비디오용 BNC 잭 및 플러그 F. HD/SD VTR G. Y/Pb/Pr 컴포넌트 비디오용 BNC 잭 및 플러그, SDI 비디오용 BNC 잭 및 플러그 H. L(흰색) 및 R(빨강) 오디오용 RCA 잭 및 플러그 I. 스피커 J. 텔레비전 모니터

이 설정에서는 SD-SDI, HD-SDI 또는 컴포넌트 비디오 장치(캠코더 또는 VTR)에서 오디오 및 비디오를 캡처할 수 있습니다. 편집하는 동안에도 TV 모니터에서 신호를 모니터링할 수 있습니다. 마지막으로 모든 시퀀스를 캠코더 또는 VTR로 다시 내보낼 수 있습니다.

이 설정을 사용하려면 컴퓨터에 SDI 또는 컴포넌트 PCI 카드가 설치되어 있어야 합니다. 또는 FireWire를 통해 컴퓨터에 외부 SDI 또는 컴포넌트 장치가 연결되어 있어야 합니다. 내부 카드 또는 외부 장치에는 일반적으로 SDI 또는 컴포넌트 비디오 신호를 수신할 수 있는 BNC 커넥터와 같은 포트가 제공됩니다.

일부 SDI 및 컴포넌트 PCI 카드에는 SDI 또는 컴포넌트 신호를 위한 포트를 제공하는 브레이크아웃 박스가 포함됩니다. 일부 브레이크아웃 박스에서 또한 젠록(genloc)용 포트가 제공됩니다. 또 다른 일부 SDI 및 컴포넌트 PCI 카드는 필요한 출력을 카드에 직접 제공합니다.

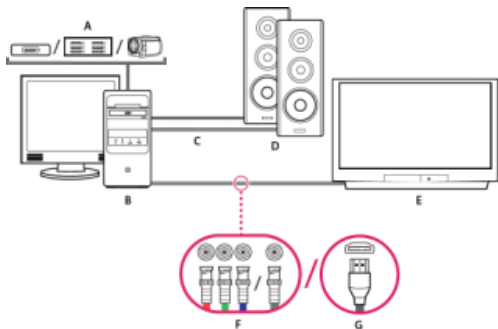
1. SDI 또는 컴포넌트 비디오 케이블을 사용하여 SD-SDI, HD-SDI 또는 컴포넌트 장치를 컴퓨터나 브레이크아웃 박스에 연결합니다. BNC 연결 선이 포함된 단일 케이블은 SDI 비디오를 전송하지만 BNC 연결 선이 포함된 3개의 개별 케이블은 컴포넌트 비디오 신호를 전송합니다. 컴퓨터 또는 브레이크아웃 박스의 비디오 출력에서 장치의 비디오 입력으로 비디오 케이블을 연결합니다. 그런 다음 장치의 비디오 출력에서 컴퓨터 또는 브레이크아웃 박스의 비디오 입력으로 비디오 케이블을 연결합니다.
2. XLR 오디오 케이블을 사용하여 SD-SDI, HD-SDI 또는 컴포넌트 장치를 컴퓨터나 브레이크아웃 박스에 연결합니다. 컴퓨터 또는 브레이크아웃 박스의 오디오 출력에서 장치의 오디오 입력으로 오디오 케이블을 연결합니다. 그런 다음 장치의 오디오 출력에서 컴퓨터 또는 브레이크아웃 박스의 오디오 입력으로 오디오 케이블을 연결합니다.
3. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 캠코더 또는 VTR에 있는 직렬 장치 컨트롤 포트(RS-422 또는 RS-232)를 컴퓨터의 직렬 포트(Windows) 또는 USB 포트(Mac OS)에 연결합니다. RS-232/422 제어 장치의 경우에는 Pipeline Digital ProVTR 케이블을 사용하십시오.
 - 시스템에 직렬 장치 컨트롤 포트(RS-422 또는 RS-232)가 포함된 브레이크아웃 박스가 있는 경우 장치의 직렬 장치 컨트롤 포트를 브레이크아웃 박스의 이 포트와 연결합니다. 장치의 직렬 제어 포트를 컴퓨터에 있는 직렬 또는 USB 포트와 연결하지 마십시오. 일부 브레이크아웃 박스에는 Pipeline Digital ProVTR 케이블 대신 표준 직렬 9핀 D-Sub 케이블이 필요합니다. 자세한 내용은 브레이크아웃 박스 제조업체의 설명서를 참조하십시오.

참고: 기본 직렬 장치는 Windows에서만 제어할 수 있습니다.

4. 데크 또는 캠코더의 경우 텔레비전 모니터에는 컴포넌트 비디오 케이블로 연결하고 중폭 스피커에는 RAC 오디오 케이블로 연결합니다.
5. 캠코더 또는 데크를 VTR이나 재생 모드로 전환합니다.
6. Premiere Pro에서 [파일] > [새로 만들기] > [시퀀스]를 선택합니다.
7. [새 시퀀스] 대화 상자의 [사용 가능한 사전 설정] 영역에서 소스 푸터지 형식과 일치하는 SDI 또는 구성 요소 사전 설정을 선택합니다. Premiere Pro에서는 이러한 사전 설정이 제공되지 않습니다. 이러한 사전 설정은 SDI 카드, 컴포넌트 캡처 카드 및 기타 장치의 제조 업체에서 제공합니다. 사전 설정은 이러한 카드 및 장치에 설치되어 있어야 합니다.
8. [시퀀스 이름] 상자에 이름을 입력합니다. 그런 다음 [확인]을 클릭합니다.

파일 기반 시스템 설정

맨 위로 ↑



파일 기반 시스템

A. P2, XDCAM HD, XDCAM EX 또는 AVCHD 미디어용 카드 리더, 드라이브 또는 캠코더 **B.** 컴퓨터 및 컴퓨터 모니터 **C.** 스피커 또는 증폭기에 연결되는 오디오 케이블 **D.** 스피커 **E.** TV 모니터 **F.** TV 모니터를 연결하는 테 사용되는 컴포넌트 또는 SDI 비디오 케이블용 BNC 연결 선("G" 대체) **G.** TV 모니터를 연결하는 테 사용되는 A/V 케이블용 HDMI 연결 선("F" 대체)

이 설정에서는 다음과 같은 디지털 비디오 파일 형식으로 기록된 오디오 및 비디오 파일을 카드 리더, 드라이브 또는 테이프를 사용하지 않는 캠코더에서 가져오거나 전송할 수 있습니다.

- Panasonic P2
- XDCAM HD
- XDCAM EX
- AVCHD
- AVC-I

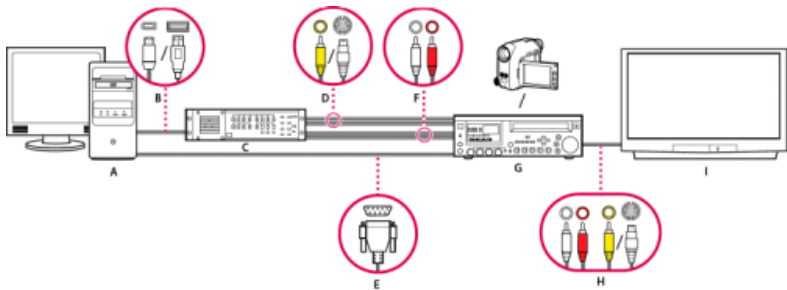
또한 컴퓨터에 다음과 같은 요소가 포함된 경우 고화질 TV 모니터에서 비디오를 미리 볼 수 있습니다.

- 고화질 캡처 카드
- 컴포넌트, SDK 또는 HDMI 출력이 있는 디스플레이 카드

1. 일반적으로 USB 2.0 케이블을 사용하여 카드 리더, 디스크 드라이브 또는 캠코더를 컴퓨터에 연결합니다. 자세한 내용은 해당 장치 사용자 설명서를 참조하십시오.
2. 컴퓨터 사운드 카드의 출력을 컴퓨터 스피커 또는 오디오 증폭기에 연결합니다.
3. 컴포넌트, SDI 또는 HDMI 케이블을 사용하여 캡처 카드, 브레이크아웃 박스 또는 디스플레이 카드에서 TV 모니터로 비디오 출력을 연결합니다.

맨 위로 ↑

S-Video 또는 합성 시스템 설정



S-Video/합성 시스템 설정

A. 컴퓨터 및 컴퓨터 모니터 **B.** FireWire, USB 2.0 용 포트 및 연결 선 **C.** A/D 변환기 **D.** RCA 합성 비디오, S-Video(Y/C) 용 잭 및 플러그 **E.** RS 232/422 포트 및 연결 선 **F.** L(흰색) 및 R(빨강) 오디오용 RCA 잭 및 플러그 **G.** 아날로그 캠코더, 아날로그 VTR **H.** L(흰색) 오디오, R(빨강) 오디오 및 합성 비디오(노랑)용 RCA 잭 및 플러그 **I.** 텔레비전 모니터

이 설정에서는 아날로그 캠코더 또는 VTR에서 오디오 및 비디오를 캡처할 수 있습니다. 편집하는 동안 TV 모니터에서 비디오 신호를 모니터링 할 수 있습니다. 마지막으로 모든 시퀀스를 캠코더 또는 VTR로 다시 내보낼 수 있습니다.

아날로그 소스 신호를 컴퓨터에서 읽을 수 있는 디지털 파일로 변환하기 위해 이 설정에서는 아날로그/디지털(A/D) 변환기 또는 디지타이저가 필요합니다. 다음 중 하나를 사용하여 비디오 신호를 디지타이징할 수 있습니다.

- 컴퓨터에 설치된 내부 디지타이저
- 컴퓨터에 연결된 외부 디지타이저
- 수신되는 아날로그 신호를 디지타이징할 수 있는 디지털 캠코더 또는 VTR

1. S-Video 또는 RCA 비디오 케이블을 사용하여 아날로그 캠코더 또는 VTR를 디지타이저에 연결합니다. 컴퓨터 또는 해당 인터페이스의 비디오 출력에서 장치의 비디오 입력으로 비디오 케이블을 연결합니다. 그런 다음 장치의 비디오 출력에서 컴퓨터 또는 해당 인터페이스의 비디오 입력으로 비디오 케이블을 연결합니다.
2. XLR 또는 RCA 오디오 케이블을 사용하여 아날로그 캠코더 또는 VTR를 디지타이저에 연결합니다. 디지타이저의 오디오 출력에서 장치의 오디오 입력으로 오디오 케이블을 연결합니다. 또한 장치의 오디오 출력에서 디지타이저의 오디오 입력으로 오디오 케이블을 연결합니다.
3. (선택 사항. RS-422 또는 RS-232 포트가 있는 아날로그 캠코더 또는 VTR. Windows에만 해당) Pipeline Digital ProVTR 케이블을 사용하여 캠코더 또는 VTR의 직렬 장치 컨트롤 포트를 컴퓨터 또는 디지타이저의 직렬 포트와 연결합니다.

참고: 기본 직렬 장치는 Windows에서만 제어할 수 있습니다.

4. S-Video 또는 RCA 비디오 케이블 및 RCA 또는 XLR 오디오 케이블을 사용하여 아날로그 캠코더나 VTR 또는 디지타이저를 TV 모니터에 연결합니다.
5. 아날로그 캠코더 또는 데크를 VTR이나 재생 모드로 전환합니다.
6. Premiere Pro에서 [파일] > [새로 만들기] > [시퀀스]를 선택합니다.
7. [새 시퀀스] 대화 상자의 [사용 가능한 사전 설정] 영역에서 A/D 변환기의 형식과 일치하는 사전 설정을 선택합니다. 소스 푸터지는 사용하지 않습니다. 예를 들어 DV 캠코더 또는 A/DV 변환기를 사용하여 아날로그 신호를 변환하는 경우 DV 사전 설정을 선택하십시오.
8. [시퀀스 이름] 상자에 이름을 입력합니다. 그런 다음 [확인]을 클릭합니다.

맨 위로 ↑

기본 오디오 장치 지정

1. [편집] > [환경 설정] > [오디오 하드웨어](Windows) 또는 [Premiere Pro] > [환경 설정] > [오디오 하드웨어](Mac OS)를 클릭하고 다음 옵션을 설정합니다.
 - [기본 장치] 메뉴에서 출력 장치를 선택합니다.
 - [버퍼 크기] 메뉴에서 버퍼 크기를 선택합니다(Mac OS).
2. [확인]을 클릭합니다.

오디오 하드웨어 설정(Windows에만 해당)

[환경 설정] 대화 상자의 [오디오 하드웨어] 패널에서 [ASIO 설정]을 클릭하면 Premiere Pro에서 [입력] 탭과 [출력] 탭이 있는 [오디오 하드웨어 설정] 대화 상자가 열립니다.

장치 사용 연결된 오디오 장치 중 Premiere Pro로, 또는 Premiere Pro로부터 라우팅되는 장치를 결정합니다. ASIO 장치인 경우 해당 장치의 ASIO 드라이버를 선택합니다. 사운드 카드에 제조업체에서 제공한 ASIO 드라이버가 없는 경우 이 설정에 대해 [Premiere Pro WDM 사운드]를 선택합니다. 장치를 사용하려면 해당 장치의 최신 드라이버를 설치하십시오(Windows). 둘 이상의 스테레오 채널을 입력하거나 5.1 서라운드 오디오를 모니터링하려면 ASIO(오디오 스트리밍 입출력) 사양에 맞는 장치 드라이버가 필요합니다. 드라이버가 이 사양에 맞지 않으면 연결된 하드웨어 입력 및 출력 수에 관계없이 스테레오 입력 및 출력만 사용할 수 있습니다.

버퍼 크기 Premiere Pro에서 오디오 기록에 사용하는 버퍼의 크기(KB)를 지정합니다.

장치 32비트 기록/재생 [입력] 탭에서 [장치 32비트 기록]을 선택하여 오디오를 32비트 샘플로 기록합니다. [입력] 탭에서 [장치 32비트 재생]을 선택하여 32비트 재생을 설정합니다.

참고: 오디오 청취에 문제가 있는 경우 TechNote “[비디오 또는 오디오 클립을 재생하는 동안 들리지 않는 소리](#)”를 참조하십시오.

USB 마이크 설정(Mac OS)

1. [유ти리티]의 Audio Midi Setup 응용 프로그램에서 [Audio] > [Open Aggregate Device Editor]로 이동합니다.
2. 다음 각 사항을 선택합니다.
 - USB 마이크
 - 추가 입력 장치(예: 라인 인)
 - 출력 장치
3. Premiere Pro의 [오디오 하드웨어 환경 설정] 패널에서 이 새 집계 장치를 선택합니다.

맨 위로 ↑

ASIO 장치 설정 지정(Windows에만 해당)

1. [편집] > [환경 설정] > [오디오 하드웨어]를 선택합니다.
2. [ASIO 설정]을 클릭합니다. 선택한 장치의 ASIO 설정을 지정합니다.

참고: 사용하는 장치 및 드라이버에 따라 Adobe Premiere Pro가 아닌 이 대화 상자의 설정이 결정됩니다. 자세한 내용은 사용하는 ASIO 장치와 드라이버의 설명서를 참조하십시오.
3. [오디오 하드웨어 설정] 대화 상자에서 [입력] 탭을 선택합니다.
4. 사용하려는 모든 장치 이름 옆의 상자를 선택합니다.
5. 32비트 오디오를 기록하려면 [장치 32비트 기록]을 선택합니다.
6. [샘플] 슬라이더를 드래그하여 버퍼의 크기를 설정합니다.
7. [확인]을 클릭합니다.

맨 위로 ↑

비디오를 렌더링 할 때 오디오 렌더링 여부 지정

Premiere Pro에서 기본적으로 오디오 미리 보기 렌더링 할지 여부를 지정할 수 있습니다.

[시퀀스] > [시작에서 종료까지 효과 렌더링] 또는 [시퀀스] > [시작에서 종료까지 렌더링]을 선택합니다. 이러한 명령은 오디오 미리 보기 렌더링 할 영역을 표시하기 위해 작업 영역 막대 대신 시작 및 종료 지점을 설정한 경우에 사용됩니다.

오디오 미리 보기 렌더링하면 재생 성능이 향상될 수 있지만 이 두 가지 명령 중 하나를 선택할 경우 추가 시간이 소요될 수 있습니다.

1. [편집] > [환경 설정] > [일반](Windows) 또는 [Premiere Pro] > [환경 설정] > [일반](Mac OS)을 클릭합니다.
2. [비디오를 렌더링 할 때 오디오 렌더링]을 선택 또는 선택 해제합니다.
3. [확인]을 클릭합니다.

맨 위로 ↑

프리롤 및 포스트롤 일시 정지 상태의 지속 시간 지정

[환경 설정] 대화 상자의 [일반] 창에서 클립 및 시퀀스 미리 보기의 프리롤 및 포스트롤 길이를 설정할 수 있습니다.

참고: 프리롤 및 포스트롤 필드는 [환경 설정] 대화 상자의 [장치 컨트롤] 창에 있는 프리롤 설정과 다릅니다. [장치 컨트롤] 창의 프리롤 설정은 VTR 및 캠코더와 같은 외부 장치의 제어에 영향을 줍니다.

1. [편집] > [환경 설정] > [일반](Windows) 또는 [Premiere Pro] > [환경 설정] > [일반](Mac OS)을 클릭합니다.
2. [프리롤] 및 [포스트롤] 필드에 프리롤과 포스트롤의 길이(초)를 각각 입력합니다.
3. [확인]을 클릭합니다.

↑

시스템 성능 향상을 위한 스크래치 디스크 지정

프로젝트를 편집할 때 **Premiere Pro**는 디스크 공간을 사용하여 프로젝트에 필요한 파일을 저장합니다. **Premiere Pro**는 캡처된 비디오 및 오디오, 맞춰진 오디오 및 미리 보기 파일을 저장합니다. **Premiere Pro**는 맞춰진 오디오 파일 및 미리 보기 파일을 사용하여 성능을 최적화하므로 실시간 편집을 수행할 수 있고, **32비트** 부동 소수점 품질을 유지할 수 있으며, 효율적인 출력이 가능합니다.

모든 스크래치 디스크 환경 설정은 각 프로젝트와 함께 저장됩니다. 각 프로젝트에 대해 서로 다른 스크래치 디스크 위치를 선택할 수 있습니다. 예를 들어 이전 프로젝트와는 스크래치 위치가 다르게 지정된 프로젝트를 편집한 후에 이전 프로젝트를 다시 열면 해당 프로젝트에 대해 선택된 스크래치 디스크 위치에서 해당 프로젝트에 속하는 파일이 자동으로 검색됩니다.

프로젝트의 미리 보기 파일 또는 맞춰진 오디오 파일을 삭제하면 프로젝트를 다시 열 때 해당 파일이 자동으로 다시 만들어집니다.

스크래치 디스크 파일은 기본적으로 프로젝트 저장 위치에 저장됩니다. 시퀀스가 길어지거나 복잡해질수록 필요한 스크래치 디스크 공간도 늘어납니다. 최상의 성능을 위해서는 미디어 에셋 전용 하드 디스크를 사용하십시오. 프로젝트 파일, 운영 체제 파일 또는 응용 프로그램 파일을 보관하는 디스크와 다른 에셋 전용 디스크를 선택하십시오. 이렇게 하면 미디어 디스크가 다른 파일에 액세스할 필요 없이 최대한 빠르게 미디어 파일을 액세스 및 재생할 수 있습니다. **Premiere Pro**에서 미디어 파일에 대해 사용할 디스크를 지정하려면 [프로젝트] > [프로젝트 설정] > [스크래치 디스크] 명령을 사용합니다. 새 프로젝트를 설정할 때 스크래치 디스크를 선택합니다.

성능 측면에서는 각 에셋 유형에 대해 서로 다른 디스크를 전용으로 지정하는 것이 가장 좋지만, 동일한 디스크에 있는 폴더를 지정할 수도 있습니다. 다음과 같은 각 파일 형식에 대해 고유한 스크래치 디스크 위치를 지정할 수 있습니다.

캡처된 비디오

[파일] > [캡처]를 사용하여 만드는 비디오 파일입니다.

프로젝트를 만들기 전에 스크래치 디스크 폴더에 비디오 파일을 전송할 경우 캡처된 비디오에 대한 비디오 파일을 포함하는 폴더를 지정합니다.

캡처된 오디오

[파일] > [캡처]를 사용하거나 음성 삽입 내용 기록 시 오디오 믹서를 통해 기록하여 만드는 오디오 파일입니다.

비디오 미리 보기

[시퀀스] > [시작에서 종료까지 렌더링]을 사용하거나, 동영상 파일로 내보내거나, 장치로 내보낼 때 만들어지는 파일입니다. 미리 보기 영역에 효과가 포함되어 있으면 해당 효과는 미리 보기 파일에서 최고 품질로 렌더링됩니다.

오디오 미리 보기

오디오 미리 보기 파일은 다음과 같은 명령으로 만들어집니다.

- [시퀀스] > [시작에서 종료까지 렌더링]
- 동영상 파일로 내보내기 사용
- DV 장치로 내보내기

미리 보기 영역에 효과가 포함되어 있으면 해당 효과는 미리 보기 파일에서 최고 품질로 렌더링됩니다.

스크래치 디스크 지정

스크래치 디스크는 [환경 설정] 대화 상자의 [스크래치 디스크] 창에서 설정합니다. 스크래치 디스크 설정을 변경하기 전에 선택한 볼륨에서 여유 디스크 공간을 확인할 수 있습니다. 디스크 공간은 경로 오른쪽의 상자에 표시됩니다. 경로가 너무 길어서 읽기가 어려운 경우 포인터를 경로 이름 위에 놓으면 도구 설명에 전체 경로가 표시됩니다.

1. [프로젝트] > [프로젝트 설정] > [스크래치 디스크]를 선택합니다.
2. 대화 상자에서 이름이 지정된 각 파일 형식에 대해 위치를 지정합니다. 그러면 각 파일 형식(예: 캡처된 비디오)에 대해 이름이 지정된 하위 폴더가 만들어지고 해당 폴더에 연결된 파일이 저장됩니다. 메뉴에는 다음과 같은 세 가지 기본 위치가 나열됩니다.

내 문서(**Windows**) 또는 **Documents(도큐먼트)(Mac OS)** 스크래치 파일을 내 문서(**Windows**) 또는 **Documents(도큐먼트)(Mac OS)**에 저장합니다.

프로젝트와 동일 스크래치 파일을 프로젝트 파일이 저장되는 폴더에 저장합니다.

사용자 정의 원하는 위치를 지정할 수 있습니다. [사용자 정의]를 선택한 다음 [찾아보기]를 클릭하여 사용 가능한 폴더를 찾으면

됩니다.

스크래치 디스크 성능 최적화

성능을 최적화하려면 다음 지침을 따르십시오.

- 컴퓨터에 하드 디스크가 하나뿐이면 모든 스크래치 디스크 옵션을 기본 설정으로 유지하는 것이 좋습니다.
- 하나 이상의 개별 하드 디스크에 스크래치 디스크를 설정합니다. **Premiere Pro**에서는 각 미디어 유형별로 서로 다른 스크래치 디스크를 설정할 수 있습니다. 예를 들어 캡처된 비디오와 캡처된 오디오에 대해 서로 다른 디스크를 설정할 수 있습니다.
- Windows**에서는 NTFS 파일 형식으로 포맷된 파티션만 스크래치 디스크로 지정하십시오. **Mac OS**에서는 Mac OS Extended 형식으로 포맷된 파티션을 사용합니다. FAT32 파티션은 비디오용으로 사용하지 않는 것이 좋습니다. FAT32 파티션은 대용량 파일을 지원하지 않기 때문입니다.

참고: **Mac OS**에서 NTFS 드라이브가 작동하도록 해 주는 타사 도구를 사용할 수 있습니다. [Tuxera NTFS for Mac](#) 및 [Paragon NTFS for Mac](#)을 참조하십시오.

- Mac OS**에서 최상의 성능을 유지하려면 저널링 기능을 사용하지 않도록 설정합니다.
- 푸터지 캡처 및 스크래치 파일 저장용으로는 속도가 가장 빠른 하드 디스크를 지정합니다. 오디오 미리 보기 파일 및 프로젝트 파일용으로는 속도가 느린 디스크도 사용할 수 있습니다.
- 컴퓨터에 연결된 디스크만을 지정합니다. 네트워크로 연결된 하드 디스크의 경우에는 일반적으로 속도가 느립니다. **Premiere Pro**는 항상 스크래치 디스크 파일에 액세스할 수 있어야 하므로 이동식 미디어는 사용하지 않도록 하십시오. 스크래치 디스크 파일은 프로젝트를 닫아도 각 프로젝트에 대해 보존됩니다. 이러한 파일은 연결된 프로젝트를 다시 열면 다시 사용됩니다. 스크래치 디스크 파일이 이동식 미디어에 저장되어 있는 경우 드라이브에서 미디어를 분리하면 **Premiere Pro**가 스크래치 디스크를 사용할 수 없습니다.
- 단일 디스크를 여러 파티션으로 분할하여 각 파티션을 스크래치 디스크로 설정할 수 있습니다. 하지만 파티션을 분할하면 단일 드라이브 메커니즘으로 인해 병목 현상이 발생하기 때문에 성능이 향상되지 않습니다. 최상의 성능을 얻으려면 물리적으로 분리된 디스크 드라이브에 스크래치 디스크 볼륨을 설정하십시오.
- 형식 코덱에서 지원하는 경우 오디오 및 비디오를 별도의 드라이브에 캡처할 수 있습니다. **Premiere Pro**의 기본 DV 및 HDV 캡처에서는 비디오와 오디오에 대한 개별 캡처를 지원하지 않습니다. [편집] > [환경 설정] > [스크래치 디스크](Windows) 또는 [Premiere Pro] > [환경 설정] > [스크래치 디스크](Mac OS)를 클릭하여 새 파일의 위치를 설정합니다. 기본 위치를 변경하지 않으면 **Premiere Pro**에서 캡처하거나 만드는 모든 파일은 프로젝트 파일 저장 폴더와 같은 폴더에 저장됩니다.

시스템 성능을 높이는 데 도움이 되는 온라인 리소스

[포럼 글 목록](#)에서 비디오 편집 시스템에 맞게 디스크를 설정하는 방법에 대한 경험이 많은 사용자의 조언을 참조하십시오.

Premiere Pro 작업 속도를 높이는 방법에 대한 비디오 및 문서의 모음은 [블로그 게시물](#)을 참조하십시오.

Adobe Premiere Pro 및 **After Effects**의 성능을 최적화하기 위해 하드 디스크를 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 [비디오를 참조하십시오](#).

Windows에서 NTFS로 디스크를 포맷하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Microsoft 사이트의 웹 페이지](#)를 참조하십시오.

Mac OS에서 HFS+로 디스크를 포맷하는 방법에 대한 자세한 내용은 [kenstone.net 웹 사이트의 페이지](#)를 참조하십시오. 이 페이지의 정보는 Mac OS X 10.4에서 10.7까지 유효합니다.

미디어 캐시 데이터베이스 이동 또는 정리

특정 형식의 비디오 및 오디오를 가져오는 경우 **Premiere Pro**에서는 미리 보기 생성할 때 해당 항목에 신속하게 액세스할 수 있도록 이러한 항목의 여러 버전을 처리하고 캐시합니다. 가져온 오디오 파일은 각각 새로운 .cfa 파일로 맞춰지며 MPEG 파일은 새로운 .mpgindex 파일로 인덱스 지정됩니다. 미디어 캐시는 미리 보기 생성할 때마다 비디오 및 오디오 항목을 다시 처리할 필요가 없기 때문에 미리 보기 성능을 크게 향상시킵니다.

참고: 파일을 처음 가져올 때는 미디어가 처리되고 캐시되는 동안 지연이 발생할 수 있습니다.

데이터베이스에는 캐시된 각 미디어 파일에 대한 링크가 보존됩니다. 이 미디어 캐시 데이터베이스는 **Adobe Media Encoder**, **After Effects**, **Premiere Pro** 및 **Audition**에서 공유되므로 이러한 각 응용 프로그램은 캐시된 동일 미디어 파일 집합에 대한 읽기 및 쓰기 작업을 수행할 수 있습니다. 해당 응용

프로그램 중 하나에서 데이터베이스의 위치를 변경하면 다른 응용 프로그램의 데이터베이스 위치도 자동으로 업데이트됩니다. 각 응용 프로그램마다 고유 캐시 폴더를 사용할 수 있지만 이를 추적하는 데이터베이스는 동일합니다.

- [편집] > [환경 설정] > [미디어](Windows) 또는 Premiere Pro > [환경 설정] > [미디어](Mac OS)를 선택한 후 다음 중 하나를 수행 합니다.
 - 미디어 캐시 또는 미디어 캐시 데이터베이스를 이동하려면 해당 찾아보기 단추를 클릭합니다.
 - 일치 파일 및 인덱스된 파일을 캐시에서 제거한 다음 데이터베이스에서 제거하려면 [지우기]를 클릭합니다. 이 명령을 사용해 야만 더 이상 소스 파일을 사용할 수 없는 푸터지 항목과 관련된 파일을 제거할 수 있습니다.

참고: [지우기] 단추를 클릭하기 전에 현재 사용된 소스 미디어를 포함하는 모든 저장소 장치가 컴퓨터에 연결되어 있는지 확인하십시오. 저장소 장치가 연결되지 않아 푸터지가 누락된 것으로 확인될 경우 해당 연결된 파일이 미디어 캐시에서 제거됩니다. 이 경우 나중에 푸터지를 사용하려면 푸터지를 다시 일치시키거나 인덱스 지정해야 합니다.

[지우기] 단추로 데이터베이스 및 캐시를 정리하더라도 소스 파일을 계속 사용할 수 있는 푸터지 항목과 연결된 파일은 제거되지 않습니다. 일치 파일 및 인덱스 파일을 수동으로 제거하려면 미디어 캐시 폴더로 이동해서 파일을 삭제합니다.

맨 위로

사용 가능한 메모리에 맞춰 렌더링 최적화

기본적으로 Premiere Pro는 사용 가능한 최대 프로세서(최대 16개)를 사용하여 비디오를 렌더링합니다. 그러나 고해상도 소스 비디오 또는 스타일 이미지 등을 포함하는 일부 시퀀스의 경우 여러 프레임을 동시에 렌더링하기 위해 많은 양의 메모리를 필요로 합니다. 이러한 시퀀스를 사용할 경우 Premiere Pro에서 렌더링이 중단되고 메모리 부족 경고가 표시될 수 있습니다. 이러한 경우에는 렌더링 최적화 환경 설정을 [성능]에서 [메모리]로 변경하면 사용 가능한 메모리를 최대화할 수 있습니다. 렌더링할 때 더 이상 메모리를 최적화하지 않아도 되는 경우에는 이 환경 설정을 다시 [성능]으로 변경하십시오.

1. [편집] > [환경 설정]을 클릭하고 [환경 설정] 대화 상자에서 [메모리]를 선택합니다.
2. [다음에 대해 렌더링 최적화] 옆에 있는 드롭다운 목록에서 [메모리]를 선택합니다.
3. [확인]을 클릭하고 Premiere Pro를 닫은 후에 프로젝트를 다시 열면 새 환경 설정이 적용됩니다.

Adobe 권장 리소스

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

DV 또는 HDV 비디오 캡처

FireWire 케이블을 통해 DV 또는 HDV 장치를 컴퓨터에 연결하면 해당 장치에서 오디오 및 비디오를 캡처할 수 있습니다. Premiere Pro는 오디오 및 비디오 신호를 하드 디스크에 기록하고 FireWire 포트를 통해 장치를 제어합니다.

XDCAM 또는 P2 장치에서 DV 또는 HDV 푸터지를 캡처할 수 있습니다. 지원되는 타사 캡처 카드 또는 장치가 설치되어 있는 경우 SDI 포트를 통해 캡처할 수 있습니다. 또한 컴퓨터에 관련 드라이버가 설치되어 있어야 합니다.

DV 또는 HDV 사전 설정 중 하나를 사용하여 시퀀스를 만들면 캡처 설정은 사전 설정에 따라 DV 캡처 또는 HDV 캡처용으로 설정됩니다. 그러나 지정된 프로젝트의 [캡처] 패널 내에서 캡처 설정을 DV 또는 HDV로 변경할 수 있습니다.

미리 보기 및 캡처 중에 DV 비디오를 [캡처] 창에서 미리 볼 것인지를 선택할 수 있습니다. 또한 [캡처] 창에서 HDV 푸터지를 미리 볼 수도 있습니다(Windows에만 해당). 그러나 캡처 중에는 [캡처] 창에서 HDV 푸터지를 미리 볼 수 없습니다. 대신 HDV 캡처 중에는 이 창에 [캡처하는 중]이라는 내용이 표시됩니다.

참고: DVCPRO HD 에셋, XDCAM HD 에셋, XDCAM EX 에셋 및 AVCHD 에셋을 캡처하지 않고 미디어에서 전송하거나 가져올 수 있습니다. 캡처는 전송보다 시간이 오래 걸리며 모든 메타데이터가 그대로 유지되지 않습니다. 자세한 내용은 [테이프를 사용하지 않는 형식에서 에셋 가져오기](#)를 참조하십시오.

관련 항목

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

증가하는 파일에 대한 지원

증가하는 파일이란 인제스트된 후 지속 시간이 증가하는 파일을 말합니다. Adobe® Premiere® Pro에서는 해당 작업 과정이 필요한 파일에 대해 증가하는 파일을 지원합니다.

증가하는 파일에 대해 지원되는 코덱에는 다음이 포함됩니다.

- AVCI50/100
- EVS DNXHD
- IMX30/40/50
- RDD9 호환 XDCAM HD 50/35/25/18
- 이러한 형식의 QuickTime 채팅된 파일

증가하는 파일에 대한 지원은 자동으로 새로 고쳐지며, 새로 고침 간격은 [미디어 환경 설정]에서 사용할 수 있습니다. 업데이트된 지속 시간은 소스 모니터에서 확인할 수 있습니다. 자세한 내용은 [미디어 환경 설정](#)을 참조하십시오.

증가하는 파일에 대한 미디어 인제스트 또는 캡처는 Premiere Pro에서 볼륨을 읽을 수 있는 경우에만 가능합니다. Premiere Pro는 UNC 경로("//somewhere/something")에서 푸티지를 읽을 수 있지만, 드라이브가 매핑되어야 합니다("H:\somewhere\something"). 그런 다음 [파일] > [가져오기] 명령을 사용하여 파일을 가져올 수 있습니다. 그러면 평소 다른 클립을 편집할 때와 마찬가지 방법으로 이러한 클립을 편집할 수 있습니다.

[이 블로그 게시물](#)에서 Premiere Pro 6의 증가하는 파일에 대한 지원과 관련한 자세한 내용을 참조하십시오.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

아날로그 비디오 디지타이징

캡처 카드 설정

아날로그 비디오 디지타이징

아날로그 형식의 비디오 샷을 편집하려면 먼저 해당 샷을 디지타이징해야 합니다. 즉시 디지타이징이 가능한 디지털 캠코더를 통해 비디오 신호 경로를 지정하거나 컴퓨터에 설치된 장치를 디지타이징하는 방법으로 비디오 샷을 디지타이징할 수 있습니다. 또한 아날로그 푸티지를 디지털 형식으로 기록한 후에 다른 디지털 소스와 마찬가지로 캡처 카드를 통해 디지털 장치에서 비디오를 캡처할 수도 있습니다. 장비에 따라서는 컴포넌트 비디오, 합성 비디오, S-Video 등의 여러 신호 유형에서 아날로그 비디오를 디지타이징할 수 있습니다. 일부 타사 디지타이저에서는 장치 컨트롤이 제공됩니다. 이러한 디지타이저는 RS-232 또는 RS-422 포트를 통해 소스 장치에 연결되어 Premiere Pro의 [캡처] 패널을 통해 장치를 제어하고 일괄 캡처를 수행할 수 있도록 합니다. 자세한 내용은 캠코더 및 디지타이저/캡처 카드에 포함된 설명서를 참조하십시오.

맨 위로

캡처 카드 설정

Premiere Pro에서 제공되는 일부 캡처 설정은 디지타이저/캡처 카드와 함께 제공되는 플러그인 소프트웨어의 설정일 수 있습니다. 카드 상표 간에 차이가 있기 때문에 특정 옵션 및 지원되는 형식도 달라질 수 있습니다. 이와 같은 비디오 캡처 카드와 Premiere Pro 간의 복잡한 관계로 인해 특정 옵션이나 문제와 관련된 시스템 부분을 확인하기가 어려울 수 있습니다. Adobe와 대부분의 캡처 카드 제조업체에서는 특정 옵션 또는 문제가 비디오 캡처 카드 및 해당 소프트웨어와 관련된 것인지, 아니면 Premiere Pro와 관련된 것인지를 파악하는 데 도움이 되는 문제 해결 문서를 온라인으로 제공합니다. 문제 해결 리소스는 Premiere Pro 웹 사이트 및 캡처 카드 제조업체의 웹 사이트를 확인하십시오.

지원되는 대부분의 캡처 카드는 Premiere Pro의 [새 프로젝트] 대화 상자([사전 설정 불러오기] 패널)에서 선택할 수 있는 설정 파일(사전 설정)을 설치합니다. 이 사전 설정은 캡처 카드를 최적으로 지원하기 위해 모든 캡처 설정을 자동으로 지정합니다. 최상의 결과를 얻으려면 캡처 카드의 사전 설정(제공되는 경우)을 사용하고 [사용자 정의 설정] 창에서 캡처 설정을 변경하지 마십시오.

맨 위로

아날로그 비디오 디지타이징

1. Premiere Pro를 종료합니다.
2. 아날로그 장치의 비디오 및 오디오 출력을 디지털 장치(디지타이저, 디지털 캠코더 또는 디지털 테크)의 아날로그 입력에 연결합니다.
3. 디지털 장치가 외부 디지타이저, 테크 또는 캠코더인 경우에는 해당 FireWire 또는 SDI 포트를 컴퓨터의 포트에 연결합니다.
4. 타사 디지털 장치가 장치 컨트롤(및 Premiere Pro용 장치 드라이버)이 있는 디지타이저인 경우 해당 장치 컨트롤 포트(RS-232 또는 RS-422)를 아날로그 장치의 동일 유형 포트와 연결해야 합니다.
5. 아날로그 소스와 디지타이징 장치를 컵니다.
6. 디지타이징 장치가 캠코더인 경우에는 VTR, VCR 또는 재생(카메라 아님) 모드로 전환합니다.
7. 디지타이징 장치의 입력 선택 컨트롤을 올바른 아날로그 입력으로 설정합니다.
8. Premiere Pro를 시작합니다.
9. [시작] 화면이 나타나면 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 특정 캡처 카드를 사용하여 새 프로젝트를 시작하려면 [새 프로젝트]를 클릭하고 [사전 설정 불러오기] 창에서 해당 캡처 카드의 사전 설정(사용 가능한 경우)을 선택한 후에 [확인]을 클릭합니다.
 - 특정 캡처 카드를 사용하여 기존 프로젝트를 열려면 해당 캡처 카드의 사전 설정을 사용하여 설정한 기존 프로젝트를 선택합니다.
 - 캠코더 또는 테크 등의 외부 장치를 사용하여 새 프로젝트를 시작하려는 경우 디지타이징하려면 [새 프로젝트]를 클릭하고 대상 텔레비전 표준 및 형식과 일치하는 DV 또는 HDV 사전 설정을 선택한 후에 [확인]을 클릭합니다.
 - 캠코더 또는 테크 등의 외부 장치를 사용하여 기존 프로젝트를 열려는 경우 디지타이징하려면 올바른 DV 또는 HDV 사전 설정을 사용하여 설정한 기존 프로젝트를 선택합니다.

10. (선택 항목) Premiere Pro가 디지털 장치에서 오디오 트랙으로 오디오 채널을 매핑하는 방식을 지정합니다. [편집] > [환경 설정] > [오디오](Windows) 또는 [Premiere Pro] > [환경 설정] > [오디오](Mac OS)를 선택합니다. [소스 채널 매핑] 창의 [기본 트랙 형식] 메뉴에서 오디오 채널 형식을 선택합니다.
11. [파일] > [캡처]를 클릭합니다.
12. [캡처] 패널에서 [설정] 창의 설정을 주의 깊게 확인합니다. 설정을 변경해야 하는 경우에는 [편집]을 클릭합니다. 캡처 카드를 사용하는 경우 이 설정은 Premiere Pro가 아닌 카드 제조업체의 플러그인 소프트웨어에서 제공되므로, 캡처 카드 상표 및 모델에 따라 달라질 수 있습니다. 자세한 내용은 캡처 카드 제조업체에서 제공한 소프트웨어 드라이버 설명서를 참조하십시오.
13. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 디지털 장치에서 장치 컨트롤을 제공하지 않는 경우에는 아날로그 장치의 자체 컨트롤을 사용하여 소스를 큐업합니다. 아날로그 장치에서 [재생]을 누르고 [캡처] 패널에서 [기록] 단추 를 클릭합니다.
 - 디지털 장치에서 장치 컨트롤을 제공하는 경우에는 디지털 소스와 같은 방법으로 [캡처] 패널 컨트롤을 사용하여 푸티지를 캡처 또는 로깅합니다.

관련 항목

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

오프라인 편집용 클립 만들기

오프라인 편집용 저해상도 클립 만들기

저해상도 클립을 온라인 편집용 고해상도 클립으로 바꾸기

온라인 편집을 수행하는 경우 비디오 프로그램의 최종 버전에 필요한 품질 레벨로 클립을 편집합니다. 이는 **Premiere Pro**의 기본 작업 방법입니다. 호스트 컴퓨터의 속도 및 저장소 용량이 사용하는 비디오 형식의 요구 사항에 적합한 경우에는 온라인 편집을 제대로 수행할 수 있습니다. 예를 들어 현재 사용되는 대부분의 컴퓨터에서는 최고 해상도로 DV 데이터 속도를 처리할 수 있습니다. 그러나 **HDV** 또는 **HD 푸티지** 등의 경우에는 요구 사항이 보다 까다롭기 때문에 문제가 발생할 수 있습니다. 그러므로 대부분의 비디오 촬영 전문가는 오프라인 편집을 사용합니다.

오프라인 편집에서는 고해상도 클립을 캡처한 후 편집용으로 사용할 저해상도 클립을 만듭니다. 편집이 끝나면 클립에 연결된 저해상도 푸티지를 원래의 고품질 푸티지와 바꾸십시오. 이렇게 하면 최종 결과물에 대한 작업을 마치고 이를 렌더링하여 고해상도로 내보낼 수 있습니다. 해상도가 낮은 클립을 편집하면 표준형 컴퓨터에서도 성능 속도 저하 없이 **HDV** 또는 **HD 푸티지** 등의 매우 큰 에셋을 편집할 수 있습니다. 또한 편집자가 외부에 있는 동안에도 랩톱 컴퓨터를 사용하여 편집을 수행할 수 있습니다.

프로젝트 내내 온라인에서 고해상도 푸티지로 프로젝트를 편집할 수도 있습니다. 즉, 2단계 작업 과정을 통해 편집할 수 있습니다. 먼저 오프라인에서 고해상도 푸티지로 창의적인 결정을 내린 다음 미세 조정, 품질 조절 및 색상 교정을 위해 이 고해상도 푸ти지를 온라인으로 가져옵니다.

예를 들어 **Premiere Pro**를 사용하여 **HD** 프로젝트에 대한 오프라인 편집을 완료한 후에 프로젝트를 **EDL**로 내보내 하드웨어 사양이 높은 편집 시스템으로 전송할 수 있습니다. 그런 다음 좀 더 강력한 하드웨어에서 최고 해상도로 최종 온라인 편집 및 렌더링을 수행할 수 있습니다.

맨 위로 ↑

오프라인 편집용 저해상도 클립 만들기

- 최고 해상도에서 캡처하거나 [프로젝트] 패널로 가져옵니다.
- [프로젝트] 패널에서 [새 저장소]를 클릭하고 저해상도 클립 저장소의 이름을 지정합니다.
- Adobe Media Encoder**를 클릭하고 프로젝트의 모든 클립을 **Adobe Media Encoder** 대기열에 추가합니다.
- Adobe Media Encoder**에서 [설정]을 클릭합니다.
- 형식 및 기타 설정을 저해상도 형식과 이 형식에 해당하는 설정으로 변경합니다.
- [출력 이름] 필드에서 파일 이름을 클릭하고 저해상도 클립용으로 만든 폴더를 찾습니다.
- [확인]을 클릭합니다.
- [대기열 시작]을 클릭합니다.

Adobe Media Encoder에서 클립을 저해상도 형식으로 인코딩하고 인코딩된 클립의 파일 이름에서 원래 클립의 이름을 기본적으로 유지합니다.

참고: **Adobe Media Encoder**에서 오프라인 편집을 위해 저해상도 클립을 만들면 푸티지에 4개 이상의 오디오 채널이 있는 경우라도 오디오 채널이 2개인 클립이 만들어집니다. 이 문제는 **Adobe Media Encoder**의 제한 사항이므로 다른 오디오 채널을 보존해야 하면 대체 도구를 사용해야 합니다.

- Premiere Pro** [프로젝트] 패널에서 저해상도 클립용으로 만든 저장소를 엽니다. 저해상도 클립을 이 저장소로 가져옵니다.
- 저해상도 클립을 사용하여 프로젝트를 편집합니다.

맨 위로 ↑

저해상도 클립을 온라인 편집용 고해상도 클립으로 바꾸기

프로젝트를 최고 해상도에서 렌더링할 수 있도록 에셋의 저해상도 복사본을 원래의 고해상도로 바꿀 수 있습니다.

- [클립] > [푸티지 바꾸기]를 선택합니다. 선택한 저해상도 클립과 파일 이름이 같은 원래의 고해상도 클립을 찾아 선택합니다. [선택]을 클릭합니다.
- 프로젝트에 사용된 각각의 저해상도 클립에 대해 앞의 두 단계를 반복합니다.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

에셋 관리

프로젝트 패널에서 에셋 구성

[저장소 사용](#)

[에셋 레이블 지정](#)

[에셋 이름 바꾸기](#)

[프로젝트 패널의 에셋으로 이동](#)

[프로젝트에서 에셋 제거](#)

[클립의 다른 축소판 정의](#)

[프로젝트 패널에서 셀 편집](#)

[클립 속성 보기](#)

[클립의 필드 순서 보기](#)

[클립이 인터레이스 스캔인지 또는 프로그래시브 스캔인지 확인](#)

[클립의 프레임 속도 변경](#)

 [맨 위로](#)

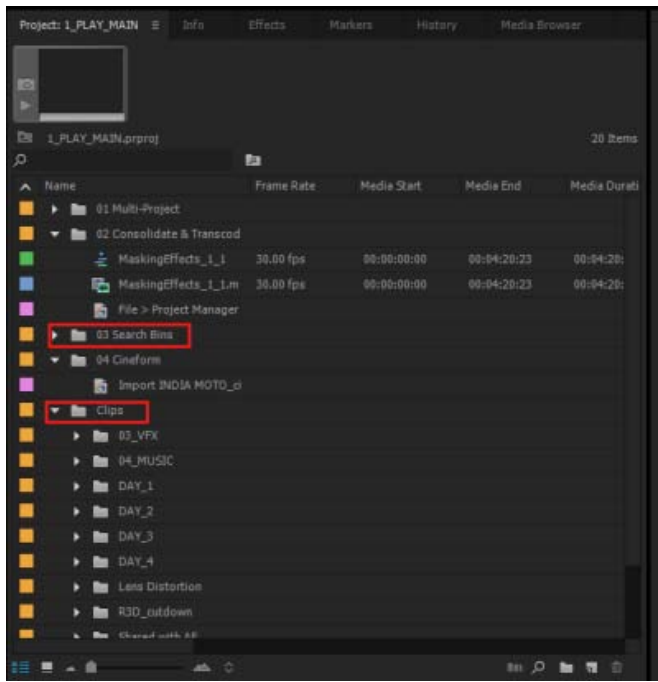
저장소 사용

[프로젝트] 패널에서는 저장소를 사용하여 Windows 탐색기 또는 Mac OS Finder에서 폴더를 관리하는 방법과 매우 비슷하게 프로젝트 내용을 손쉽게 구성할 수 있습니다. 저장소에는 소스 파일, 시퀀스 및 다른 저장소가 들어갈 수 있습니다.

프로젝트가 증가함에 따라 이러한 항목을 포함하도록 새 저장소를 만들 수 있습니다. 단기 프로젝트와 같이 저장소를 만들거나 사용할 필요성이 절대적이지 않더라도 대부분의 편집자는 체계적인 구성을 위해 저장소가 필요하다고 생각합니다.

저장소는 다음과 같이 사용할 수 있습니다.

- 일괄 캡처를 위해 오프라인 클립을 저장합니다.
- 기본 시퀀스 및 백업 시퀀스를 저장합니다.
- 비디오, 스틸 이미지, 오디오 파일 등의 유형별로 파일을 구성합니다.

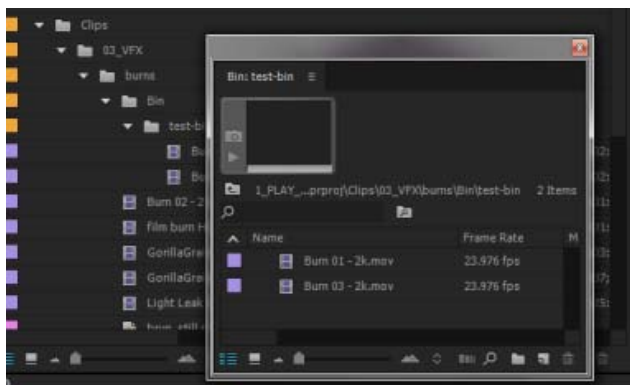


[프로젝트] 패널에서 저장소의 기본 동작은 다음과 같습니다. 마지막 세 가지 저장소 기본 동작은 일반 환경 설정에서 저장소 동작을 편집하면 변경할 수 있습니다.

저장소 추가, 삭제 및 열기

- 저장소를 추가하려면 [프로젝트] 패널의 아래쪽에서 [새 저장소] 단추 를 클릭합니다. 또한 Windows의 경우 Control+/ 또는 MacOS의 경우 Command+/ 키보드 단축키를 사용할 수 있습니다.
- 저장소를 하나 이상 삭제하려면 저장소를 선택하고 [프로젝트] 패널의 아래쪽에서 [삭제] 아이콘 을 클릭합니다. 하나 이상의 저장소를 선택하고 Delete 키를 눌러 저장소를 삭제할 수도 있습니다.
- 저장소를 고유 고정 패널에서 열려면 두 번 클릭합니다.

저장소 동작 변경



프로젝트 작업을 진행하면서 저장소 보기 방식을 변경하려는 경우가 있을 수 있습니다. 표준 레이아웃에서는 전체 프로젝트의 계층 구조를 볼 수 있어 유용하지만, 저장소만 있는 탭을 열거나 저장소를 새 패널에서 열려는 경

우가 있을 수 있습니다. 그러면 특정 저장소 내의 클립에만 집중할 수 있고, 아이콘 모드에서 스토리보드 순서로 클립을 정렬하거나, 검색 페널트에 입력하여 해당 저장소 내의 클립을 검색할 수도 있습니다.

일부 편집자는 저장소 창이 인터페이스에 중첩되는 것을 선호하는 반면 다른 편집자는 저장소만 현재 위치에서 열어 보거나 새 탭에서 보는 것을 선호합니다.

부동 패널에서, 제자리에서 또는 새 탭에서 저장소를 열려면 다음을 수행합니다.

- 저장소를 고유 부동 패널에서 열려면 두 번 클릭합니다. 이 패널은 다른 패널처럼 고정하거나 그룹화할 수 있습니다.
- 저장소를 현재 위치에서 열려면 Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 상태로 저장소를 두 번 클릭합니다.
- 새 탭에서 저장소를 열려면 Alt 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)를 누른 상태로 저장소를 두 번 클릭합니다.

저장소의 환경 설정을 편집하여 [프로젝트] 패널의 기본 저장소 동작을 변경할 수 있습니다.

- [편집] > [환경 설정] > [일반](Windows) 또는 [Premiere Pro] > [환경 설정] > [일반](Mac OS)을 클릭합니다.
- [저장소] 영역의 메뉴에서 [두 번 클릭], [+Ctrl](Windows) 또는 [+Command](Mac OS), 그리고 [+Alt](Windows) 또는 [+Opt](Mac OS)에 대한 옵션을 선택합니다.
- [확인]을 클릭합니다.

저장소 팁

- 저장소로 항목을 이동하려면 [저장소] 아이콘으로 항목을 드래그합니다. 저장소를 다른 저장소로 이동하여 중첩할 수 있습니다. 항목을 저장소로 옮겨 놓더라도 저장소가 자동으로 열리지는 않습니다.
- 저장소의 콘텐트를 표시하려면 [목록 보기]에서 [저장소] 아이콘 옆의 삼각형을 클릭하여 확장하거나 저장소를 두 번 클릭합니다.
- 중첩된 저장소의 콘텐트만 표시되는 경우 상위(부모) 저장소의 콘텐트를 표시하려면 [프로젝트] 패널에서 [부모 저장소] 단추 를 클릭합니다. 이 단추는 [프로젝트] 패널의 최상위 콘텐트가 표시될 때까지 계속 클릭할 수 있습니다.
- 한 번에 두 이상의 저장소를 열거나 닫으려면 Alt 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)를 누른 상태로 선택한 여러 저장소를 클릭합니다.

[새 저장소]를 연속해서 여러 번 클릭하면 각각의 새 저장소가 이전 새 저장소 안에 중첩됩니다.

맨 위로

에셋 레이블 지정

레이블은 에셋을 식별하고 연결하는 데 도움이 되는 색상을 말합니다. 레이블은 [프로젝트] 패널에서 보고 할당합니다. 레이블 색상은 [프로젝트] 패널의 [레이블] 열과 [타임라인] 패널에서 나타냅니다.

- 에셋에 레이블을 할당하려면 [프로젝트] 패널에서 클립을 선택하고 [편집] > [레이블]을 클릭한 다음 색상을 선택합니다.
- 레이블이 같은 에셋을 모두 선택하려면 해당 레이블을 사용하는 에셋을 선택하고 [편집] > [레이블] > [레이블 그룹 선택]을 클릭합니다.
- 레이블 이름 또는 색상을 편집하려면 [편집] > [환경 설정] > [레이블 색상](Windows) 또는 [Premiere Pro] > [환경 설정] > [레이블 색상](Mac OS)을 클릭합니다. 색상 견본을 클릭하여 색상을 편집합니다.
- 미디어 유형의 기본 레이블을 설정하려면 [편집] > [환경 설정] > [레이블 기본값](Windows) 또는 [Premiere Pro] > [환경 설정] > [레이블 기본값](Mac OS)을 클릭합니다.

참고: 레이블 기본값은 기본값을 변경한 시점부터 [프로젝트] 패널에 추가하는 에셋에 적용됩니다. 이 명령을 실행하더라도 이미 [프로젝트] 패널에 추가되어 있는 에셋의 레이블 색상은 변경되지 않습니다. 이미 [프로젝트] 패널에 추가되어 있는 에셋의 레이블 색상을 변경하려면 [편집] > [환경 설정] > [레이블 색상](Windows) 또는

에셋 이름 바꾸기

프로젝트의 모든 파일은 하드 디스크에 개별 파일로 저장됩니다. Premiere Pro의 [프로젝트] 패널에는 각 파일에 대한 참조만 추가됩니다. 따라서 Premiere Pro에서 클립 이름을 바꾸더라도 하드 디스크의 원본 파일과 파일 이름은 변경되지 않습니다.

클립의 이름을 변경하는 경우 소스 파일의 이름에는 변경 내용이 반영되지 않습니다. 일부 사용자는 대신 "설명" 열에 원하는 클립 이름을 입력하도록 제안합니다. 그래야 클립 이름과 소스 파일 이름 지정 스키마가 유지됩니다. 단점은 타임라인 패널이나 프로젝트 패널의 아이콘 보기에서 클립이 이해하기 쉬운 이름으로 나타나지 않는다는 점입니다. 사용자는 자신의 작업에 더 이로운 방식을 선택하면 됩니다.

클립 이름 바꾸기

클립의 이름을 변경할 수 있습니다. Premiere Pro에서는 클립 이름을 다른 클립 속성과 함께 프로젝트 파일에 저장합니다. 클립 이름을 변경해도 클립 소스 파일의 이름은 변경되지 않습니다.

참고: 새 이름을 [더블린 코어] 메타데이터 스키마의 [제목] 필드에도 자동으로 저장하려면 먼저 [클립 이름] 속성을 연결합니다.

1. [프로젝트] 패널에서 클립을 선택합니다.
2. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [프로젝트] 패널에서 [클립] > [이름 바꾸기]를 선택한 다음 새 이름을 입력하고 Enter 키(Windows) 또는 Return 키(Mac OS)를 누릅니다.
 - [프로젝트] 패널에서 [이름] 필드를 클릭한 다음 새 이름을 입력하고 Enter 키(Windows) 또는 Return 키(Mac OS)를 누릅니다.
 - [메타데이터] 패널에서 클립 속성 필드를 표시할 클립 옆의 삼각형을 클릭합니다. [이름] 필드에 새 이름을 입력하고 Enter 키(Windows) 또는 Return 키(Mac OS)를 누릅니다.

[프로젝트] 패널 또는 타임라인에서 클립을 마우스 오른쪽 단추로 클릭(Windows)하거나 Control 키를 누른 상태로 클릭(Mac OS)하면 [이름 바꾸기] 명령을 사용할 수 있습니다.

원본 소스 파일 이름 바꾸기

- Premiere Pro를 끝내고 바탕 화면에서 파일의 이름을 바꿉니다.

다음 번에 프로젝트를 열면 Premiere Pro에서 대화 상자가 자동으로 시작됩니다.

1. 이름을 변경한 파일로 이동하고 대화 상자에서 선택합니다.
2. [열기]를 클릭합니다.
3. Premiere Pro에서 이름이 변경된 소스 파일로 다시 연결된 파일이 시작됩니다.

프로젝트 패널의 에셋으로 이동

1. [프로젝트] 패널을 선택합니다.
2. 원하는 클립 이름의 첫 글자를 입력합니다.

프로젝트에서 에셋 제거

필요 없는 에셋을 하드 디스크에서는 제거하지 않으면서 [프로젝트] 패널에서만 제거할 수 있습니다.

프로젝트 패널에서 에셋 제거

- 항목을 선택하고 Delete 키를 누릅니다.

하드 디스크의 파일은 그대로 남아 있습니다.

참고: [프로젝트] > [오프라인 상태로 만들기] 명령을 사용할 때 프로젝트의 참조뿐만 아니라 실제 소스 파일까지 삭제할 수 있습니다. 자세한 내용은 [오프라인 클립을 사용한 작업](#)을 참조하십시오.

프로젝트 패널에서 사용하지 않는 에셋 제거

[타임라인] 패널에서 사용하지 않는 에셋을 [프로젝트] 패널에서 제거할 수 있습니다.

- 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [프로젝트] 패널 [목록 보기]를 [비디오 사용] 또는 [오디오 사용] 열을 기준으로 정렬하여 사용하지 않는 클립을 확인한 다음 선택하여 삭제합니다.
 - [프로젝트] > [사용하지 않는 항목 제거]를 클릭합니다.

맨 위로

클립의 다른 축소판 정의

[아이콘] 보기에서 클립의 포스터 프레임을 변경할 수 있습니다. 축소판 뷰어와 프로젝트에서 축소판이 표시되는 다른 위치에 기본적으로 클립의 첫 번째 프레임이 표시됩니다. 클립 프레임을 포스터 프레임으로 지정하여 기본 축소판을 재정의할 수 있습니다.

아이콘의 포스터 프레임을 설정하려면 재생 헤드를 드래그하거나 원하는 프레임으로 셔틀한 다음 Shift+P(Windows) 또는 Command+P(Mac OS) 키를 누릅니다.

자세한 내용은 아이콘 보기에서 작업을 참조하십시오.

[프로젝트] 패널의 미리 보기 영역에 있는 축소판 뷰어는 기본적으로 숨겨져 있습니다. 이는 [프로젝트] 패널의 패널 메뉴에서 활성화할 수 있습니다.

맨 위로

프로젝트 패널에서 셀 편집

[프로젝트] 패널에서 모든 클립의 편집 가능한 셀(클립 속성 또는 XMP 메타데이터)에 있는 데이터를 편집할 수 있습니다. Premiere Pro에서는 XMP 메타데이터 셀에 기록된 데이터를 소스 파일에 저장합니다. 그러나 클립 속성 셀에 기록된 데이터는 소스 파일이 아니라 프로젝트 파일에 저장합니다. 클립 속성 데이터는 소스 파일과 함께 이동하지 않으며 Premiere Pro에서만 읽을 수 있습니다.

기본적으로 [프로젝트] 패널에는 클립 속성만 표시됩니다. Premiere Pro에서 소스 파일에 저장하는 데이터를 기록하려면 먼저 [프로젝트] 패널 표시에 메타데이터 열을 추가합니다. 자세한 내용은 목록 보기 열 사용자 정의를 참조하십시오.

- 다음 중 하나를 수행합니다.

- [프로젝트] 패널의 [목록 보기]에서 파일 이름 왼쪽에 있는 아이콘을 클릭하여 클립을 선택합니다. 원하는 편집 가능한 셀이 강조 표시되어 편집 모드로 전환될 때까지 Tab 키

를 반복하여 누릅니다.

- 편집 가능한 셀을 클릭합니다.

2. 이미 셀에 있는 데이터를 대체할 데이터가 있는 경우 해당 데이터를 입력합니다.

3. 다음 중 하나를 수행합니다.

- 새 데이터를 저장하고 같은 클립의 다음 셀을 강조 표시하려면 Tab 키를 누릅니다.
- 새 데이터를 저장하고 같은 클립의 이전 셀을 강조 표시하려면 Shift+Tab을 누릅니다.
- 새 데이터를 저장하고 다음 클립의 같은 셀을 강조 표시하려면 Enter 키(Windows) 또는 Return 키(Mac OS)를 누릅니다.
- 새 데이터를 저장하고 이전 클립의 같은 셀을 강조 표시하려면 Shift+Enter(Windows) 또는 Shift+Return(Mac OS)을 누릅니다.

참고: [프로젝트] 패널의 [아이콘 보기]에서 Tab 키를 눌러 다음 에셋의 파일 이름을 강조 표시하고 해당 에셋을 편집 모드로 전환합니다.

맨 위로

클립 속성 보기

Premiere Pro에는 프로젝트의 내부 또는 외부에 저장된 지원되는 형식의 파일을 평가하는 데 사용할 수 있는 클립 분석 도구가 있습니다. 예를 들어 웹 서버에서 스트리밍되는 비디오 클립을 제작한 후에 클립 분석 도구를 사용하여 내보낸 클립의 데이터 속도가 인터넷 배포에 적합한지 확인할 수 있습니다.

[속성] 패널은 클립에 대한 자세한 정보를 제공합니다. 비디오 파일의 경우 파일 크기, 오디오 채널 개수, 지속 시간, 프레임 속도, 오디오 샘플 속도, 평균 데이터 속도, 코덱 등의 속성을 분석할 수 있습니다. 모든 클립에 대해 이러한 모든 속성이 [속성] 패널에 표시되는 것은 아닙니다. [속성] 패널에 표시되는 데이터는 분석하는 클립의 파일 형식에 따라 달라집니다.

클립 속성을 보려면 다음 중 하나를 수행하십시오.

- 클립이 [프로젝트] 패널에 있으면 클립을 선택하여 [프로젝트] 패널 위쪽의 미리 보기 영역에 속성 중 일부를 표시합니다.
- 클립이 프로젝트에 없으면 [파일] > [속성 가져오기] > [파일]을 클릭합니다. 분석할 클립을 찾아 선택하고 [열기]를 클릭합니다.
[소스 모니터], [타임라인] 패널 또는 [프로젝트] 패널에서 클립을 마우스 오른쪽 단추로 클릭(Windows)하거나 Control 키를 누른 상태로 클릭(Mac OS)하고 [속성]을 클릭해서 클립 속성을 볼 수도 있습니다.
- 클립이 [소스 모니터], [타임라인] 패널 또는 [프로젝트] 패널에 있으면 클립을 선택하고 [파일] > [속성 가져오기] > [선택]을 클릭합니다.

맨 위로

클립의 필드 순서 보기

[프로젝트] 패널의 미리 보기 영역에서 클립의 필드 순서를 확인할 수 있습니다. 미리 보기 영역에서 클립 옆에 클립 정보가 나타나며, 시간 코드 정보 옆에 필드 순서가 나열됩니다.

- LFF는 클립의 아래쪽 필드가 먼저 나타나는 필드 순서를 나타냅니다.
- UFF는 클립의 위쪽 필드가 먼저 나타나는 필드 순서를 나타냅니다.

미리 보기 영역은 기본적으로 숨겨져 있습니다. 이는 [프로젝트] 패널 메뉴에서 활성화할 수 있습니다.

클립이 인터레이스 스캔인지 또는 프로그레시브 스캔인지 확인

[프로젝트] 패널의 미리 보기 영역에서 클립이 인터레이스 스캔인지, 아니면 프로그레시브 스캔인지 확인할 수 있습니다. 미리 보기 영역에서 클립 옆에 클립 정보가 나타나며, 시간 코드 정보 옆에 인터레이스 또는 프로그레시브 스캔에 대한 표시기가 나타납니다.

- "i"는 클립이 인터레이스 스캔임을 나타냅니다.
- "p"는 클립이 프로그레시브 스캔임을 나타냅니다.

클립의 프레임 속도 변경

[푸터지 해석] 명령을 사용하여 Premiere Pro에서 클립에 대해 가정하는 프레임 속도를 변경할 수 있습니다. 클립의 프레임 속도를 변경하는 경우 비디오와 함께 오디오가 변경됩니다. 프레임 속도를 변경하면 원본 지속 시간이 비례하여 변경됩니다. 예를 들어 10초 길이의 24fps 클립을 48fps로 설정하면 길이가 반으로 줄어 지속 시간이 5초가 됩니다. 클립 프레임 속도는 시퀀스 프레임 속도와 함께 조정됩니다. 예를 들어 24fps 시퀀스의 24fps 클립을 48fps로 변경하면 시퀀스가 클립의 2프레임마다 표시됩니다.

[타임라인] 패널에서 선택한 클립의 경우 [클립] > [속도/지속 시간] 명령을 사용하여 클립 속도 및 지속 시간을 변경할 수도 있습니다. 그러나 이렇게 변경하면 [타임라인] 패널의 해당 클립 인스턴스에만 적용됩니다. [푸터지 해석] 명령을 사용하면 프로젝트 전반에서 파일이 해석되는 방식이 변경됩니다.

1. [프로젝트] 패널에서 원하는 클립을 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.
2. [수정] > [푸터지 해석]을 선택하고 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [파일의 프레임 속도 사용]을 선택합니다.
 - [이 프레임 속도 가정]을 선택한 다음 초당 프레임 수를 입력합니다.
3. [확인]을 클릭합니다.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

프로젝트 패널 사용자 정의

프로젝트 패널 보기 변경

목록 보기에서 작업

아이콘 보기에서 작업

목록 보기 열 사용자 정의

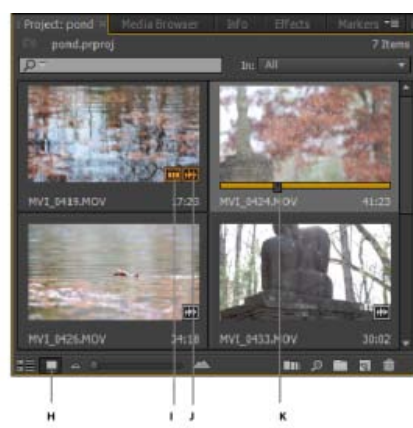
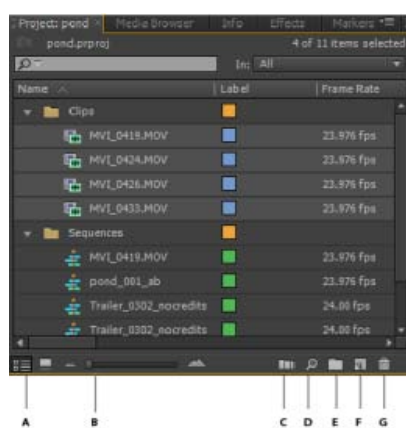
프로젝트 패널의 시간 코드 표시 형식 선택

맨 위로 ↑

프로젝트 패널 보기 변경

에셋을 가져오고 나면 프로젝트 패널에 에셋의 이름이 표시됩니다. 프로젝트 패널에는 프로젝트의 각 에셋에 대한 자세한 정보가 나열됩니다. 목록 보기 또는 아이콘 보기에서 에셋을 보고 정렬할 수 있습니다. [목록 보기]에는 각 에셋에 대한 추가 정보가 표시됩니다. 프로젝트 요구 사항에 맞게 표시되는 정보를 사용자 정의할 수 있습니다.

Maxim Jago와 Learn by Video가 제공하는 비디오 자습서: [프로젝트 패널 소개](#)에서 [프로젝트] 패널의 설정 및 컨트롤에 대한 세부 정보를 확인하십시오.



A. 목록 보기 **B.** 확대/축소 슬라이더 **C.** 시퀀스 자동화 **D.** 찾기 **E.** 새 저장소 **F.** 새 항목 **G.** 지우기 **H.** 아이콘 보기 **I.** 시퀀스에 사용된 클립 **J.** 오디오 및 비디오 모두 포함하는 클립 **K.** 축소판을 스크러빙할 재생 헤드

- 다른 보기로 전환하려면 패널 아래에서 목록 보기 단추 또는 아이콘 보기 단추를 클릭합니다. 또는 프로젝트 패널 메뉴에서 보기 > 목록 또는 보기 > 아이콘을 선택합니다.

맨 위로 ↑

목록 보기에서 작업

- 목록 보기에서 항목을 정렬하려면 항목을 정렬하는 기준으로 사용할 열 머리글을 클릭합니다. 저장소가 확장되어 있으면 항목이 프로젝트 패널 계층 구조의 최상위 레벨부터 아래쪽으로 정렬됩니다. 정렬 순서를 반전하려면 열 머리글을 다시 클릭합니다.
- 축소판 뷰어와 클립 정보를 표시하거나 숨기려면 [프로젝트] 패널 메뉴에서 보기 > 미리 보기 영역을 클릭합니다.
- 축소판을 표시하거나 숨기려면 프로젝트 패널 메뉴에서 축소판을 선택합니다. 확대/축소 슬라이더를 드래그하여 축소판의 크기를 변경합니다.
- 마우스를 클립 위로 가져가면 클립에 대한 정보를 제공하는 도구 설명이 표시됩니다.
- 마우스를 열 위로 가져가면 열에 대한 정보를 제공하는 도구 설명이 표시됩니다.

아이콘 보기에서 작업

비디오 자습서: 커서 아래 축소판 표시



[커서 아래 축소판 표시] 기능 그리고 축소판 크기를 매우 작게 또는 크게 조정하는 방법에 대해 알아보십시오.... [자세히 알아보기](#)

<http://www.retooled.net/?p=372>



작성자: [reTooled.net](http://www.retooled.net)
<http://www.retooled.net>

reTooled.net에서는 표준 데스크톱 응용 프로그램을 최대한 활용하고 일상적인 작업을 원활히 수행할 수 있도록 돋기 위해 편집 가능한 설계 합성과 혁신적인 도구에 대한 자습서를 제공합니다.

[나의 재능 기부](#)
[Adobe Community Help](#)

Premiere Pro의 아이콘 보기에는 다음과 같은 기능이 있습니다.

- 확대/축소 슬라이더를 사용하여 아이콘 크기를 늘리거나 줄일 수 있습니다. 미디어의 콘텐트를 더 쉽게 볼 수 있도록 아이콘을 크게 확대할 수 있습니다.
- 클립의 콘텐트 전체를 스크러빙하려면 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 동영상 클립의 축소판에서 커서를 이동합니다. 단, 클릭하고 드래그해서는 안 됩니다. 이러한 작업을 "커서 아래 축소판 표시"라고 합니다. 커서 아래 축소판 표시는 시퀀스로 편집하기 전에 클립의 콘텐트를 빠르게 미리 볼 수 있는 유용한 기능입니다.
 - 프로젝트 패널 메뉴에서 커서 아래 축소판 표시를 해제하거나 Shift + H를 누릅니다.
 - 커서 아래 축소판 표시가 꺼져 있으면 Shift 키를 눌러 커서 아래 축소판 표시를 일시적으로 사용하도록 설정할 수 있습니다.
 - 커서 아래 축소판 표시를 하는 동안 I 및 O 키보드 단축키를 사용하여 클립의 시작 및 종료 지점을 설정할 수 있습니다.
 - 클립 일부로 마우스를 가져간 후 아이콘을 두 번 클릭하면 클립은 포인터가 호버링되고 있던 소스 모니터로 로드됩니다. 이 기법을 사용하여 타임라인에 대해 삽입 또는 덮어쓰기 편집을 빠르게 수행할 수 있습니다.
 - 아이콘을 클릭합니다. 슬라이더 전체에서 재생 헤드를 드래그하여 클립을 스크러빙합니다.
 - 축소판의 슬라이더를 클릭하면 클립 재생 헤드가 나타납니다. 다음을 수행할 수 있습니다.
 - 재생 헤드를 드래그하여 클립 콘텐트를 보거나 오디오를 모니터링합니다.
 - J-K-L 키보드 단축키를 사용하여 클립을 서틀할 수 있습니다.
 - 클립을 일시 중지 또는 서틀하는 동안 I 및 O 키보드 단축키를 사용하여 시작 및 종료 지점을 설정할 수 있습니다. 시작 및 종료 지점으로 클립에 표시하면 시작 및 종료 지점이 있는 위치에 노란색 막대가 표시됩니다.
- 아이콘의 포스터 프레임을 설정하려면 재생 헤드를 드래그하거나 원하는 프레임으로 서틀한 다음 Shift+P(Windows) 또는 Command+P(Mac OS) 키를 누릅니다. 포스터 프레임을 지우려면 Ctrl+Shift+P(Windows) 또는 Option+P(Mac OS) 키를 누릅니다.
- 시퀀스에서 클립이 사용되었는지 여부를 보려면 영사용 필름 아이콘 위로 마우스 커서를 가져가 도구 설명을 봅니다. 표시기에는 클립이 시퀀스에 사용된 횟수도 나타납니다.
- 시퀀스에서 클립의 위치를 찾으려면 영사용 필름 아이콘을 클릭하고, 컨텍스트 메뉴에서 시퀀스 및 시퀀스 위치(시간 코드 위치)를 선택합니다. 재생 헤드가 해당 시퀀스의 클립으로 이동합니다.
- 아이콘 보기에서 항목을 정렬하려면 격자에서 다른 위치로 드래그합니다. 드래그하면 항목이 배치될 위치를 나타내는 세로 막대가 나타납니다. 항목을 저장소로 드래그하면 저장소에 항목이 추가됩니다.

왼쪽에서 오른쪽으로 축소판을 커서 아래 축소판 표시하면 클립의 전체 지속 시간을 볼 수 있습니다. 축소판의 왼쪽에 클립의 미디어 시작점 있고, 오른쪽에 클립의 미디어 끝점이 있습니다. 클립 경계 밖으로 마우스를 이동하거나 포커스를 [프로젝트] 패널에서 멀리 이동하면 축소판이 포스터 프레임으로 다시 설정됩니다. 커서 아래 축소판 표시하는 동안 오디오는 재생되지 않습니다.

MacBook Pro를 사용하는 경우 다중 터치 트랙패드를 펀치(꼬집기) 및 확대/축소하여 [프로젝트] 패널 및 [미디어 브라우저]에서 축소판 크기를 조정할 수 있습니다.

[아이콘 보기]를 사용하여 "스토리보드" 순서에서 클립을 정렬하고 시퀀스 자동화 기능을 사용하여 스토리보드를 시퀀스로 이동할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Layers Magazine](#)의 Franklin McMahon이 제공하는 [비디오 자습서](#)를 참조하십시오.

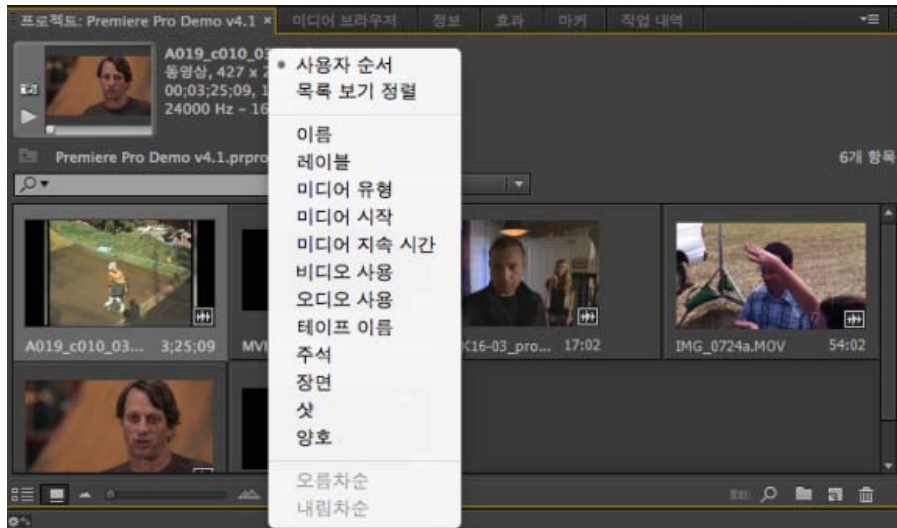
아이콘 보기에서 아이콘 정렬

아이콘 보기에서 아이콘을 정렬하려면 [프로젝트] 패널 아래쪽의 ◆[아이콘 정렬] 단추를 클릭합니다. 정렬 옵션 목록이 다음과 같이 표시됩니다.

- 사용자 순서: 아이콘 주위로 드래그하여 원하는 순서대로 아이콘을 분류할 수 있습니다.
- 목록 보기 정렬: 목록 보기에서 선택한 정렬 순서에 따라 아이콘을 정렬합니다. 예를 들어 목록 보기에서 미디어 "지속 시간"으로 클립을 정렬한 경우, 아이콘 보기로 전환하면 정렬 순서가 유지되면서 아이콘도 미디어 지속 시간에 따라 정렬됩니다.
- 이름, 레이블, 미디어 유형과 같은 일반적으로 사용되는 미디어 데이터 속성을 사용하여 정렬할 수 있습니다. 오름차순 또는 내림 차순으로 정렬 순서를 선택할 수 있습니다.

아이콘 보기에서 아이콘을 정렬하는 방법에 대한 간단한 자습서를 보려면 [retooled.net](#)에서

Josh Weiss가 제공하는 [이 비디오](#)를 참조하십시오.



아이콘 보기에서 옵션 정렬

목록 보기 열 사용자 정의

프로젝트 패널의 목록 보기에는 나열된 에셋에 대한 다양한 정보가 표시됩니다. 사용자가 선택하는 모든 XMP 메타데이터 필드를 프로젝트 패널에 표시할 수 있습니다. 단, 클립 데이터 필드는 표시할 수 없습니다. 사용자는 **Premiere Pro**에 표시되는 메타데이터 열을 선택할 수 있으며 스키마에 속성을 추가하고 열의 순서를 변경할 수 있습니다. 사용자가 선택하는 열이 프로젝트 파일에 저장되어 프로젝트를 열 때마다 사용자 선택한 동일한 열이 프로젝트 패널에 나타납니다.

프로젝트 패널에서 열 표시 편집

1. 프로젝트 패널 메뉴에서 메타데이터 표시를 선택하고 다음 중 하나를 수행합니다.

- 프로젝트 패널에서 한 메타데이터 스키마의 모든 열을 표시하려면 해당 스키마 이름 옆의 상자를 선택합니다.
- 하나 이상의 스키마에서 선택한 열을 표시하려면 스키마 이름 옆의 삼각형을 클릭하여 스키마를 엽니다. 그런 다음 표시하려는 열의 이름 옆에 있는 상자를 선택합니다.

참고: 메타데이터 표시 대화 상자에서 속성을 찾을 수 없거나 변경할 수 없으면 **Adobe Premiere Pro**에서 해당 속성을 변경할 수 없도록 접근 것입니다. 예를 들어 사용자가 추가한 속성은 삭제할 수 있지만 **Adobe Premiere Pro** 프로젝트 메타데이터에서 기본 제공되는 속성을 삭제할 수 없습니다.

2. 확인을 클릭합니다.

열 다시 정렬

- 프로젝트 패널의 목록 보기에서 열 헤더를 원하는 위치까지 가로로 드래그합니다.

열 폭 변경

- 프로젝트 패널의 목록 보기에서 열 머리를 사이의 구분선 위에 마우스 커서를 올려 놓습니다. 열 크기 조정 아이콘  표시되면 가로로 드래그합니다.

열을 기준으로 정렬

- 프로젝트 패널의 목록 보기에서 열 이름을 클릭하면 해당 열의 내용을 기준으로 오름차순과 내림차순 간에 전환됩니다.

열 추가

1. 프로젝트 패널 메뉴에서 메타데이터 표시를 선택합니다.
2. 속성 추가를 클릭합니다.
3. 열 이름을 입력합니다.
4. 다음 유형 중에서 하나를 선택합니다.

정수 열에 정수만 포함할 수 있습니다.

실수 열에 소수점 이하 두 자리까지 포함할 수 있습니다.

텍스트 열에 입력하는 모든 텍스트를 포함할 수 있습니다.

부울 열에 부울 규정에 대한 옵션이 제공됩니다.

5. 확인을 클릭하고 다시 확인을 클릭합니다.

목록 보기 열

프로젝트 패널 열 대부분의 이름은 설명 없이도 쉽게 의미를 알 수 있습니다. 다음은 그 중 설명이 필요한 이름에 대한 정의입니다.

이름 기본적으로 에셋 파일 이름이 표시됩니다. 프로젝트 내에서는 에셋에 사용되는 이름을 변경할 수 있습니다. 하지만 목록 보기에서는 이름 필드를 제거할 수 없습니다.

레이블 에셋을 식별하고 연결하는 데 도움이 되는 색상입니다.

미디어 지속 시간 소스 파일의 길이로, 현재 지정된 표시 옵션으로 표현됩니다.

참고: Premiere Pro에서 시작점 및 종료 지점을 프레임을 포함하여 어느 패널에서든 모든 지속 시간을 지정합니다. 예를 들어 시작점과 종료 지점을 동일한 프레임으로 설정하면 지속 시간이 한 프레임이 됩니다.

비디오 지속 시간 클립의 비디오 구성 요소 지속 시간입니다. 비디오 지속 시간을 확인하기 위해 비디오의 시작점과 종료 지점의 차이가 계산됩니다. 그런 다음 Premiere Pro는 클립 속도 변경과 같은 관련 조정을 통합합니다.

오디오 지속 시간 클립의 오디오 구성 요소 지속 시간입니다. 오디오 지속 시간을 확인하기 위해 오디오의 시작점과 종료 지점의 차이가 계산됩니다. 그런 다음 Premiere Pro는 클립 속도 변경과 같은 관련 조정을 통합합니다.

비디오 정보 에셋의 프레임 크기 및 종횡비와 알파 채널의 유무입니다.

비디오 사용 프로젝트 시퀀스에서 에셋의 비디오 구성 요소가 사용되는 횟수입니다.

오디오 사용 프로젝트 시퀀스에서 에셋의 오디오 구성 요소가 사용되는 횟수입니다.

테이프 이름 클립을 로깅하거나 캡처할 때 입력한 소스 테이프의 이름입니다.

설명 클립을 로깅하거나 캡처할 때 입력한 에셋의 설명으로, 선택 사항입니다.

주석 에셋을 로깅하거나 캡처할 때 식별 및 정렬을 목적으로 입력한 주석으로, 선택 사항입니다.

로그 메모 캡처 패널이나 오프라인 파일 편집 대화 상자에서 입력한 텍스트 필드로, 선택 사항입니다.

파일 경로 디스크에서의 파일 위치로, 폴더 경로로 표현됩니다.

캡처 설정 파일에 **Premiere Pro**에서 지정된 캡처 설정이 있는지 여부를 나타냅니다.

상태 에셋이 온라인 상태인지, 아니면 오프라인 상태인지를 나타냅니다. 클립이 오프라인 경우에는 상태가 원인을 나타냅니다.

오프라인 속성 오프라인 클립의 소스에 비디오나 오디오, 또는 두 가지 모두가 포함되어 있는지 나타냅니다.

장면 캡처 패널이나 오프라인 파일 편집 대화 상자에서 입력한 장면 이름 필드입니다. 스크립트의 장면 이름을 사용하면 작업 내용을 정리하는 데 도움이 될 수 있습니다.

샷/테이크 캡처 패널이나 오프라인 파일 편집 대화 상자에서 입력한 샷 이름 또는 테이크 이름 필드입니다.

양호 기본 설정된 에셋을 나타냅니다.

맨 위로 ↑

프로젝트 패널의 시간 코드 표시 형식 선택

Premiere Pro에서는 기본적으로 환경 설정에서 선택한 형식으로 프로젝트 패널에 클립의 시간 코드를 표시합니다. 그러나 이 기본값을 다른 시간 코드 표시 형식으로 변경할 수 있습니다.

- 프로젝트 > 프로젝트 설정 > 일반을 선택합니다.
- 프로젝트 설정 대화 상자의 [비디오] 섹션에서 표시 형식 메뉴에 있는 시간 코드 형식을 선택합니다.
- 확인을 클릭합니다.

프로젝트 패널에 대한 자세한 내용은 Creative COW 웹 사이트에서 Andrew Devis가 제공하는 비디오 자습서 시리즈 4편을 참조하십시오.

- 프로젝트 패널: 구성, 자동화 및 검색
- 프로젝트 패널: 새 항목 및 템플릿
- 프로젝트 패널: 환경 설정 및 저장소 구조
- 프로젝트 패널: 푸티지 가져오기

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

메타데이터 관리

메타데이터 패널 및 XMP 정보

Premiere Pro의 메타데이터 패널

파일, 클립 및 프로젝트 XMP 메타데이터 정보

클립 메타데이터 및 파일 메타데이터 사용

XMP 메타데이터 편집

XMP 메타데이터 검색

XMP 메타데이터 표시 또는 숨기기

메타데이터 패널에서 클립 데이터 보기

클립 데이터를 XMP 메타데이터에 연결

맨 위로

메타데이터 패널 및 XMP 정보

XMP 메타데이터를 사용하여 워크플로의 효율을 높이고 파일을 구성할 수 있습니다. 메타데이터는 파일에 대한 일련의 설명 정보입니다. 비디오 및 오디오 파일에는 날짜, 재생 시간 및 파일 유형과 같은 기본 메타데이터 속성이 자동으로 포함됩니다. 속성과 함께 위치, 작성자, 저작권 등의 세부 사항을 추가할 수 있습니다.

메타데이터 패널을 사용하여 Adobe 비디오 및 오디오 응용 프로그램 전체에서 이러한 에셋 정보를 공유할 수 있습니다. 한 응용 프로그램의 프로젝트 또는 파일 패널로만 제한되는 일반 클립 속성과 달리 메타데이터 속성은 소스 파일에 포함되므로 데이터는 다른 응용 프로그램에서 자동으로 표시됩니다. 이러한 메타데이터 공유 방식으로 제작 작업 과정 내내 비디오 에셋을 손쉽게 추적하고 관리할 수 있습니다.

참고: 메타데이터 패널의 속성은 Adobe Bridge에도 표시되어 추가 세부 사항을 제공하므로 에셋을 신속하게 찾아보는 데 도움이 됩니다.

스키마 및 속성 정보

메타데이터 스키마는 지정된 작업 과정과 관련된 속성의 모음입니다. 예를 들어 Dynamic Media 스키마에는 디지털 비디오 프로젝트에 이상적인 장면 및 샷 위치와 같은 속성이 포함됩니다. 이와 달리 EXIF 스키마에는 [노출 시간] 및 [애퍼처 暝]과 같은 디지털 사진과 관련된 속성이 포함됩니다. 날짜 및 제목과 같이 보다 일반적인 속성은 Dublin Core 스키마에 나타납니다. 다른 속성을 표시하려면 [메타데이터 표시 또는 숨기기](#)를 참조하십시오.

특정 스키마 및 속성에 대한 자세한 내용을 보려면 메타데이터 패널에서 스키마 또는 속성 위에 포인터를 놓습니다. 대부분의 항목에 대한 도구 설명이 자세하게 표시됩니다.

XMP 표준 정보

Adobe 응용 프로그램에서는 XMP(Extensible Metadata Platform)를 사용하여 메타데이터를 저장합니다.

XMP는 XML에서 기본으로 제공되며 다양한 응용 프로그램 및 게시 작업 과정에서 메타데이터를 쉽게 교환할 수 있습니다. 대부분의 다른 형식의 메타데이터(예: EXIF, GPS 및 TIFF)는 자동으로 XMP로 전송되어 보다 손쉽게 확인하고 관리할 수 있습니다.

대부분의 경우 XMP 메타데이터는 소스 파일에 직접 저장됩니다. 그러나 특정 파일 형식이 XMP를 지원하지 않는 경우에는 메타데이터는 별도의 사이드카 파일에 저장됩니다.

해당 파일이 없는 프로젝트 에셋은 XMP를 지원하지 않습니다. Adobe Premiere Pro의 예로는 막대 및 톤, 유니버설 카운팅 리더, 색상 매트, 제목, 검정 비디오 및 투명 비디오가 있습니다.

메타데이터의 작성 및 교환을 사용자 정의하려면 XMP Software Development Kit를 사용합니다. XMP에 대한 자세한 내용은 [Extensible Metadata Platform](#)을 참조하십시오.

맨 위로 

Premiere Pro의 메타데이터 패널

[메타데이터] 패널에는 선택한 에셋에 대해 클립 인스턴스 메타데이터와 XMP 파일 메타데이터가 모두 표시됩니다. [클립] 머리를 아래의 펠드에 클립 인스턴스 메타데이터, 즉 [프로젝트] 패널 또는 시퀀스에서 선택한 클립에 대한 정보가 표시됩니다. 클립 인스턴스 메타데이터는 클립에서 가리키는 파일이 아니라 Premiere Pro 프로젝트 파일에 저장됩니다. 클립 인스턴스 메타데이터는 Premiere Pro로만 읽을 수 있습니다. 그러나 Premiere Pro에서 일부 클립 데이터 펠드를 XMP 메타데이터 펠드와 연결할 수 있습니다. 이 옵션을 사용하면 Premiere Pro 이외의 응용 프로그램에서 XMP 펠드를 통해 클립 기반 메타데이터를 액세스할 수 있습니다.

하위 클립을 사용하지 않고 마스터 클립의 여러 인스턴스를 가져오지 않으면 프로젝트의 각 클립은 고유합니다. [XMP 파일] 속성을 단독으로 사용할 수 있으므로 모든 메타데이터가 소스 파일에 기록되어 다른 응용 프로그램에서 표시할 수 있습니다. 또는 일반적인 [클립] 속성을 사용할 수도 있지만 모든 해당 데이터에 대해 연결을 사용할 수 있도록 설정해야 합니다. 이렇게 설정한 시점부터 Premiere Pro에서 클립 데이터를 일치하는 XMP 속성으로 자동으로 복사합니다.

메타로그 작업 영역

메타로그 작업 영역은 Premiere Pro로 미디어를 가져오거나 캡처하거나 디지타이징한 후 메타데이터를 입력하는 데 사용됩니다. 메타데이터를 쉽게 입력할 수 있도록 프로젝트 패널과 메타데이터 패널이 최대화됩니다.

메타로그 작업 영역을 활성화하려면 [창] > [작업 영역] > [메타로그]를 선택합니다.

맨 위로 

파일, 클립 및 프로젝트 XMP 메타데이터 정보

Adobe 비디오 및 오디오 응용 프로그램에서는 대부분의 경우 XMP 메타데이터를 매우 비슷하게 처리합니다. 그러나 각 응용 프로그램에서 해결하는 고유한 작업 과정 단계를 반영하는 데 몇 가지 작은 차이가 있습니다. 응용 프로그램을 번갈아 가며 사용할 경우 이러한 차이점을 이해하고 작업하면 메타데이터를 최대한 활용하는 데 도움이 될 수 있습니다.

Adobe Premiere Pro 및 Adobe After Effects에서는 에셋 유형에 따라 메타데이터 패널을 별도의 섹션으로 나눕니다.

Adobe Premiere Pro 메타데이터가 다음과 같은 섹션으로 구분됩니다.

클립 [프로젝트] 패널 또는 [타임라인] 패널에서 선택한 클립 인스턴스의 속성을 표시합니다. 이 메타데이터는 프로젝트 파일에 저장되므로 Adobe Premiere Pro에서만 나타납니다.

파일 [프로젝트] 패널에서 선택한 소스 파일의 속성을 표시합니다. 이 메타데이터는 소스 파일에 직접 저장되므로 Adobe Bridge를 포함한 다른 응용 프로그램에 나타납니다.

After Effects 메타데이터가 다음과 같은 섹션으로 구분됩니다.

프로젝트 전체 프로젝트의 속성을 표시합니다. [출력 모듈 설정] 대화 상자에 [소스 XMP 메타데이터 포함]을 선택한 경우 이 정보는 [렌더링 대기열]에서 출력한 파일에 포함됩니다.

파일 [프로젝트] 패널에서 선택한 소스 파일의 속성을 표시합니다. 프록시를 선택한 경우 실제 파일의

속성이 나타납니다.

After Effects의 경우 [프로젝트] 및 [파일] 속성 모두 파일에 직접 저장되므로 Adobe Bridge에서 이 메타데이터에 액세스할 수 있습니다.

맨 위로

클립 메타데이터 및 파일 메타데이터 사용

XMP 파일 메타데이터는 소스 파일에 대한 정보로, 소스 파일에 저장됩니다. 클립 메타데이터는 클립에 대한 정보로, Premiere Pro 프로젝트 파일에 저장됩니다. Premiere Pro에서는 동일한 소스 파일을 가리키는 클립의 수에 제한이 없습니다. 예를 들어 시작점과 종료 지점이 각각 다른 하위 클립 그룹이 동일한 소스 파일을 가리킬 수 있습니다. 또한 한 파일을 두 번 가져오지만 가져온 각 파일에 서로 다른 이름을 지정하는 경우 두 클립은 동일한 소스 파일을 가리킵니다.

XMP 메타데이터 필드를 사용하면 소스 파일에 적용되는 데이터 및 해당 소스 파일을 가리키는 모든 클립 인스턴스를 저장할 수 있습니다. 클립 메타데이터 필드를 사용하면 고유한 각 클립별 데이터를 저장할 수 있습니다. 클립 메타데이터가 소스 파일에 복사되도록 하려면 클립 메타데이터 필드를 XMP 메타데이터 필드에 연결합니다. 그러나 동일한 소스 파일을 가리키는 2개 이상의 클립에 대해서는 클립 메타데이터 필드를 XMP 메타데이터 필드에 연결하지 마십시오.

맨 위로

XMP 메타데이터 편집

Adobe 비디오 응용 프로그램에는 이름이 비슷한 속성들이 메타데이터 및 프로젝트 패널에 연결되어 있습니다. 그러나 메타데이터 패널에서 더 많은 속성을 제공하고 여러 파일의 속성을 동시에 편집할 수 있습니다.

- 원하는 파일 또는 클립을 선택합니다.
- [메타데이터] 패널에서 필요에 따라 텍스트를 편집하거나 값을 조정합니다.

여러 항목을 선택한 경우 패널은 다음과 같이 속성을 표시합니다.

- 모든 항목에 대해 속성이 일치하는 경우 일치 항목이 표시됩니다.
- 속성이 다른 경우 <여러 값>이 표시됩니다. 일치하는 값을 적용하려면 텍스트 상자를 클릭하고 입력합니다.

맨 위로

XMP 메타데이터 검색

- 검색할 파일 또는 클립을 선택합니다.
- [메타데이터] 패널 맨 위에 있는 검색 상자에 찾으려는 텍스트를 입력합니다.
메타데이터의 목록은 축소되어 검색 문자열을 포함하는 속성만 표시합니다.
- (Adobe Premiere Pro만 해당) 검색 결과에서 이동하려면 검색 상자 오른쪽에 있는 [이전] 및 [다음] 단추 ▶▶를 클릭하거나 Tab 키를 누릅니다.
- 검색 모드를 종료하고 메타데이터의 전체 목록으로 돌아가려면 검색 상자 오른쪽에 있는 [닫기] 단추 ✕를 클릭합니다.

검색하기 전 모든 속성 표시

검색 후 검색 문자열을 포함한 속성만 표시. Adobe Premiere Pro의 경우 [이전] 및 [다음] 단추를 사용하여 검색 결과 내에서 이동합니다.

맨 위로 ↑

XMP 메타데이터 표시 또는 숨기기

[메타데이터] 패널을 작업 과정에 맞게 최적화하려면 전체 스키마 또는 개별 속성을 표시하거나 숨겨 필요한 항목만 표시합니다.

1. [메타데이터] 패널의 옵션 메뉴 에서 [메타데이터 표시]를 선택합니다.
2. 스키마 또는 속성을 표시하거나 숨기려면 목록에서 선택 또는 선택 해제합니다.

메타데이터 세트 저장, 전환 또는 삭제

각각 다른 설정의 메타데이터를 표시해야 하는 여러 작업 과정을 사용하는 경우 설정을 저장하고 설정 간에 전환할 수 있습니다.

1. [메타데이터] 패널의 옵션 메뉴 에서 [메타데이터 표시]를 선택합니다.
2. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 표시된 메타데이터의 사용자 정의된 설정을 저장하려면 [설정 저장]을 클릭합니다. 그런 다음 이름을 입력하고 [확인]을 클릭합니다.
 - 이전에 저장한 메타데이터 설정을 표시하려면 메뉴에서 해당 설정을 선택합니다.
 - 이전에 저장한 메타데이터 설정을 삭제하려면 메뉴에서 해당 설정을 선택하고 [설정 삭제]를 클릭합니다.

스키마 및 속성 만들기

기본 메타데이터 옵션에서 해결되지 않는 고유한 사용자 정의 작업 과정이 있으면 사용자 고유의 스키마 및 속성을 만듭니다.

1. [메타데이터] 패널의 옵션 메뉴 에서 [메타데이터 표시]를 선택합니다.
2. [새 스키마]를 클릭하고 이름을 입력합니다.
3. 목록에서 스키마 이름의 오른쪽에 있는 [속성 추가]를 클릭합니다.
4. 속성 이름을 입력하고 [유형]에서 다음 중 하나를 선택합니다.

정수 드래그하거나 클릭하여 바꿀 정수를 표시합니다.

실수 드래그하거나 클릭하여 바꿀 분수를 표시합니다.

텍스트 [위치]와 비슷한 속성의 텍스트 상자를 표시합니다.

부울 [검] 또는 [검] 속성의 확인란을 표시합니다.

 맨 위로

메타데이터 패널에서 클립 데이터 보기

다른 모든 메타데이터와 마찬가지로, [메타데이터] 패널에서 클립 정보를 표시하거나 숨길 수 있습니다.

Premiere Pro는 Premiere 프로젝트 메타데이터(Premiere Project Metadata)라는 스키마로 클립 정보를 저장합니다.

메타데이터 표시 또는 숨기기 스키마에 대한 자세한 내용은 [XMP 메타데이터 표시 또는 숨기기](#)를 참조하십시오.

1. 필요한 경우 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [메타데이터] 패널이 열려 있지 않은 경우 [창] > [메타데이터]를 클릭합니다.
 - [메타데이터] 패널의 콘텐트가 다른 패널의 뒤에 숨겨져 있으면 [메타데이터] 탭을 클릭하여 패널을 맨 앞으로 가져옵니다.
2. [메타데이터] 패널에서 패널 메뉴 단추를 클릭한 다음 [메타데이터 표시]를 선택합니다.
3. 모든 클립 정보 필드를 보려면 Premiere 프로젝트 메타데이터 옆에 있는 삼각형을 클릭합니다.
4. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 모든 클립 정보를 표시하려면 Premiere 프로젝트 메타데이터 상자를 선택합니다.
 - 표시하려는 클립 정보 필드의 이름 근처에 있는 상자만 선택합니다.
5. [확인]을 클릭합니다.

 맨 위로

클립 데이터를 XMP 메타데이터에 연결

[메타데이터] 패널에서 [클립] 속성 값 필드는 내부 필드입니다. 해당 필드는 Premiere Pro 프로젝트 파일 내부에 있으며 Premiere Pro만 읽을 수 있습니다. 그러나 [클립] 섹션의 속성 값 필드 중 일부는 해당 필드 옆에 연결 옵션 상자가 있습니다. 연결 옵션을 선택하면 이후부터 사용자가 [클립] 값 필드에 입력하는 정보가 자동으로 해당 XMP 필드에 입력됩니다.

연결 옵션을 선택하면 메타데이터 패널이 클립 데이터 필드를 스키마 중 하나의 XMP 메타데이터 필드에 연결합니다. 이 옵션을 선택하더라도 기존 클립 데이터는 XMP 필드에 복사되지 않습니다. Premiere Pro에서는 연결이 이루어진 후 추가된 모든 클립 데이터만 연결된 XMP 필드에 복사합니다. 대부분의 경우 XMP 필드에는 해당 필

드에 연결된 클립 데이터 필드와 동일한 이름이 지정됩니다. 아래의 두 경우에서는 XMP 필드에 해당 필드와 연결된 클립 데이터 필드와 다른 이름이 지정되어 있습니다.

클립 데이터 필드 이름	XMP 필드 이름
이름	제목(더블린 코어 스키마)
로그 메모	로그 주석 (동적 미디어 스키마)

1. [메타데이터] 패널에서 [클립] 머리를 아래에 있는 스크롤 막대를 오른쪽에 빙 연결 단추가 있는 필드가 표시될 때까지 아래쪽으로 드래그합니다.
2. XMP 메타데이터에 연결하려는 필드 근처에 있는 연결 단추를 클릭합니다.

연결된 필드의 연결 단추 에 체인 아이콘이 나타납니다.

Adobe 권장 리소스

- 소스 클립, 클립 인스턴스, 하위 클립 및 복제 클립

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

종횡비를 사용한 작업

종횡비

다양한 종횡비로 에셋 사용

종횡비 왜곡 수정

잘못 해석된 개별 종횡비 수정

반복적인 종횡비 해석 오류 수정

일반 픽셀 종횡비

맨 위로

종횡비

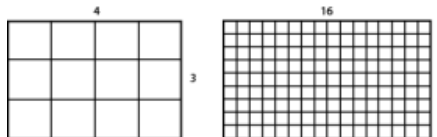
종횡비는 폭과 높이의 비율을 지정합니다. 비디오 및 스틸 사진 프레임에는 프레임 종횡비가 있고 프레임을 구성하는 픽셀에는 픽셀 종횡비(PAR이라고도 함)가 있습니다. TV용 비디오는 4:3 또는 16:9 프레임 종횡비로 기록합니다. 또한 비디오 기록 표준에 따라 각각 다른 픽셀 종횡비를 사용합니다.

Premiere Pro 프로젝트를 만들 때 프레임 및 픽셀 종횡비를 설정합니다. 한번 설정한 후에는 해당 프로젝트의 종횡비를 변경할 수 없습니다. 그러나 해당 프로젝트에서 다른 종횡비를 사용하여 만든 에셋을 사용할 수는 있습니다.

Premiere Pro에서는 소스 파일의 픽셀 종횡비가 자동으로 보정됩니다. 에셋이 계속 왜곡되어 표시되는 경우 수동으로 픽셀 종횡비를 지정할 수 있습니다. 잘못 해석된 픽셀 종횡비로 인해 올바르지 않은 프레임 종횡비가 사용될 수 있으므로 프레임 종횡비를 조정하기 전에 먼저 픽셀 종횡비를 조정하십시오.

프레임 종횡비

프레임 종횡비는 이미지 크기의 폭과 높이 간 비율을 설명합니다. 예를 들어 DV NTSC의 프레임 종횡비는 4:3(폭 4.0 x 높이 3.0)입니다. 일반 와이드스크린 프레임의 프레임 종횡비는 16:9입니다. 와이드스크린 모드를 사용하는 대부분의 카메라에서는 16:9 종횡비를 사용하여 기록할 수 있습니다. 일부 필름의 경우에는 이보다 더 넓은 종횡비로 촬영된 경우도 있습니다.



4:3 프레임 종횡비(왼쪽)와 더 넓은 16:9 프레임 종횡비(오른쪽)

특정 프레임 종횡비로 촬영한 클립을 다른 프레임 종횡비를 사용하는 프로젝트로 가져오는 경우 서로 다른 값을 어떻게 조정할 것인지 결정해야 합니다. 예를 들어 4:3 표준 TV에서 16:9 영화를 표시하기 위해서는 일반적으로 다음 두 가지 기술이 사용됩니다. 우선 4:3 TV 프레임 내에 16:9 영화의 전체 너비를 맞출 수 있습니다. 이러한 배치에서는 영화 프레임의 위 아래에 레터박스라고 부르는 검은색 공간이 표시됩니다. 또는 16:9 프레임의 전체 높이를 4:3 프레임에 세로로 채울 수 있습니다. 그런 다음 중요한 화면 동작이 항상 4:3 프레임 내에 표시되도록 폭이 좁은 4:3 프레임 내에 16:9 프레임의 수평 부분을 팬합니다. 이러한 기술을 팬 및 스캔이라고 부릅니다. Premiere Pro에서는 위치 및 비율 조정과 같은 동작 효과 속성을 사용하여 이 두 가지 기술 중 하나를 구현할 수 있습니다.



NTSC 디스플레이

A. 16:9 NTSC 푸터지 **B.** 와이드스크린 TV 화면에 원본 와이드스크린 형식을 사용한 DVD 플레이어 디스플레이 **C.** 자동 팬 및 검색 기능을 사용하여 4:3 TV 화면의 16:9 이미지 **D.** 자동 레터박스 기능을 사용하여 전체 프레임 크기를 줄이고 전체 이미지를 표시한 4:3 TV 화면의 16:9 이미지

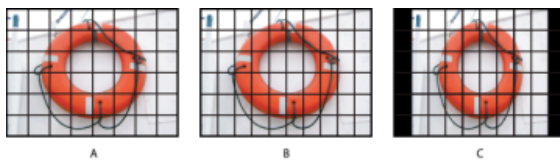
픽셀 종횡비

픽셀 종횡비의 기초를 설명하는 비디오를 보려면 [Adobe 웹 사이트](#)를 방문하십시오.

픽셀 종횡비는 프레임에 있는 단일 픽셀의 폭과 높이 간 비율을 설명합니다. 다양한 비디오 시스템에서 프레임을 채우는 데 필요한 픽셀 수와 관련해서 다양한 가정을 고려하기 때문에 픽셀 종횡비는 다양할 수밖에 없습니다. 예를 들어 많은 컴퓨터 비디오 표준이 정사각형 픽셀에 해당하는 640x480 픽셀로 4:3 종횡비를 정의하고 있습니다. DV NTSC 같은 비디오 표준은 4:3 종횡비 프레임을 720x480 픽셀로 정의합니다. 그 결과 동일한 프레임 폭에 더 많은 픽셀이 들어가 더 좁은 사각형 픽셀이 됩니다. 이 예에서 사용된 컴퓨터 비디오 픽셀의 픽셀 종횡비는 1:1(정사각형)입니다. DV NTSC 픽셀은 픽셀 종횡비가 0.91(직사각형)입니다. 항상 사각형인 DV 픽셀의 방향은 NTSC 비디오를 출력하는 시스템에서는 세로로 조정되고 PAL 비디오를 출력하는 시스템에서는 가로로 조정됩니다. Premiere Pro에서는 클립의 픽셀 종횡비가 [프로젝트] 패널의 클립 이미지 축소판 옆에 표시됩니다.

정사각형 픽셀 모니터에 변경 없이 직사각형 픽셀을 표시하면 이미지가 왜곡되어 나타납니다(예: 원이 타원으로 왜곡되어 표시). 그러나 사각형 픽셀을 사용하는 브로드캐스트 모니터에 사각형 이미지를 표시하면 정확한 비율로 이미지가 나타납니다. Premiere Pro에서는 왜곡 없이 다양한 픽셀 종횡비의 클립을 표시 및 출력할 수 있습니다. Premiere Pro의 경우 프로젝트의 픽셀 종횡비에 따라 클립이 자동으로 조정됩니다.

Premiere Pro에서 픽셀 종횡비를 잘못 해석하여 클립이 왜곡되는 경우가 가끔 생길 수 있습니다. 이 경우 [푸터지 해석] 대화 상자에서 소스 클립의 픽셀 종횡비를 수동으로 지정하여 개별 클립의 왜곡을 수정할 수 있습니다. 또한 Interpretation Rules.txt 파일을 편집하면 크기가 동일한 파일 그룹에서 유사한 잘못된 해석을 일괄 수정할 수도 있습니다.



픽셀 및 프레임 종횡비

A. 4:3 정사각형 픽셀(컴퓨터) 모니터에 표시한 4:3 정사각형 픽셀 이미지 **B.** 정사각형이 아닌 4:3 픽셀(TV) 모니터 표시용으로 정확히 해석된 4:3 정사각형 픽셀 이미지 **C.** 정사각형이 아닌 4:3 픽셀(TV) 모니터 표시용으로 부정확하게 해석된 4:3 정사각형 픽셀 이미지

Premiere Pro CS3 이하 버전에서는 표준 화질 비디오 형식에 대해 클린 애퍼처 개념을 무시하는 픽셀 종횡비를 사용했습니다. 표준 화질 비디오에서는 클린 애퍼처가 프로덕션 애퍼처와 다르다는 사실을 고려하지 않았기 때문에 Premiere Pro CS3 및 이전 버전에서 사용되던 픽셀 종횡비는 약간 부정확했습니다. 종횡비가 올바르지 않으면 일부 이미지가 미세하게 왜곡되어 표시될 수 있습니다.

참고: 클린 애퍼처는 이미지 가장자리에 나타나는 아티팩트와 왜곡이 없는 이미지 부분입니다. 프로덕션 애퍼처는 전체 이미지입니다.

Premiere Pro CS4 이상(및 기타 응용 프로그램)에서 수정된 픽셀 종횡비에 대한 자세한 내용은 [Adobe 웹 사이트](#)를 참조하십시오.

다양한 종횡비로 에셋 사용

맨 위로

Premiere Pro는 가져온 에셋의 프레임 종횡비를 자동으로 유지하려 하지만 종종 시퀀스에서 사용될 때 에셋이 잘리거나 왜곡되지 않도록 픽셀 종횡비, 프레임 크기 또는 둘 다를 변경합니다. 일부 에셋에는 Premiere Pro에서 계산을 자동으로 정확하게 수행하는 데 필요한 메타데이터가 포함되어 있습니다. 이 메타데이터가 없는 에셋인 경우에는 Premiere Pro가 규칙 세트를 적용하여 픽셀 종횡비를 해석합니다.

ATSC 프레임 크기 704x480, D1 프레임 크기 720x486 또는 DV 프레임 크기 720x480을 사용하여 NTSC 푸터지를 캡처하거나 가져오면 Premiere Pro에서 해당 에셋의 픽셀 종횡비를 자동으로 D1/DV NTSC(0.91)로 설정합니다. HD 프레임 크기 1440x1080을 사용하여 푸터지를 캡처하거나 가져오면 Premiere Pro에서 해당 파일의 픽셀 종횡비를 자동으로 HD 1080 아나모픽(1.33)으로 설정합니다. D1 또는 DV 해상도 720x576을 사용하여 PAL 푸터지를 캡처하거나 가져오면 Premiere Pro에서 해당 파일의 픽셀 종횡비를 자동으로 D1/DV PAL(1.094)로 설정합니다.

이외의 프레임 크기에 대해서는, 에셋이 정사각형 픽셀로 설계되었고 픽셀 종횡비와 프레임 크기가 변경될 때 에셋의 이미지 종횡비가 유지된다고 가정합니다. 가져온 에셋이 왜곡되면 픽셀 종횡비를 수동으로 변경할 수 있습니다.

에셋을 시퀀스로 드래그하면 Premiere Pro에서 기본적으로 프로그램 프레임의 가운데에 에셋을 배치합니다. 프레임 크기에 따라 결과 이미지가 프로젝트에 필요한 것보다 너무 작거나 과도하게 잘릴 수 있으며, 이 경우 해당 비율을 변경할 수 있습니다. 시퀀스로 에셋을 드래그할 때마다 Premiere Pro에서 자동으로 비율을 조정하게 하거나 사용자가 직접 조정할 수도 있습니다.

항상 파일이 정확히 해석되고 있는지 확인하는 것이 좋습니다. 에셋의 프레임 크기와 픽셀 종횡비 관련 정보는 [프로젝트] 패널의 [비디오 정보] 열이나 미리 보기 축소판 근처에 표시됩니다. 에셋의 [속성] 대화 상자, [푸터지 해석] 대화 상자 및 [정보] 패널에서도 이와 관련된 데이터를 확인할 수 있습니다.

[맨 위로](#)

종횡비 왜곡 수정

시퀀스를 만들 때 선택하는 시퀀스 사전 설정에 의해 시퀀스의 프레임 종횡비와 픽셀 종횡비가 설정됩니다. 시퀀스를 만든 후에는 종횡비를 변경할 수는 없지만 Premiere Pro에서 개별 에셋에 사용하는 픽셀 종횡비는 변경할 수 있습니다. 예를 들어 그래픽 또는 애니메이션 프로그램으로 생성한 정사각형 픽셀 에셋이 Premiere Pro에서 왜곡되어 보이는 경우 올바르게 표시되도록 픽셀 종횡비를 수정할 수 있습니다. 동일 프로젝트 내에 서로 다른 종횡비의 푸터지를 조합하려면 먼저 모든 파일이 올바르게 해석되었다는 것을 보장할 수 있어야 합니다. 그렇지 않으면 결과 이미지가 왜곡되지 않는 출력은 생성할 수 없습니다.

[맨 위로](#)

잘못 해석된 개별 종횡비 수정

1. [프로젝트] 패널에서 스틸 이미지를 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.
2. [수정] > [푸터지 해석]을 선택합니다.
3. [픽셀 종횡비] 섹션에서 옵션을 선택한 다음 [확인]을 클릭합니다.
4. 다음 중 하나를 선택합니다.

파일의 픽셀 종횡비 사용 스틸 이미지에 저장된 원래의 종횡비를 사용합니다.

다음에 맞추기 표준 종횡비 목록에서 선택할 수 있습니다.

참고: Photoshop을 사용하여 비디오 프로젝트에서 사용할 이미지를 생성하는 경우에는 사용할 비디오 형식에 해당하는 이름의 Photoshop 사전 설정을 사용하는 것이 가장 좋습니다. 사전 설정을 사용하면 이미지가 올바른 종횡비로 생성됩니다.

[맨 위로](#)

반복적인 종횡비 해석 오류 수정

Premiere Pro에서는 규칙 파일에 따라 자동으로 파일에 픽셀 종횡비를 할당합니다. 특정 유형의 이미지를 가져올 때마다 계속해서 잘못 해석(왜곡)되는 경우 관련 규칙을 변경할 수 있습니다.

1. 텍스트 편집기를 엽니다.
2. 텍스트 편집기 내에서 Premiere Pro 플러그인 폴더로 이동합니다.
3. Interpretation Rules.txt라는 이름의 파일을 엽니다.
4. 수정할 규칙을 편집한 다음 저장합니다.

일반 픽셀 종횡비

	픽셀 종횡 비	사용해야 하는 경우
정사각형 픽셀	1.0	프티지의 프레임 크기가 640 x 480 또는 648 x 486 이거나, 프티지가 1920 x 1080 HD(HDV 또는 DVCPRO HD가 아님) 이거나, 1280 x 720 HD 또는 HDV 이거나, 정사각형이 아닌 픽셀을 지원하지 않는 응용 프로그램에서 내보낸 것입니다. 이 설정은 필름이나 사용자 정의된 프로젝트에서 전송된 프티지에도 적합할 수 있습니다.
D1/DV NTSC	0.91	프티지의 프레임 크기가 720 x 486 또는 720 x 480 이고 원하는 결과가 4:3 프레임 종횡비입니다. 이 설정은 3D 애니메이션 응용 프로그램과 같이 정사각형이 아닌 픽셀을 지원하는 응용 프로그램에서 내보낸 프티지에도 적합할 수 있습니다.
D1/DV NTSC 와이드스크린	1.21	프티지의 프레임 크기가 720 x 486 또는 720 x 480 이고 원하는 결과의 프레임 종횡비가 16:9 인 경우
D1/DV PAL	1.09	프티지의 프레임 크기가 720 x 576 이고 원하는 결과의 프레임 종횡비가 4:3 인 경우
D1/DV PAL 와 이드스크린	1.46	프티지의 프레임 크기가 720 x 576 이고 원하는 결과의 프레임 종횡비가 16:9 인 경우
아나모픽 2:1	2.0	프티지가 아나모픽 필름 렌즈를 사용하여 찍혔거나 종횡비가 2:1 인 필름 프레임에서 아나모픽 방식으로 전송된 경우
HDV 1080/DVCPRO HD 720, HD 아나모픽 1080	1.33	프티지의 프레임 크기가 1440 x 1080 또는 960 x 720 이고 원하는 결과의 프레임 종횡비가 16:9 인 경우
DVCPRO HD 1080	1.5	프티지의 프레임 크기가 1280 x 1080 이고 원하는 결과의 프레임 종횡비가 16:9 인 경우

Adobe 권장 리소스

- AE CS4: 새 픽셀 종횡비

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

에셋 찾기

Premiere Pro의 검색 옵션

찾기 대화 상자를 사용하여 에셋 찾기

검색 저장소를 사용하여 에셋 찾기

타임라인 검색을 사용하여 에셋 찾기

미디어 클립과 에셋을 찾고 관리하는 일은 중요한 사후 제작 작업입니다.

Premiere Pro에서는 여러 가지 검색 옵션을 통해 복잡한 프로젝트에서도 미디어 파일을 손쉽게 찾을 수 있으며, 이를 통해 사용자는 검색에 소요되는 시간을 줄이고 편집에 더 많은 시간을 들일 수 있습니다.

맨 위로

Premiere Pro의 검색 옵션

찾기 대화 상자

Premiere Pro의 찾기 대화 상자를 사용하여 프로젝트의 항목을 검색할 수 있습니다. 검색 조건을 단일 속성으로 지정할 수도 있고 속성의 조합으로 지정할 수도 있습니다.

하지만 찾기 대화 상자를 사용하여 수행한 검색 결과를 저장할 수는 없습니다. 즉, 검색 조건을 지우고 나면 검색 결과가 손실됩니다.

검색 저장소

Premiere Pro의 검색 저장소에서는 강력한 메타데이터 검색 기능을 제공합니다. [프로젝트] 패널에서 항목을 검색하는 경우 검색 저장소를 검색 쿼리와 연결할 수 있습니다. 검색 결과는 검색 조건을 충족하는 최신 항목으로 유지됩니다.

타임라인에서 검색

타임라인 검색을 사용하면 복잡한 타임라인을 더 쉽게 관리하여 시간을 대폭 절약할 수 있습니다. 특정 검색 조건에 따라 시퀀스 내에서 클립을 찾고 선택할 수 있습니다.

맨 위로

찾기 대화 상자를 사용하여 에셋 찾기

찾기 대화 상자를 사용하면 단순 검색과 세부 검색을 모두 수행할 수 있습니다. 프로젝트에서 사용자가 지정하는 조건을 충족하는 모든 에셋을 찾을 수 있습니다. 예를 들어 [이름] 열에 특정 단어가 포함되고 [주석] 열에 구가 포함된 비디오 클립을 검색할 수 있습니다.

1. 다음 중 하나를 수행합니다.

- [프로젝트] 패널 아래쪽에 있는 [찾기] 아이콘 (돋보기)을 클릭합니다.
 - [프로젝트] 패널을 선택한 다음 Ctrl+F(Windows) 또는 Command+F(Mac OS)를 누릅니다.
2. [찾기] 대화 상자의 [열] 아래 메뉴에서 검색할 열 이름을 선택합니다.
3. [연산자] 아래 메뉴에서 적합한 연산자를 선택합니다.
4. 각각의 [찾을 내용] 필드에 지정된 열에서 찾을 문자를 입력합니다.

5. 두 가지 조건을 동시에 사용하여 검색하는 경우 다음 중 하나를 수행합니다.

- 두 가지 조건에 모두 일치하는 에셋을 찾으려면 [일치] 메뉴에서 [모두]를 선택합니다.
- 두 가지 조건 중 하나에 일치하는 에셋을 찾으려면 [일치] 메뉴에서 [일부]를 선택합니다.

검색 시 대/소문자를 구분하려면 대/소문자 구분 확인란을 선택합니다.

6. [찾기]를 클릭합니다.

맨 위로

검색 저장소를 사용하여 에셋 찾기

검색 조건과 일치하는 프로젝트 항목의 모음을 표시하는 검색 저장소를 만들 수 있습니다. 에셋을 가져오거나, 삭제하거나, 에셋 메타데이터를 수정하면 검색 저장소가 자동으로 업데이트됩니다.

검색 저장소는 다른 일반적인 저장소와 마찬가지로 [프로젝트] 패널에 나타나며 검색 저장소 아이콘으로 표시됩니다. 

참고: 검색 저장소에는 복사된 미디어가 아닌 원래 프로젝트 항목의 별칭이 표시되므로 미디어 복제가 수행되지 않습니다.

검색 저장소 만들기

1. 다음 중 하나를 수행합니다.

- [프로젝트] 패널의 팝업 메뉴 또는 컨텍스트 메뉴에서 새 검색 저장소를 선택합니다.
- 파일 > 새로 만들기 > 검색 저장소를 선택합니다.

2. [검색 저장소] 대화 상자에서 [찾기] 필드에 검색 조건을 입력합니다.

3. [검색 저장소] 대화 상자에서는 프로젝트에 사용된 모든 메타데이터를 검색할 수도 있고, 검색 범위를 특정 메타데이터 속성으로 제한할 수도 있습니다.

검색 저장소 관련 중요 사항

- 검색 저장소에 나타난 프로젝트 항목을 프로젝트에서 삭제하거나, 항목이 더 이상 검색 저장소의 검색 조건과 일치하지 않도록 하는 메타데이터가 변경되는 경우 항목이 검색 저장소에서 제거됩니다.
- 단일 메타데이터 속성을 지정하는 경우 검색이 클립 메타데이터로만 제한됩니다. 다음 메타데이터 속성을 선택하는 경우 클립 및 파일 메타데이터에서 모두 검색할 수 있습니다.
 - 이름
 - 테이프 이름
 - 설명
 - 주석
 - 로그 메모
 - 장면
 - 샷
 - 클라이언트

검색 저장소로 검색 쿼리 저장

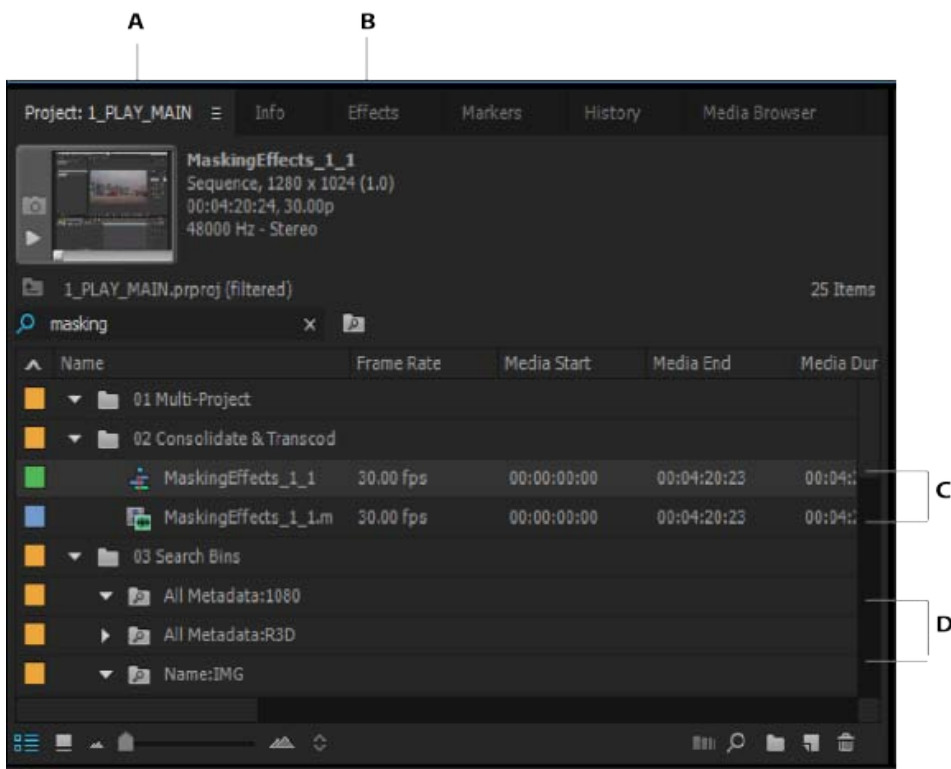
검색 쿼리로 검색 저장소를 만들려면 다음 단계를 수행합니다.

1. [프로젝트] 패널의 [검색] 필드에 검색 쿼리를 입력합니다.

검색 쿼리에 새로운 글자를 입력할 때마다 검색 결과가 수시로 업데이트됩니다.

2. [검색] 필드 옆에 있는 검색 저장소 아이콘 을 클릭합니다.

만들어진 검색 저장소의 이름이 입력한 검색 쿼리와 일치합니다.



- A. 검색 쿼리 입력 B. 쿼리에서 검색 저장소를 만들려면 클릭 C. 검색 조건과 일치하는 에셋이 표시된 검색 저장소 D. 검색 조건과 일치하는 에셋이 표시된 검색 저장소

검색 저장소 이름 바꾸기

검색 저장소의 이름을 바꾸려면 검색 저장소를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하거나(Win) Ctrl 키를 누른 채로 클릭(Mac)하고 이름 바꾸기를 선택합니다. 새 이름을 입력해도 검색 저장소의 검색 조건이 변경되지는 않습니다.

검색 저장소의 내용 수정

프로젝트 패널의 다른 일반적인 저장소와 마찬가지로 검색 저장소의 내용은 수정할 수 없습니다. 검색 저장소 내용을 변경하려면 해당 검색 조건을 수정해야 합니다.

1. [프로젝트] 패널에 있는 검색 저장소의 컨텍스트 메뉴에서 [검색 저장소 편집]을 선택합니다.
2. [검색 저장소 편집] 대화 상자에서 필요에 따라 검색 조건을 수정합니다.
3. 수정한 검색 조건을 지정한 후 [확인]을 클릭합니다.

검색 저장소 삭제

검색 저장소를 삭제하려면 삭제할 검색 저장소를 선택하고 컨텍스트 메뉴에서 [지우기]를 선택합니다. 검색 저장소를 휴지통 아이콘 으로 드래그하거나 키보드의 Delete 키를 누르면 됩니다.

참고: 검색 저장소를 삭제하면 원래 프로젝트 항목이 아닌 프로젝트 항목의 별칭만 삭제됩니다.

맨 위로 

타임라인 검색을 사용하여 에셋 찾기

타임라인 검색 기능에 있는 고급 검색 옵션을 사용하면 복잡한 타임라인에서 클립을 손쉽게 찾고 관리할 수 있습니다.

타임라인 패널이 활성화된 상태에서 [편집] > [찾기]를 선택합니다. 또는 키보드 단축키 Ctrl+F(Windows) 또는 Command+F(Mac)를 사용합니다.

나타나는 찾기 대화 상자는 프로젝트 패널의 찾기 대화 상자와 비슷합니다. 클립 이름이나 마커 이름과 같은 단일 속성을 기준으로 또는 속성의 조합을 사용하여 시퀀스 내에서 클립을 찾고 선택할 수 있습니다.

1. [찾기] 대화 상자에서 검색할 열 이름 및 적합한 연산자를 선택합니다.
2. 각각의 [찾기] 필드에 지정된 열에서 찾을 문자를 입력합니다.

검색 시 대/소문자를 구분하려면 대/소문자 구분 확인란을 선택합니다.

3. [찾기]를 클릭하거나 키보드에서 Enter 키를 누릅니다. Premiere Pro에서 재생 헤드를 선택하고 이를 타임라인의 클립으로 이동하고 [찾기] 대화 상자를 닫습니다.
4. 검색 조건과 일치하는 다음 클립을 찾으려면 편집 > 다음 찾기를 선택합니다. 그러면 재생 헤드가 타임라인에서 검색 조건과 일치하는 다음 클립으로 이동되고 이 클립이 선택됩니다.

시퀀스에서 검색 조건과 일치하는 모든 클립 찾기 및 선택

1. 선택한 시퀀스에 대해 [타임라인] 패널을 활성화한 상태로 [편집] > [찾기]를 선택합니다. 또는 키보드 단축키 Ctrl+F(Windows) 또는 Command+F(Mac)를 사용합니다.
2. 검색 조건을 입력합니다.
3. 모두 찾기를 누릅니다.

Premiere Pro에서 [찾기] 대화 상자가 닫히고, 재생 헤즈가 첫 번째 일치하는 클립으로 이동되고, 모든 일치하는 클립이 선택됩니다.

검색 조건과 일치하는 텍스트를 포함하는 시퀀스 마커 찾기

1. 선택한 시퀀스에 대해 [타임라인] 패널을 활성화한 상태로 [편집] > [찾기]를 선택합니다. 또는 키보드 단축키 Ctrl+F(Windows) 또는 Command+F(Mac)를 사용합니다.
2. [검색] 팝업 메뉴에서 [마커]를 선택하고 [찾기] 필드에 검색 조건을 입력합니다.
3. [찾기]를 클릭하거나 키보드에서 Enter 키를 누릅니다. Premiere Pro에서 [찾기] 대화 상자가 닫히고 재생 헤드가 검색 조건과 일치하는 첫 번째 마커로 이동됩니다.
4. [편집] > [다음 찾기]를 선택해서 검색 조건과 일치하는 다음 마커로 재생 헤드를 이동합니다.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

렌더링 및 바꾸기 미디어

시퀀스의 렌더링 및 바꾸기 미디어

렌더링된 클립을 원본 미디어로 바꾸기

FAQ

Premiere Pro에서는 모든 시퀀스, 클립, 효과, 전환, 제목 및 그 밖의 렌더링되지 않은 요소를 먼저 렌더링하지 않고 실시간으로 재생하려고 합니다.

하지만 경우에 따라 매끄럽게 재생할 수 있도록 VFX가 많이 사용된 시퀀스 같은 미디어 파일을 렌더링해야 합니다. 또한 타임라인의 렌더링되지 않은 미디어 요소를 렌더링하면 사용 가능한 시스템 리소스에 대한 의존도가 줄어듭니다.

Premiere Pro의 렌더링 및 바꾸기 기능을 사용하면 비디오 클립 및 After Effects 컴포지션을 병합하여 VFX가 많이 사용된 시퀀스의 성능을 높일 수 있습니다. [렌더링되지 않은 상태로 복원] 기능을 사용하여 언제든지 원본 클립으로 되돌릴 수 있습니다.

맨 위로

시퀀스의 렌더링 및 바꾸기 미디어

1. 렌더링할 미디어가 포함된 시퀀스를 타임라인 패널에서 엽니다.
2. 타임라인 패널이 활성화된 상태에서 클립 > 렌더링 및 바꾸기를 선택합니다.
3. [렌더링 및 바꾸기] 대화 상자에서 렌더링된 시퀀스에 따라 형식 및 설정을 선택할 수 있습니다.

소스 렌더링된 미디어의 설정을 시퀀스 설정, 개별 클립 설정 또는 사전 설정과 일치시킵니다.

시퀀스 선택한 시퀀스의 프레임 크기, 프레임 속도, 필드 유형 및 픽셀 종횡비를 사용하고 일치하는 클립을 이러한 설정으로 렌더링합니다.

선택한 시퀀스의 프레임 크기보다 큰 클립의 경우 시퀀스 프레임의 경계 내에 표시되지 않는 부분이 잘립니다. 알파 채널을 지원하지 않을 경우 렌더링 후 투명 영역이 검게 표시됩니다.

개별 클립 시퀀스에 있는 각 개별 클립의 프레임 크기, 프레임 속도, 필드 유형 및 픽셀 종횡비를 사용하고 해당 개별 설정을 사용하여 렌더링합니다.

소스를 일치시킬 수 없으면 클립이 렌더링되지 않습니다.

사전 설정 선택한 사전 설정의 프레임 크기, 프레임 속도, 필드 유형 및 픽셀 종횡비를 사용하고 모든 클립을 이러한 설정으로 렌더링합니다.

소스를 일치시킬 수 없으면 클립이 렌더링되지 않습니다.

형식 렌더링 시간과 파일 크기를 최적화된 상태로 유지하면서 최상의 재생 품질을 구현하는 파일 형식을 선택합니다.

MXF OP1a 파일, DNXHD 형식의 MXF OP1a 파일 또는 QuickTime 형식 중에서 선택할 수 있습니다.

사전 설정 선택하는 형식에 따라 사용 가능한 사전 설정을 선택합니다.

참고: 알파를 지원하는 사전 설정은 알파 채널이 포함된 GoPro CineForm 사전 설정뿐입니다. 다른 모든 사전 설정은 알파 채널을 병합합니다.

대상 렌더링된 파일을 저장할 경로를 지정합니다. 렌더링된 파일과 원본 미디어를 함께 저장할 수도 있고, [찾아보기]를 클릭하여 기본 위치 이외의 위치로 이동할 수도 있습니다.

핸들 포함 렌더링한 각 클립의 시작점 이전과 종료 지점 이후에 유지할 추가 프레임의 수를 지정합니다. 0에서 100까지의 프레임 범위에서 값을 설정할 수 있습니다.

예를 들어 값을 30으로 지정하면 시작점 이전에 30프레임이 유지되고 종료 지점 이후에 30프레임이 유지됩니다. 핸들은 새 프로젝트에서 편집한 내용을 추가로 약간 조정할 수 있는 추가 프레임 역할을 합니다.

4. [확인]을 클릭합니다. 렌더링된 파일은 선택한 대상에 만들어집니다.

맨 위로 ↑

렌더링된 클립을 원본 미디어로 바꾸기

시퀀스의 클립을 렌더링하고 바꾼 후 어떤 지점에서든 렌더링되지 않은 원본 클립 또는 **After Effects** 컴포지션으로 되돌릴 수 있습니다.

- 타임라인에서 렌더링된 클립이 있는 시퀀스를 선택하고 [클립] > [렌더링되지 않은 상태로 복원]을 선택합니다.

렌더링 및 바꾸기가 적용된 클립을 사용하는 동안 원본 파일이 변경될 경우 원본 클립으로 되돌릴 때 이러한 변경 사항이 포함됩니다.

참고: 클립을 렌더링하고 바꾸거나 렌더링되지 않은 미디어로 되돌릴 때 렌더링된 클립 및 원본 미디어 모두 하드 디스크에 저장됩니다.

맨 위로 ↑

FAQ

비디오 클립을 렌더링하고 바꾸는 동안 효과를 렌더링할 수 있습니까?

렌더링 및 바꾸기 기능을 사용할 때는 고유 및 비고유 효과 모두 일반적으로 렌더링되지 않습니다. 효과는 렌더링되지 않고 교체된 클립에서 편집 가능한 상태가 됩니다.

이에 대한 유일한 예외 상황은 고유 비디오 효과 모션을 적용하고 일치 > 시퀀스옵션을 선택하는 경우입니다. 이 경우 바뀐 클립에서 모션 고유 효과가 렌더링됩니다. 즉 모션 고유 효과는 바뀐 클립에 여전히 적용되지만 편집할 수 없도록 설정됩니다. 원래의 렌더링되지 않은 효과로 되돌리려면 [렌더링되지 않은 항목 복원] 기능을 사용합니다.

AV 클립에서 오디오를 렌더링하고 바꿀 수 있습니까?

AV 클립의 경우 적합한 사전 설정을 사용하여 오디오를 렌더링할 수 있습니다. 그러나 선택한 사전 설정이 클립의 오디오 형식을 지원하지 않는 경우 AV 클립을 렌더링하고 바꿀 수 없습니다.

오디오 전용 클립의 경우, 또는 AV 클립 오디오의 일부를 선택하는 경우 **Premiere Pro**에서는 오디오 클립을 오디오 파일(.wav 형식)로 렌더링합니다. 오디오 전용 클립의 경우 렌더링되지 않은 원본 미디어로 되돌릴 수 있습니다.

스틸 이미지를 렌더링할 수 있습니까?

예, 이미지 시퀀스를 포함한 스틸 이미지를 비디오 파일로 렌더링할 수 있습니다.

렌더링하고 바꿀 수 있는 클립의 유형에는 어떤 것들이 있습니까?

다음을 제외하고 **After Effects** 컴포지션을 포함한 대부분의 클립을 렌더링하고 바꿀 수 있습니다.

- 특수 클립 또는 합성
- 중첩 시퀀스
- 조정 레이어

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | 온라인 개인 정보 보호 정책

오버레이 모니터링

오버레이 모니터링은 소스 모니터 및 프로그램 모니터에서 중요한 메타데이터 정보를 겹쳐서 보여 줍니다. 소스 시간 코드 정보, 마커 설명, 편집 지점 표시기 등의 정보를 클립 또는 시퀀스 관련 모니터에서 볼 수 있습니다.

오버레이 모니터링의 간편한 사용자 정의를 통해 표시할 메타데이터와 그 위치를 선택하고 컨트롤할 수 있습니다. 또한 오버레이 사전 설정을 만들어 재빨리 다른 레이아웃이나 메타데이터 콘텐트로 전환할 수도 있습니다.

오버레이로 메타데이터 표시

오버레이 설정 지정

멀티 카메라 보기에서 오버레이 표시

오버레이 사전 설정 가져오기, 내보내기 및 만들기

맨 위로 

오버레이로 메타데이터 표시

다음 메타데이터를 오버레이로 표시할 수 있습니다.

- 소스 시간 코드
- 시퀀스 시간 코드
- 마커 설명
- 시퀀스 클립 이름
- 프로젝트 클립 이름
- 파일 이름
- 편집 지점 표시기
- 미디어/시퀀스 끝 표시기
- 멀티 카메라 소스

오버레이는 기본적으로 켜져 있지 않습니다. [프로그램 모니터] 또는 [소스 모니터]에서 렌치 아이콘 을 클릭한 후 오버레이를 선택하여 오버레이를 켜거나 끌 수 있습니다.

오버레이를 켜면 소스 클립 시간 코드 및 마커 설명이 기본적으로 표시됩니다. 클립을 제거하거나 재생을 중지하면 오버레이는 재생 헤드가 켜져 있는 모든 프레임에 대한 상대 메타데이터를 표시합니다. 마커와 표시기는 재생 헤드가 배치된 위치에 따라 다르게 표시됩니다.

참고: 오버레이는 모니터가 합성 비디오 표시 모드일 때만 표시됩니다.

맨 위로 

오버레이 설정 지정

오버레이 설정 대화 상자를 사용하여 프로그램 및 소스 모니터에 표시된 오버레이를 컨트롤합니다.

프로그램 모니터 팝업 메뉴에서 오버레이 설정 > 설정을 선택하여 오버레이 설정 대화 상자를 열 수 있습니다. 프로그램 모니터 팝업 메뉴에서 오버레이 설정 > 설정을 선택하면 사용할 수 있는 사전 설정 목록도 하위 메뉴로 표시됩니다.

오버레이 설정 대화 상자에는 모니터에 정렬된 것과 같은 방식으로 메타데이터 필드가 표시됩니다. 따라서 모니터의 오버레이 배치를 직관적으로 알 수 있습니다.

오버레이가 모니터의 왼쪽, 오른쪽, 가운데 위, 가운데 밑과 같이 4분에 표시됩니다. 모니터 크기와 함께 4분의 비율을 조정합니다. 4분의 절대 크기는 변경될 수 있지만 배치와 상대 크기는 일정합니다.

기본 레이아웃 사전 설정에서는 오버레이가 시퀀스의 클립 스택에서 올바른 클립과 시각적으로 일치하도록 표시됩니다. 예를 들어 시퀀스에 있는 클립에 대한 소스 시간 코드 오버레이는 타임라인의 비디오 및 오디오 트랙에 표시된 클립과 일치하며 영구적인 세로 스택으로 표시됩니다.



선택한 메타데이터 필드의 정렬이 모니터의 오버레이 배치와 일치

소스 시간 코드 시퀀스에서의 재생 헤드 위치에 관계없이 원본 소스 클립에 대한 시간 코드 값을 표시합니다.

비디오 트랙은 V1, V2, V3로 나타나고 오디오 트랙은 A1, A2, A3로 나타납니다. 이 정보는 정보 패널에 표시되는 정보와 일치합니다. 기본적으로 이 정보는 소스 및 프로그램 모니터의 왼쪽에 표시됩니다.

마커 설명 클립 또는 시퀀스에 마커를 추가하면 클립 마커 및 시퀀스 마커 설명을 오버레이로 표시할 수 있습니다. 오버레이에서 마커 이름과 연결된 설명을 표시합니다.

참고: 클립 마커 오버레이는 클립의 서로 다른 트랙을 보여 줍니다. 시퀀스 마커 오버레이에서는 시퀀스의 개별 트랙이 모두 표시되지는 않지만 단일 마커 오버레이로 표시됩니다.

작업 및 제목 보호 영역 작업 보호 영역은 시퀀스가 재생될 때 텔레비전 화면에 표시되는 비디오 이미지의 부분을 결정합니다. 보호 영역 외부의 비디오 부분은 텔레비전 화면에 표시되지 않습니다. 텔레비전 화면에서 제목이 숨겨지거나 잘리지 않도록 하려면 제목 또는 텍스트를 제목 보호 영역으로 제한하는 것이 좋습니다.

Premiere Pro의 보호 여백 오버레이에 있는 시작적 표시기 또는 경계에서는 비디오 이미지 및 텍스트를 보호 영역으로 제한할 수 있습니다.

보호 여백을 활성화 또는 비활성화하려면 [프로그램 모니터]에서 렌치 아이콘을 클릭하고 보호 여백을 선택합니다. 그런 다음 [오버레이 설정] 대화 상자에서 [보호 여백] 설정을 지정할 수 있습니다.

4:3 보호 여백 포함을 선택할 수도 있고 보호 여백에 대한 가로 및 세로 컨트롤 설정을 지정할 수도 있습니다.

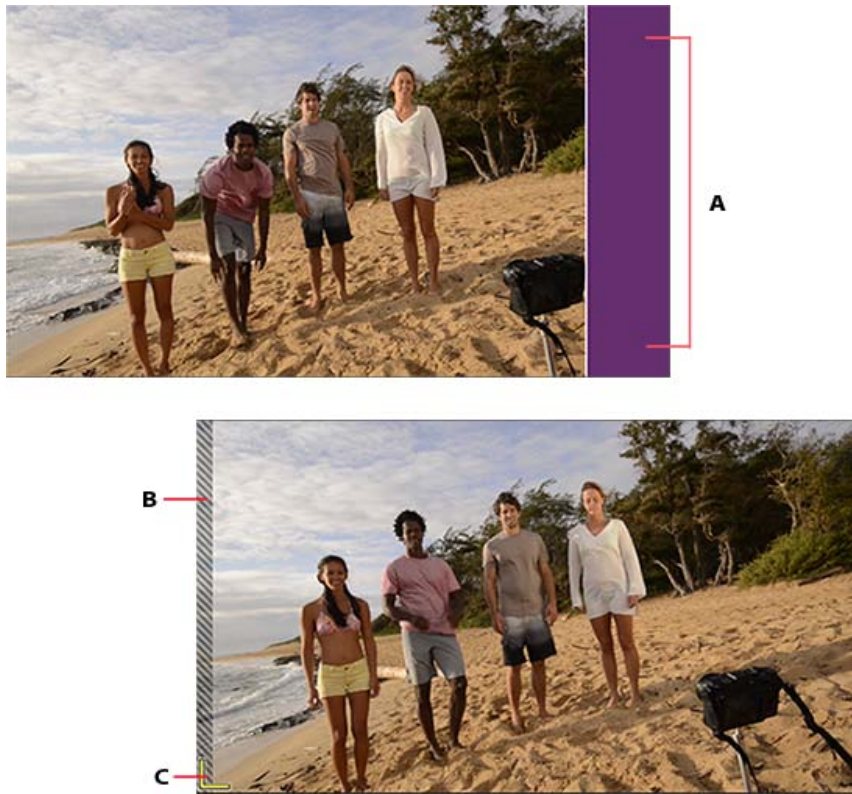
미디어/시퀀스 끝 표시기 이 옵션을 선택하면 시퀀스 끝 표시기와 미디어 끝 표시기가 모두 켜집니다.

재생 헤드가 타임라인에 있는 미디어의 마지막 프레임을 지나가고 그 뒤에 클립이 없는 경우 클립 또는 시퀀스의 마지막 프레임 오른쪽 가장자리에 자주색 프레임이 표시됩니다.

재생 헤드가 시퀀스의 첫 번째 또는 마지막 클립 프레임에 있는 경우 출무늬 열이 첫 번째 프레임의 왼쪽 가장자리 또는 마지막 프레임의 오른쪽 가장자리를 따라 나타납니다. 미디어 끝 표시기는 프로그램 모니터에서 여러 클립을 한 시퀀스에서 볼 때 유용합니다.

편집 지점 표시기 시퀀스의 편집 지점을 나타내며 이는 기본적으로 켜져 있습니다.

재생 헤드가 클립의 시작 또는 종료 지점에 있는 경우 노란 대괄호가 클립 프레임의 아래쪽 가장자리에 나타납니다. 시퀀스의 두 클립 사이에 간격이 있는 경우 편집 지점 표시기가 클립의 왼쪽 또는 오른쪽 가장자리에 나타나며 시작 또는 종료 지점을 표시합니다.



A. 시퀀스 끝 표시기 B. 미디어 끝 표시기 C. 편집 지점 표시기

전송을 위해 오버레이 사용 전송을 위해 오버레이 사용을 선택하여 표시할 오버레이를 외부 모니터로 전송합니다.

재생하는 동안 오버레이 사용 재생하는 동안 오버레이 사용을 선택하여 푸티지를 재생하는 동안 모니터에 오버레이를 표시합니다.

텍스트 크기 텍스트 크기 설정은 오버레이에 나타나는 문자의 크기를 결정합니다. 텍스트 크기를 크게 설정할 경우 모니터에 텍스트를 나타낼 공간이 충분하지 않아 텍스트가 잘릴 수 있습니다.

불투명도 불투명도 설정은 오버레이가 모니터 디스플레이를 감추거나 나타내는 정도를 결정합니다. 불투명도가 1%인 레이어는 거의 투명하지만 100%인 레이어는 불투명합니다.

맨 위로 ↑

멀티 카메라 보기에서 오버레이 표시

멀티 카메라 소스 시퀀스를 만들 때 멀티 카메라 소스 시퀀스 만들기 대화 상자에서 카메라 이름 옵션을 선택할 수 있습니다. 선택한 카메라 이름 옵션에 따라 소스 모니터에서 카메라 각도가 트랙 이름, 클립 이름 또는 카메라 번호로 표시됩니다. 자세한 내용은 멀티 카메라 워크플로 개선 사항을 참조하십시오.

멀티 카메라 보기 모드에서 오버레이 설정 대화 상자에서 선택한 메타데이터 속성을 두 개까지 표시할 수 있습니다. 예를 들어 오버레이 설정 대화 상자에서 카메라 이름 및 소스 시간 코드를 선택하여 다음과 같이 표시할 수 있습니다.



멀티 카메라 보기에서 오버레이로 표시된 카메라 이름 및 소스 시간 코드

[맨 위로 ↑](#)

오버레이 사전 설정 가져오기, 내보내기 및 만들기

사용자 정의된 오버레이 설정을 오버레이 사전 설정으로 저장할 수 있습니다. 오버레이 사전 설정을 통해 재빨리 다른 레이아웃 또는 메타데이터 콘텐트로 전환할 수 있습니다.

오버레이 사전 설정 만들기 및 저장

오버레이 설정 대화 상자에서 원하는 설정을 지정한 다음 사전 설정 저장 아이콘 을 클릭합니다. 이름을 입력하여 사전 설정을 저장하고 적용합니다.

사전 설정 내보내기, 가져오기 및 삭제

- 사전 설정을 내보내려면 사전 설정 드롭다운 목록에서 해당 사전 설정을 선택하고 내보내기 아이콘을 클릭합니다 . 사전 설정의 이름을 입력하고 내보낼 사전 설정을 저장하려는 위치를 선택한 다음 [저장]을 클릭합니다. 사전 설정은 파일 이름 확장명 *.olp로 내보냅니다.
- 사전 설정을 가져오려면 사전 설정 가져오기 아이콘을 클릭하고 가져오려는 Premiere Pro 사전 설정 파일(*.olp 파일 이름 확장명)을 탐색합니다.
- 사전 설정을 삭제하려면 사전 설정 드롭다운 목록에서 해당 사전 설정을 선택하고 사전 설정 삭제 아이콘 을 클릭합니다.

Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

에셋 모니터링

소스 모니터 및 프로그램 모니터 사용

[소스 모니터 및 프로그램 모니터 개요](#)

[소스 모니터에서 클립 열기 또는 지우기](#)

[소스 모니터의 소스 메뉴에서 클립 탐색](#)

[소스 모니터 및 프로그램 모니터의 시간 컨트롤 사용](#)

[모니터에 보호 영역 표시](#)

[소스 및 프로그램 모니터에서 펜드 선택](#)

[표시 모드 선택](#)

[맨 위로](#)

소스 모니터 및 프로그램 모니터 개요

소스 모니터는 개별 클립을 재생합니다. 소스 모니터에서 시퀀스에 추가할 클립을 준비할 수 있습니다. 시작점 및 종료 지점을 설정하고 클립의 소스 트랙(오디오 또는 비디오)을 지정합니다. 또한 타임라인 패널에서 시퀀스에 클립 마커를 삽입하고 클립을 추가할 수도 있습니다.

프로그램 모니터에서는 취합 중인 클립의 시퀀스가 재생됩니다. 이 시퀀스는 타임라인 패널에 표시되는 활성 시퀀스입니다. 시퀀스 마커를 설정하고 시퀀스 시작점 및 종료 지점을 지정합니다. 시퀀스 시작점 및 종료 지점은 시퀀스에서 프레임이 추가 또는 제거되는 위치를 정의합니다.

각 모니터에는 소스 클립 또는 시퀀스의 현재 프레임을 재생 및 큐로 지정하기 위한 시간 눈금자와 컨트롤이 포함되어 있습니다. 시작점 및 종료 지점을 설정하고 해당 시작 및 종료 지점으로 이동해 마커를 설정합니다. 기본적으로 삽입 및 덮어쓰기 단추는 [소스 모니터]에서 사용할 수 있고, 제거 및 추출 단추는 [프로그램 모니터]에서 사용할 수 있습니다. 또한 각 모니터에는 단일 비디오 프레임에서 스타일 이미지를 만들기 위한 프레임 내보내기 단추가 포함됩니다.



소스 모니터

A. 재생 헤드 **B.** 시간 코드 **C.** 비율 조정 옵션 **D.** 확대/축소 스크롤 막대 **E.** 비디오 드래그 **F.** 오디오 드래그 **G.** 설정 단추 **H.** 시작/종료 지속 시간



프로그램 모니터

A. 시간 코드 **B.** 비율 조정 옵션 **C.** 재생 헤드 **D.** 확대/축소 스크롤 막대 **E.** 해상도 **F.** 설정 단추 **G.** 단추 편집기

모니터 패널의 단추 모음 사용자 정의

기본적으로, 대부분의 유용한 단추가 [소스 모니터] 및 [프로그램 모니터] 아래쪽으로 표시됩니다. 하지만 여기에 단추를 더 추가할 수 있습니다. 모니터의 오른쪽 아래에 있는 "+"를 클릭하여 단추 편집기를 엽니다. 단추 편집기에서 단추를 드래그하여 단추 모음에 단추를 추가합니다. 최대 2개의 단추 행을 추가할 수 있습니다. 단추 그룹을 분리하는 공간도 단추 모음으로 드래그할 수 있습니다. 단추를 제거하려면 단추 모음에서 멀리 드래그합니다. 모든 단추를 표시하지 않으려면 패널 메뉴로 이동하고 "전송 컨트롤 표시"의 선택을 해제합니다.

마우스를 단추 위로 가져가면 키보드 단축키가 표시됩니다.

소스 및 프로그램 모니터에 대한 표시 품질 설정

일부 형식은 압축률이 높거나 데이터 속도가 빨라 풀 모션으로 재생하기 어렵습니다. 해상도가 낮으면 더 빠른 모션 재생이 가능하지만 디스플레이 이미지 품질이 떨어지게 됩니다. 이 차이는 AVCHD 및 기타 H.264 코덱 기반 미디어를 볼 때 극명하게 나타납니다. 이러한 형식은 전체 해상도 이하에서는 오류 보정이 꺼지고 재생 중에 허상이 자주 나타납니다. 하지만 이러한 허상은 내보낸 미디어에는 나타나지 않습니다.

별도의 재생 해상도와 일시 정지 해상도가 있으면 모니터링 환경을 더 세밀하게 제어할 수 있습니다. 고해상도 푸티지에서는 부드러운 재생을 위해 낮은 재생 해상도(예: 1/4)를 설정하고 일시 정지 해상도를 [전체]로 설정할 수 있습니다. 이렇게 설정하면 재생이 일시 정지되었을 때 초점이나 가장자리 세부 묘사의 품질을 확인할 수 있습니다. 스크러빙은 모니터를 재생 해상도가 아니라 일시 정지 해상도로 만듭니다.

시퀀스 유형에 따라 일부 해상도를 사용할 수 없습니다. DV 같은 표준 정의 시퀀스의 경우 [전체] 및 [1/2]만 사용할 수 있습니다. 최대 1080 프레임 크기의 많은 HD 시퀀스의 경우 [전체], [1/2] 및 [1/4]을 사용할 수 있습니다. RED와 같이 프레임 크기가 1080 이상인 시퀀스의 경우 더 많은 분수 해상도를 사용할 수 있습니다.

참고: 미리 보기와 시퀀스 해상도보다 낮은 해상도로 렌더링되는 경우 재생 해상도는 실제로 미리 보기 해상도의 분수입니다. 예를 들어 미리 보기 파일이 시퀀스 프레임 크기의 1/2(1/2 해상도) 및 재생 해상도의 1/2 해상도에서 렌더링되도록 설정할 수 있습니다. 원본 미디어의 해상도가 시퀀스 해상도와 일치한다고 가정하면 렌더링 된 미리 보기와 원본 해상도의 해상도로 재생됩니다.

소스 모니터 및 프로그램 모니터 표시 품질 설정

참고: 재생 해상도에 키보드 단축키를 지정할 수 있습니다.

1. 다음 중 하나를 수행합니다.

- 소스 모니터 또는 프로그램 모니터에서 이미지를 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.
- 소스 모니터 또는 프로그램 모니터에서 패널 메뉴 아이콘을 클릭합니다.
- 소스 모니터 또는 프로그램 모니터에서 설정 단추를 클릭합니다.

2. 다음 중 하나를 수행합니다.

- 재생 해상도를 설정하려면 재생 해상도를 선택합니다.
- 일시 정지 해상도를 설정하려면 일시 정지 해상도를 선택합니다.

3. 메뉴에서 원하는 해상도를 선택합니다.

확대 변경

소스 모니터 및 프로그램 모니터에서는 비디오 비율이 표시 영역에 맞게 조정됩니다. 비디오를 좀 더 세부적으로 확인하려면 각 보기의 확대 설정을 높이면 됩니다. 또한 동작 효과를 좀 더 쉽게 조정하려는 경우와 같이 이미지 주변의 임시 보드 영역을 더 많이 표시하려면 확대 설정을 낮출 수도 있습니다.

1. 소스 모니터 또는 프로그램 모니터의 현재 시간 표시 오른쪽에 있는 확대/축소 레벨 선택 메뉴에서 확대 설정을 선택합니다.

소스 모니터에서 백분율 값은 소스 미디어의 크기를 나타냅니다. 프로그램 모니터에서 백분율 값은 시퀀스 설정으로 지정된 이미지 크기를 나타냅니다. [맞추기]를 선택하면 비디오 비율이 모니터의 사용 가능한 보기 영역에 맞게 조정됩니다.

2. 모니터의 표시 영역을 변경하려면 모니터 스크롤 막대를 사용하여 비디오 이미지의 표시 영역을 변경합니다. 스크롤 막대는 모니터의 현재 크기로는 전체 이미지를 포함할 수 없는 경우에 나타납니다.

드롭된 프레임 표시기

소스 및 프로그램 모니터 모두에서 재생 중에 프레임이 드롭되고 있는지 여부를 나타내는 아이콘("정지 신호"와 유사)을 표시할 수 있는 옵션이 있습니다. 신호는 녹색으로 시작해야 하며, 프레임이 드롭되면 노란색으로 변경되고 재생할 때마다 다시 설정됩니다. 도구 설명에 드롭된 프레임 카운트가 나타납니다.

소스 및 프로그램 모니터 모두에서 [드롭된 프레임 표시기]를 사용하도록 설정하려면 패널 메뉴나 [설정] 팝업 메뉴에서 [삭제한 프레임 표시기 표시]를 설정합니다.

 맨 위로

소스 모니터에서 클립 열기 또는 지우기

프로젝트 패널 목록의 소스 클립 또는 시퀀스의 개별 클립 인스턴스를 보고 편집하려면 소스 모니터에서 해당 클립을 엽니다. 소스 모니터 탭에서 액세스할 수 있는 소스 메뉴에는 열려 있는 클립이 나열됩니다.

1. 클립을 열려면 다음 중 하나를 수행합니다.

- 프로젝트 또는 타임라인 패널에서 클립을 두 번 클릭하거나 프로젝트 패널에서 소스 모

니터로 클립을 드래그합니다. 그러면 클립이 소스 모니터에 표시되고 해당 이름이 소스 메뉴에 추가됩니다.

- 여러 클립이나 전체 저장소를 프로젝트 패널에서 소스 모니터로 드래그하거나 프로젝트 패널에서 여러 클립을 선택하고 두 번 클릭합니다. 그러면 해당 클립이 선택한 순서대로 소스 메뉴에 추가되며 마지막으로 선택한 클립이 소스 모니터에 나타납니다.
- 표시할 클립의 이름을 소스 메뉴에서 선택합니다. 소스 탭에서 현재 클립 이름 오른쪽에 있는 삼각형을 클릭하면 메뉴가 표시됩니다.



소스 메뉴에 표시할 클립 선택

- 소스 메뉴에는 마스터 클립이 이름별로 나열됩니다. 시퀀스에서 연 클립은 시퀀스 이름, 클립 이름 및 시퀀스에서 시작하는 시간별로 나열됩니다.

2. 소스 모니터에서 클립을 지우려면 소스 메뉴에서 닫기를 선택합니다. 모든 클립을 지우려면 모두 닫기를 선택하면 됩니다.

[소스 모니터] 탭에서 [닫기] 단추 를 클릭하여 모든 클립과 소스 모니터를 함께 닫을 수도 있습니다.

맨 위로

소스 모니터의 소스 메뉴에서 클립 탐색

소스 모니터로 불러온 여러 클립을 탐색하기 위한 키보드 단축키를 설정할 수 있습니다. 키보드 단축키를 사용하면 클립의 표시 설정/해제, 첫 번째 또는 마지막 클립으로 건너뛰기, 소스 모니터 팝업 메뉴에서 한 클립 또는 모든 클립 닫기 등을 빠르게 수행할 수 있습니다.

1. 편집 > 키보드 단축키(Windows) 또는 Premiere Pro > 키보드 단축키(Mac OS)를 선택합니다.

[키보드 단축키] 대화 상자가 열립니다.

2. 대화 상자에서 패널 옆의 삼각형을 클릭하고 소스 모니터 패널 옆의 삼각형을 클릭하면 해당 패널의 키보드 단축키를 표시할 수 있습니다.
3. 다음 명령에 대한 키보드 단축키를 설정합니다.

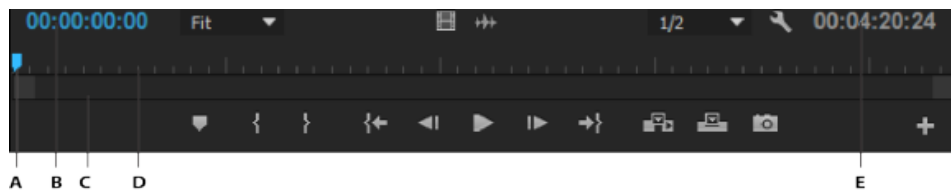
- 소스 클립: 닫기
- 소스 클립: 모두 닫기
- 소스 클립: 처음
- 소스 클립: 마지막

- 소스 클립: 다음
- 소스 클립: 이전

4. 확인을 클릭합니다.



소스 모니터에는 클립 내에서 시간(또는 프레임)을 이동하기 위한 몇 가지 컨트롤이 제공됩니다. 프로그램 모니터에는 시퀀스 내에서 이동하는 데 사용하는 유사한 컨트롤이 있습니다.



A. 현재 시간 표시 **B.** 재생 헤드 **C.** 확대/축소 스크롤 막대 **D.** 시간 눈금자 **E.** 지속 시간 표시

시간 눈금자 소스 모니터 내 클립 및 프로그램 모니터 내 시퀀스의 지속 시간을 표시합니다. 눈금은 프로젝트 설정 대화 상자에 지정된 비디오 표시 형식을 사용하여 시간을 측정합니다. 다른 형식으로 시간 코드를 표시하도록 시간 눈금자를 전환할 수 있습니다. 각 눈금자에는 해당 모니터의 마커와 시작 및 종료 지점에 대한 아이콘도 표시됩니다. 시간 눈금자에서 해당 아이콘을 드래그하여 재생, 마커 및 시작 및 종료 지점을 조정할 수 있습니다.

시간 눈금자 번호는 기본적으로 꺼져 있습니다. 소스 또는 프로그램 모니터의 패널 메뉴에서 [시간 눈금자 수]를 선택하여 시간 눈금자 수를 설정할 수 있습니다.

재생 헤드 각 모니터의 시간 눈금자에서 현재 프레임의 위치를 표시합니다.

참고: 재생 헤드를 이전에는 CTI, 즉 "현재 시간 표시기"라고 했습니다.

현재 시간 표시 현재 프레임에 대한 시간 코드를 표시합니다. 현재 시간 표시는 각 모니터의 비디오 왼쪽 아래에 있습니다. 소스 모니터는 열려 있는 클립의 현재 시간을 표시합니다. 프로그램 모니터는 시퀀스의 현재 시간을 표시합니다. 다른 시간으로 이동하려면 시간 표시 부분을 클릭하고 새로운 시간을 입력하거나 시간 표시 위에 포인터를 놓은 후 왼쪽 또는 오른쪽으로 드래그합니다. 모니터나 타임라인 패널에서 현재 시간을 Ctrl 키 (Windows) 또는 Command 키 (Mac OS) 를 누른 채 클릭하면 표시되는 항목이 전체 시간 코드와 프레임 카운트 간에 전환됩니다.

지속 시간 표시 열려 있는 클립 또는 시퀀스의 지속 시간을 표시합니다. 지속 시간은 클립 또는 시퀀스의 시작점과 종료 지점 사이의 시간 차이입니다. 시작점이 설정되지 않은 경우, 클립 또는 시퀀스의 시작 시간이 대신 사용됩니다. 종료 지점이 설정되지 않은 경우, 소스 모니터에서는 클립의 종료 시간을 사용하여 지속 시간을 계산하고, 프로그램 모니터에서는 시퀀스의 마지막 클립 종료 시간을 사용하여 지속 시간을 계산합니다.

확대/축소 스크롤 막대 확대/축소 스크롤 막대는 각 모니터에 있는 시간 눈금자의 표시 가능 영역과 일치합니다. 핸들을 드래그하여 막대의 폭을 변경하고 아래에 있는 시간 눈금자의 비율을 변경할 수 있습니다. 막대를 최대 폭으로 확장하면 시간 눈금자의 전체 지속 시간이 표시되고, 막대를 축소하면 눈금자가 확대되어 더 자세히 표시됩니다. 막대의 확장 및 축소는 재생 헤드의 가운데에서 수행됩니다. 마우스를 막대 위로 가져간 후 마우스 휠을 사용하여 막대를 축소 및 확장할 수 있습니다. 막대 외부의 영역에서 마우스 휠을 스크롤해도 동일한 확장 및 축소 동작을 수행할 수 있습니다. 막대의 가운데를 드래그하면 시간 눈금자의 비율을 변경하지 않으면서 시간 눈금자의 표시 부분을 스크롤할 수 있습니다. 막대를 드래그해도 재생 헤드는 움직이지 않지만 막대를 이동한 다음 시간 눈금자를 클릭하면 재생 헤드가 막대와 동일한 영역으로 이동됩니다. 확대/축소 스크롤 막대는 타임라인에서도 사용할 수 있습니다.

참고: 프로그램 모니터의 시간 눈금자 또는 보기 영역 막대를 변경해도 타임라인 패널의 시간 눈금자 또는 확대/축소 스크롤 막대에는 영향을 주지 않습니다.

소스 및 프로그램 모니터 컨트롤 보기

소스 및 프로그램 모니터의 패널 메뉴에서 컨트롤을 표시하거나 숨길 수 있습니다. 예를 들어 재생을 위한 J-K-L 키보드 단축키를 알고 있는 경우 전송 컨트롤을 숨겨서 미디어를 볼 수 있는 공간을 늘릴 수 있습니다.

패널 메뉴에서 다음을 표시하거나 숨기기 위한 옵션을 선택하거나 선택을 취소하십시오.

- 전송 컨트롤
- 마커
- 시간 눈금자 수
- 드롭된 프레임 표시기

컨트롤을 표시 및 숨기기 위한 여러 명령을 각 모니터의 [설정] 단추에서도 동일하게 찾을 수 있습니다.

맨 위로

모니터에 보호 영역 표시



A. 작업 보호 영역 B. 제목 보호 영역

보호 영역 안내선은 참조용이며 미리 보기 또는 내보내기에는 포함되지 않습니다.

- 소스 모니터 또는 프로그램 모니터 아래에 있는 설정 단추를 클릭하고 [보호 여백]을 선택합니다. 소스 모니터 또는 프로그램 모니터 패널 메뉴에서 [보호 여백]을 선택할 수도 있습니다.

표준 작업 보호 여백 및 제목 보호 여백은 각각 10% 및 20%입니다. 그러나 프로젝트 설정 대화 상자에서 보호 영역의 크기를 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 [프로젝트 설정 대화 상자](#)를 참조하십시오.

맨 위로

소스 및 프로그램 모니터에서 필드 선택

인터레이스 푸터지에 대해 첫 번째 필드, 두 번째 필드 또는 두 필드 모두를 표시하도록 소스 모니터와 프로그램 모니터를 설정할 수 있습니다. 프로그레시브 클립이 열려 있으면 소스 모니터의 설정이 비활성화됩니다. 활성 시퀀스가 프로그레시브 시퀀스 사용 설정을 사용하는 경우 프로그램 모니터의 설정이 비활성화됩니다.

1. 소스 모니터 또는 프로그램 모니터에서 패널 메뉴 단추 를 클릭합니다.
2. 필요에 따라 첫 번째 필드 표시, 두 번째 필드 표시 또는 두 필드 모두 표시를 선택합니다.

 맨 위로

표시 모드 선택

일반 비디오, 비디오의 알파 채널 또는 다양한 측정 도구 중 하나를 표시할 수 있습니다.

- [소스 모니터] 또는 [프로그램 모니터]에서 [설정] 단추를 클릭하거나 패널 메뉴를 클릭하고 표시 모드 설정을 선택합니다.

합성 비디오 일반 비디오를 표시합니다.

알파 투명도를 회색 음영 이미지로 표시합니다.

모든 범위 파형 모니터, 벡터 스코프, YCbCr 퍼레이드 및 RGB 퍼레이드를 표시합니다.

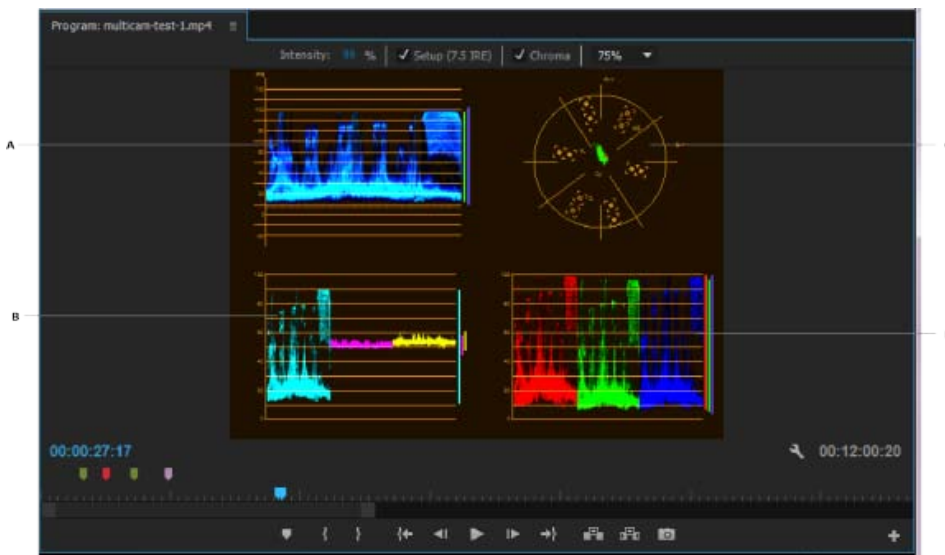
벡터 스코프 비디오의 색차(색조 및 채도 포함)를 측정하는 벡터 스코프를 표시합니다.

YC 파형 비디오의 광도를 IRE로 측정하는 표준 파형 모니터를 표시합니다.

YCbCr 퍼레이드 비디오의 Y, Cb 및 Cr 구성 요소를 IRE로 각각 측정하는 파형 모니터를 표시합니다.

RGB 퍼레이드 비디오의 R, G 및 B 구성 요소를 IRE로 각각 측정하는 파형 모니터를 표시합니다.

벡터/**YC** 파형/**YCbCr** 퍼레이드 파형 모니터, 벡터 스코프 및 RGB 퍼레이드를 표시합니다.



벡터/**YC** 파형/**YCbCr** 퍼레이드로 설정된 프로그램 모니터

A. 파형 모니터 **B.** YCbCr 퍼레이드 **C.** 벡터 스코프 **D.** YC 파형

파형 모니터와 벡터 스코프 표시를 가장 효율적으로 사용하려면 프로그램 모니터에 연결된 [참조 모니터]에 이들 항목을 표시하십시오. 자세한 내용은 참조 모니터를 참조하십시오.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

참조 모니터 사용

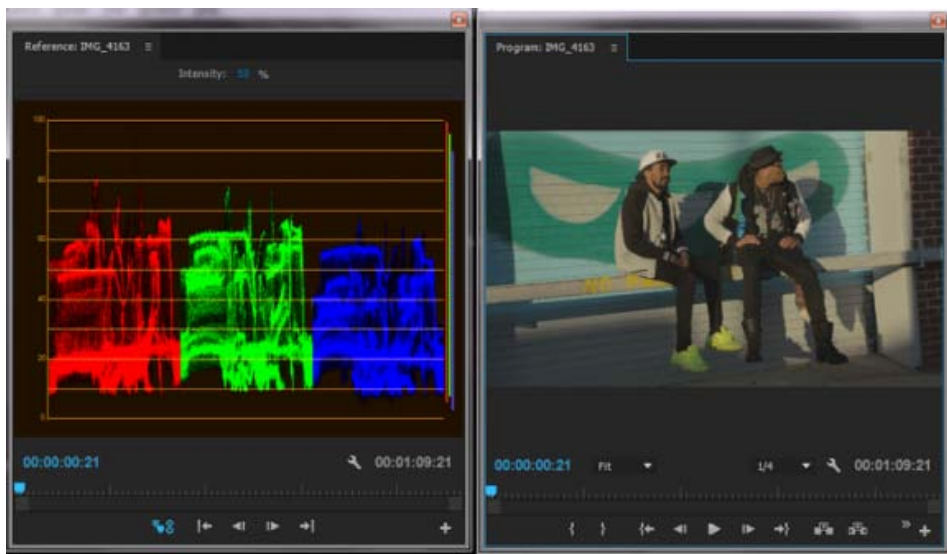
참조 모니터 열기

참조 모니터와 프로그램 모니터 연결

참조 모니터는 보조 프로그램 모니터 역할을 합니다. 참조 모니터를 사용하면 시퀀스의 여러 프레임을 나란히 배치하여 비교하거나, 여러 가지 보기 모드를 사용하여 시퀀스의 동일한 프레임을 볼 수 있습니다.

참조 모니터에 표시되는 시퀀스의 프레임은 프로그램 모니터에 독립적으로 큐 지정할 수 있습니다. 이렇게 하면 색상 일치 필터를 사용하는 등의 작업을 위해 비교용으로 각 보기를 서로 다른 프레임에 큐 지정할 수 있습니다.

참조 모니터와 프로그램 모니터를 연결하여 두 모니터에 동일한 시퀀스 및 이동 프레임이 나란히 표시되도록 할 수도 있습니다. 이는 색상 교정 작업에 특히 유용합니다. 참조 모니터의 보기 모드를 파형 모니터 또는 백터 스코프로 설정하면 색상 교정자 또는 기타 모든 비디오 필터를 보다 효율적으로 조정할 수 있습니다.



비디오 레벨 설정을 위해 참조 모니터 사용

참조 모니터의 품질 설정, 확대 및 보기 모드는 프로그램 모니터에서와 동일하게 지정할 수 있습니다. 참조 모니터의 시간 눈금자 및 보기 영역 막대도 동일한 방식으로 작동합니다. 그러나 참조 모니터는 참조용으로만 사용되며 편집을 수행할 수는 없기 때문에 재생 또는 편집용 컨트롤이 아닌 프레임 큐 지정용 컨트롤을 포함합니다. 참조 모니터와 프로그램 모니터를 연결하면 프로그램 모니터의 재생 컨트롤을 사용할 수 있습니다. 참조 모니터는 하나만 열 수 있습니다.

명도 및 대비를 교정하는 방법 및 참조 모니터를 사용하는 방법은 Creative COW 웹 사이트에서 Andrew Devis가 제공하는 [비디오](#)를 참조하십시오.

맨 위로

참조 모니터 열기

- [창] 메뉴에서 [참조 모니터]를 선택합니다. 참조 모니터가 별도의 패널에서 열립니다. 원하는 경우 참조 모니터의 탭을 소스 모니터 옆에 있는 놓기 영역으로 드래그할 수 있습니다.

참조 모니터와 프로그램 모니터 연결

참조 모니터와 프로그램 모니터가 항상 동일한 프레임을 모니터링하도록 두 모니터를 연결할 수 있습니다.

- 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 참조 모니터에서 [프로그램 모니터에 연결] 단추 .
 - [참조 모니터]의 패널 메뉴에서 [프로그램 모니터에 연결]을 선택합니다.
 - [프로그램 모니터]의 패널 메뉴에서 [환경 설정 모니터에 연결]을 선택합니다.

두 모니터에 동일한 프레임이 표시됩니다. 참조 모니터, 프로그램 모니터 또는 타임라인 중 하나에서 재생 헤드 를 이동하면 다른 두 항목의 재생 헤드도 동일한 프레임으로 이동됩니다.

 Twitter™ 및 Facebook 계시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

에셋 재생

소스 모니터 및 프로그램 모니터에서 비디오 재생

연속 재생

프리롤 및 포스트를 일시 정지 상태에서 시퀀스 또는 클립 재생

재생 방향 전환 또는 셔틀

소스 모니터 및 프로그램 모니터에서 다른 프레임으로 이동

J, K 및 L 키를 사용하여 비디오 셔틀

소스와 프레임 일치

맨 위로

소스 모니터 및 프로그램 모니터에서 비디오 재생

소스 모니터 및 프로그램 모니터에는 비디오 데크의 재생 컨트롤과 비슷한 여러 컨트롤이 포함되어 있습니다.

클립을 재생하거나 큐로 지정하려면 [소스 모니터] 컨트롤을 사용합니다. 활성 시퀀스를 재생하거나 표시하려면 [프로그램 모니터] 컨트롤을 사용합니다.

대부분의 재생 컨트롤에는 키보드 기능에 해당하는 항목이 있습니다. 키보드 단축키를 사용하여 재생을 제어하려는 경우에는 사용할 모니터가 활성 상태인지 확인하십시오. 활성화된 모니터에서 비디오 이미지를 클릭합니다.

재생 컨트롤은 [단추 편집기]를 사용하여 사용자 정의할 수 있습니다. 사용하려는 단추가 없는 경우 모니터 오른쪽 아래에서 "+" 기호를 클릭합니다. [단추 편집기]가 시작되면 선택한 단추를 단추 막대로 드래그할 수 있습니다. 자세한 내용은 [모니터 패널 단추 막대 사용자 정의](#)를 참조하십시오.

참고: 키보드 단축키를 사용하여 시간 눈금자에서 이동할 때는 사용하려는 패널이 활성 상태인지 확인하십시오. (일본어 키보드에만 해당) 일본어 키보드에서 이러한 키보드 단축키를 사용하려는 경우에는 키보드가 일본어 입력 모드가 아닌 직접 입력 모드인지 확인하십시오.

- 다음 중 하나를 수행합니다.

- 재생하려면 [재생] 단추 ►를 클릭하거나 L 또는 스페이스바를 누릅니다. 정지하려면 [정지] 단추 ■를 클릭하거나 K 또는 스페이스바를 누릅니다. 그러면 단추 및 스페이스바가 재생과 정지 모드 간에 전환됩니다.
- 뒤로 재생하려면 J를 누릅니다.
- 시작점에서 종료 지점까지 재생하려면 [시작점에서 종료 지점까지 재생] 단추 {►}.
- 전체 클립이나 시퀀스를 반복해서 재생하려면 [반복] 단추 ▶를 클릭한 다음 [재생] 단추 ►를 클릭합니다. [반복] 단추 ▶를 다시 클릭하면 선택이 해제되고 재생이 반복되지 않습니다.
- 시작점에서 종료 지점까지 반복해서 재생하려면 [반복] 단추 ▶를 클릭한 다음 [시작점에서 종료 지점까지 재생] 단추 {►}를 클릭합니다. [반복] 단추 ▶를 다시 클릭하면 선택이 해제되고 재생이 반복되지 않습니다.
- 점점 더 빠른 속력으로 앞으로 재생하려면 L 키를 반복하여 누릅니다. 대부분의 미디어 유형의 경우 클립 속력이 1~2배에서 3~4배까지 빨라집니다.
- 점점 더 빠른 속력으로 뒤로 재생하려면 J 키를 반복하여 누릅니다. 대부분의 미디어 유형의 경우 뒤로 재생되는 클립 속력이 1~2배에서 3~4배까지 빨라집니다.
- 한 프레임 앞으로 이동하려면 K 키를 누른 상태에서 L 키를 누릅니다.
- 한 프레임 뒤로 이동하려면 K 키를 누른 상태에서 J 키를 누릅니다.
- 느린 속도로 앞으로 재생하려면 Shift+L을 누릅니다.

- 느린 속도로 뒤로 재생하려면 Shift+J를 누릅니다.
- 재생 헤드 2초 전부터 재생 헤드 2초 후까지 현재 시간을 미리 보기 재생하려면 [시작점에서 종료 지점까지 재생] 단추를 Alt 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)를 누른 상태로 클릭합니다. Alt 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)를 누르면 단추가 [미리 보기 재생] 단추 ►►. [미리 보기 재생] 단추를 사용하여 단추 막대를 드래그할 수 있습니다.

Premiumbeats.com 웹 사이트에서 Clay Asbury가 제공하는 문서에서 [미리 보기 재생] 단추 및 [반복] 단추를 사용하여 타임라인에서 동적 트리밍을 지원하는 방법을 참조하십시오.

 맨 위로

연속 재생

재생은 사용자가 특별히 [중지] 명령을 사용하기 전까지 계속됩니다. 이 기능은 일반적인 편집 작업에 대한 실시간 조정을 지원합니다. 예를 들어 반복해서 재생할 때 비디오 효과를 조정할 수 있습니다. 다음은 재생을 중지하지 않는 몇 가지 작업입니다.

- 효과의 키프레임
- 인터페이스 항목
- 타임라인 항목
- 메타데이터 입력
- 오디오 매개 변수
- 제목 만들기
- 타임라인 확대/축소
- 응용 프로그램 외부로 전환

Todd Kopriva 및 videobrain이 제작한 2이 비디오에서 조정 레이어에 신속하게 효과를 적용하는 방법과 시퀀스가 계속 재생되는 동안 효과 속성을 수정하는 방법을 확인하십시오.

 맨 위로

프리롤 및 포스트롤 일시 정지 상태에서 시퀀스 또는 클립 재생

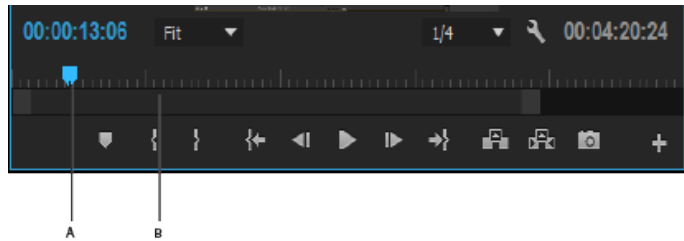
프리롤 또는 포스트롤 일시 정지를 사용하여 클립 또는 시퀀스를 미리 볼 수 있습니다.

1. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [시퀀스] 탭을 클릭하여 시퀀스를 활성화하고 [프로그램 모니터]에서 미리 봅니다.
 - [소스] 패널 또는 [타임라인]에서 클립을 두 번 클릭하여 [소스 모니터]에서 미리 봅니다.
2. Shift+스페이스바를 누릅니다.

 맨 위로

재생 방향 전환 또는 셔틀

- 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 뒤로 재생하려면 셔틀 슬라이더를 왼쪽으로 드래그하고, 앞으로 재생하려면 오른쪽으로 드래그합니다. 슬라이더를 가운데 위치에서 멀리 드래그할수록 재생 속력이 높아집니다. 슬라이더를 놓으면 가운데 위치로 돌아오며 재생이 정지됩니다.
 - 필요한 경우 조그 다이얼을 컨트롤러 가장자리를 지나 왼쪽이나 오른쪽으로 드래그합니다. 클립이나 시퀀스의 끝을 거치지 않고 화면의 가장자리로 드래그하는 경우에는 조그 다이얼에서 다시 드래그하여 동일한 시간 위치에서부터 계속할 수 있습니다.



셔틀 및 방향 전환 컨트롤

맨 위로 ↑

소스 모니터 및 프로그램 모니터에서 다른 프레임으로 이동

- 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 한 프레임 앞으로 이동하려면 [다음 단계] 단추 ► 를 클릭하거나, K 키를 누른 채로 L 키를 누르거나, 오른쪽 화살표 키를 누릅니다.
 - 다섯 프레임 앞으로 이동하려면 Shift 키를 누른 상태로 [다음 단계] 단추 ► 를 클릭하거나 오른쪽 화살표 키를 누릅니다.
 - 한 프레임 뒤로 이동하려면 [이전 단계] 단추 ◀ 를 클릭하거나, K 키를 누른 상태로 J 키를 누르거나, 왼쪽 화살표 키를 누릅니다.
 - 다섯 프레임 뒤로 이동하려면 [이전 단계] 단추 ◀ 를 Shift 키를 누른 상태로 클릭하거나 왼쪽 화살표 키를 누릅니다.
 - 다음 마커로 이동하려면 소스 모니터에서 [다음 마커로 이동] 단추 ► 를 클릭합니다.
 - 이전 마커로 이동하려면 소스 모니터에서 [이전 마커로 이동] 단추 ◀ 를 클릭합니다.
 - 클립의 시작 지점으로 이동하려면 [소스 모니터]를 선택하고 [시작 지점으로 이동] 단추 ◀▶.
 - 클립의 종료 지점으로 이동하려면 [소스 모니터]를 선택하고 [종료 지점으로 이동] 단추 ▶▶.
 - [소스 모니터] 또는 [프로그램 모니터] 위에 마우스 포인터를 가져다 놓습니다. 마우스 휠을 회전하여 프레임별로 앞 또는 뒤로 이동합니다.
 - 큐로 지정할 모니터의 현재 시간 표시를 클릭하고 새 시간을 입력합니다. 콜론이나 세미 콜론은 입력하지 않아도 됩니다. 100 미만의 숫자는 프레임으로 해석됩니다.
 - 시퀀스의 대상 오디오 또는 비디오 트랙에서 이전 편집 지점으로 이동하려면 프로그램 모니터에서 [이전 편집 지점으로 이동] 단추 ◀▶ 를 클릭하거나 활성 [타임라인] 패널 또는 프로그램 모니터에서 위쪽 화살표 키를 누릅니다. 모든 트랙의 이전 편집 지점으로 이동하려면 Shift 키를 추가합니다.
 - 시퀀스의 대상 오디오 또는 비디오 트랙에서 다음 편집 지점으로 이동하려면 프로그램 모니터에서 [다음 편집 지점으로 이동] 단추 ◀▶ 를 클릭하거나 [타임라인] 패널 또는 프로그램 모니터가 활성화된 상태에서 아래쪽 화살표 키를 누릅니다. 모든 트랙의 이전 편집 지점으로 이동하려면 Shift 키를 추가합니다.
 - 시퀀스 시작 부분으로 이동하려면 [프로그램 모니터] 또는 [타임라인] 패널을 선택하고 Home 키를 누르거나 프로그램 모니터에서 [시작점으로 이동] 단추 ◀▶ 를 클릭합니다.
 - 시퀀스 끝 부분으로 이동하려면 [프로그램 모니터] 또는 [타임라인] 패널을 선택하고 End 키를 누르거나 프로그램 모니터에서 [종료 지점으로 이동] 단추 ◀▶ 를 클릭합니다.

맨 위로 ↑

J, K 및 L 키를 사용하여 비디오 셔틀

J, K 및 L 키를 사용하면 시퀀스에서 여러 프레임 간에 빠르고 정확하게 이동할 수 있습니다. 키를 사용하여 아이콘을 섞을 수도 있습니다. J 키를 사용하면 재생 헤드가 항상 뒤로 이동하고 L 키를 사용하면 재생 헤드가 항상 앞으로 이동합니다. K 키는 수정자이며 재생 정지 키입니다. 정상 속력으로 뒤로 이동하려면 J 키를 누르고, 뒤로 느리게 이동하려면 J 및 K 키를 누르고, 한 번에 한 프레임씩 뒤로 이동하려면 K 키를 누른 상태에서 J 키를 누릅니다. 같은 방식으로 K와 L 키를 누르면 앞으로 한 프레임씩 이동합니다. 재생에 J, K 및 L 키를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 Creative COW 웹 사이트에서 Richard Harrington이 제공하는 [비디오를 참조](#)하십시오.

J, K 및 L 키를 좀 더 미세 조정해야 하는 경우, 특히 오디오가 더 잘 들리도록 하려면 다음을 수행합니다.

- K 및 L 키로 앞으로 셔틀한 후 Shift+L을 눌러 좀 더 빠르게 앞으로 재생합니다. Shift+L을 다시 눌러 더 빠르게 재생합니다.
- J 및 K 키를 사용하여 뒤로 셔틀한 후 Shift+J를 눌러 좀 더 빠르게 뒤로 재생합니다. Shift+J를 다시 눌러 더 빠르게 뒤로 재생합니다.
- Shift+L과 Shift+J를 최대 5번까지 눌러 재생 속도를 미세 조정할 수 있습니다.

너무 빠르게 재생하는 경우 반대편 키보드 단축키를 눌러 재생 속도를 늦춥니다. 예를 들어 너무 빠르게 앞으로 재생하는 경우 Shift+J를 눌러 한 단계씩 재생 속도를 늦출 수 있습니다.

맨 위로

소스와 프레임 일치

[타임라인] 패널에서 편집하는 동안 시퀀스 클립에 있는 어떤 프레임이든 소스 프레임을 찾아 소스 모니터에 표시할 수 있습니다. 또한 중첩 시퀀스에 있는 어떤 프레임이든 소스 프레임을 찾아 소스 모니터에 표시하고 소스 시퀀스의 해당 위치로 이동할 수 있습니다.

1. 시퀀스 클립이 있는 트랙의 헤더를 클릭하여 해당 트랙을 대상으로 지정합니다.
둘 이상의 트랙이 대상으로 지정된 경우 Premiere Pro에서 가장 높은 대상 트랙의 프레임에 일치시킵니다.
2. [타임라인] 패널에서 재생 헤드를 클립의 원하는 프레임 위에 놓습니다.

참고: 시퀀스 클립에 있는 프레임의 소스 클립이 이미 소스 모니터에 열려 있거나 [소스] 메뉴에 나열되어 있는 경우 소스 모니터에는 클립에서 마지막으로 본 프레임이 표시됩니다. 프레임을 일치시키려면 [프레임 일치] 또는 [중첩 시퀀스 표시] 키보드 단축키를 입력하기 전에 소스 모니터에서 클립을 닫습니다.

3. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - F 키를 누릅니다.
 - [시퀀스] > [프레임 일치]를 선택합니다.
 - 중첩 시퀀스에 있는 클립의 경우 [중첩 시퀀스 표시]에 해당하는 키보드 단축키(기본적으로 Ctrl-Shift-T(Windows) 또는 Shift-T(Mac OS))를 입력합니다.

Adobe 권장 리소스

- 프리롤 및 포스트롤 일시 정지 상태의 지속 시간 지정
- 타임라인 패널

 Twitter™ 및 Facebook 계시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

파형 모니터 및 벡터 스코프

Premiere Pro CC 2015년 1월 릴리스부터는 벡터 스코프와 파형 모니터가 Lumetri 스코프로 바뀝니다. 자세한 내용은 **Lumetri** 스코프를 참조하십시오.

범위 보기

벡터 스코프

YC 파형

YCbCr 퍼레이드

RGB 퍼레이드

Premiere Pro의 벡터 스코프 및 파형 모니터(YC 파형, YCbCr 퍼레이드 및 RGB 퍼레이드)를 활용하면 브로드 캐스트 표준을 충족하는 비디오 프로그램을 쉽게 출력할 수 있으며 미적인 요인을 고려하여 조정 작업(예: 색상 교정)을 수행할 수도 있습니다.

전통적으로 비디오 제작 및 복제 설비들은 파형 모니터 및 벡터 스코프를 사용하여 비디오 레벨, 특히 색상 및 명도를 정확하게 계산해 왔습니다.

벡터 스코프는 비디오 신호의 색차, 즉 색상 구성 요소(색조 및 채도 포함)를 측정합니다. 벡터 스코프는 비디오의 색상 정보를 원형 차트에 매핑합니다.

기존의 파형 모니터는 비디오 신호의 명도(광도) 구성 요소를 측정하는 데 유용합니다. Premiere Pro에서 파형 모니터는 색차 정보를 표시할 수도 있습니다. 파형 모니터는 그래프와 같이 작동합니다. 즉, 그래프의 가로 축은 비디오 이미지(왼쪽에서 오른쪽)에 해당합니다. 세로 파형에는 광도 레벨 및 색차 레벨(선택 사항)이 표시됩니다.

맨 위로 

범위 보기

벡터 스코프, YC 파형, YCbCr 퍼레이드 및 RGB 퍼레이드 범위를 참조 모니터, 프로그램 모니터 또는 소스 모니터에 개별적으로나 그룹화하여 표시할 수 있습니다.

1. 마스터 클립의 범위를 표시할 것인지 시퀀스 클립의 범위를 표시할 것인지에 따라 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [프로젝트] 패널에서 클립을 두 번 클릭합니다.
 - [타임라인] 패널에서 재생 헤드를 원하는 시퀀스에 놓습니다.
2. (선택 사항) [타임라인] 패널에서 클립을 선택한 경우 [창] 메뉴에서 [참조 모니터]를 선택합니다.
3. [참조 모니터], [프로그램 모니터] 또는 [소스 모니터] 메뉴에서 다음 중 하나를 선택합니다.

모든 범위 한 모니터에 벡터 스코프, YC 파형, YCbCr 퍼레이드 및 RGB 퍼레이드 범위를 모두 표시합니다.

벡터 스코프 비디오의 색차를 볼 수 있는 벡터 스코프를 표시합니다.

YC 파형 광도 및 색차 정보를 볼 수 있는 파형 모니터를 표시합니다.

YCbCr 퍼레이드 광도(Y)와 색상 차이(Cb 및 Cr) 정보와 함께 범위를 표시합니다.

RGB 퍼레이드 비디오의 빨강, 녹색 및 파랑 구성 요소가 나타나는 범위를 표시합니다.

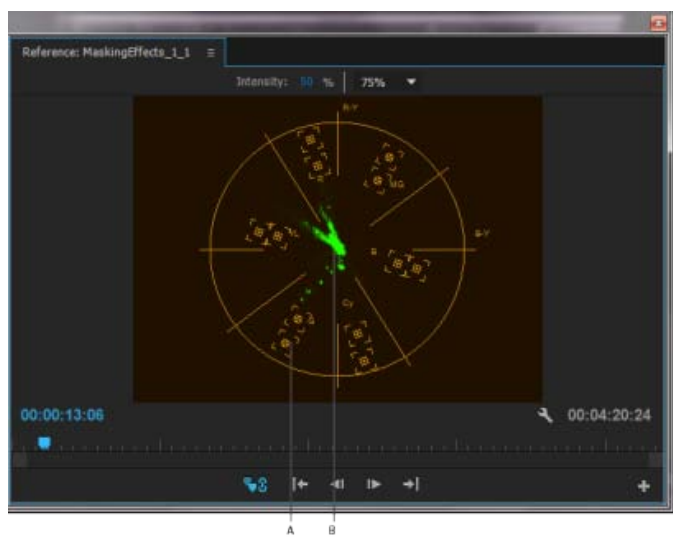
벡터/YC 파형/**YCbCr** 퍼레이드 한 모니터에 벡터 스코프, YC 파형 및 YCbCr 퍼레이드 범위를 모두 표시합니다.

벡터/YC 파형/**RGB** 퍼레이드 한 모니터에 벡터 스코프, YC 파형 및 RGB 퍼레이드 범위를 모두 표시합니다.

맨 위로

벡터 스코프

벡터 스코프에는 비디오의 색차 정보를 보여 주는 색상 원반과 비슷한 원형 차트가 표시됩니다. 채도는 차트 중심에서 바깥쪽으로 측정됩니다. 채도가 있는 선명한 색상은 차트 중심으로부터 특정 거리에 패턴을 생성하며, 흑백 이미지는 차트 중심에 점만을 생성합니다. 이미지의 특정 색상(색조)은 방향(패턴 각도)을 결정합니다. 작은 대상 상자 **A**는 채도가 가장 높은 자홍, 파랑, 사이안, 녹색, 노랑 및 빨강(색상 막대 테스트 패턴에 있음)이 표시되어야 하는 위치를 나타냅니다. NTSC 비디오에서 색차 레벨은 이 대상 영역을 초과하지 않아야 합니다.



벡터 스코프

A. 대상 상자 **B.** 이미지 프로파일

벡터 스코프에는 다음과 같은 컨트롤이 있습니다.

강도 패턴 표시의 명도를 조정합니다. 그러나 비디오 출력 신호에는 영향을 주지 않습니다.

75% 기본 위치입니다. Premiere Pro에서와 같은 표준 75% 강도 막대가 사용되는 비디오 입력을 확인하는 데 사용됩니다.

100% 비디오 신호 색차의 전체 범위를 표시합니다. 100% 강도 막대를 포함하는 비디오 입력에 사용됩니다.

맨 위로

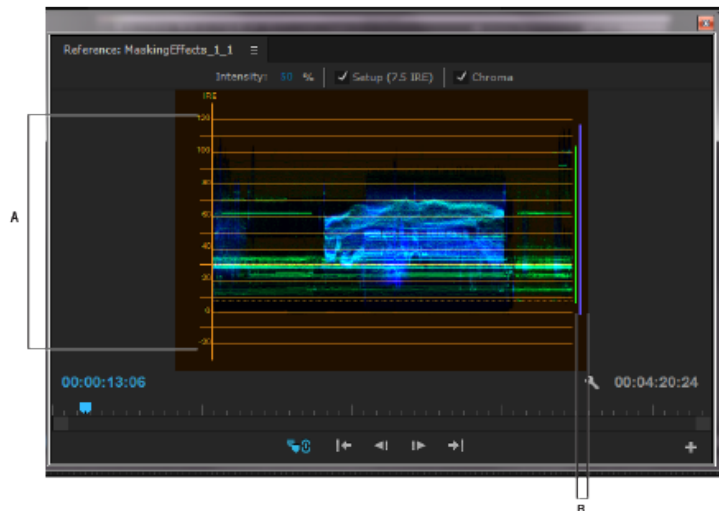
YC 파형

YC 파형에는 비디오 클립의 신호 강도를 보여 주는 그래프가 표시됩니다. 그래프의 가로 축은 왼쪽에서 오른쪽으로 비디오 이미지에 해당하고, 세로 축은 IRE(Institute of Radio Engineers의 약자)라는 단위의 신호 강도입니다.

YC 파형에는 광도 정보가 녹색 파형으로 표시됩니다. 밝은 개체는 그래프 위쪽 근처에서 파형 패턴(밝은 녹색 영역)을 생성하고, 어두운 개체는 그래프 아래쪽에서 파형을 생성합니다. NTSC 비디오(미국)의 경우 광도 레벨의 범위는 7.5에서 100IRE여야 합니다. 이를 법적 브로드캐스트 제한이라고도 합니다. 일본의 NTSC 표준 구현에서는 0에서 100IRE 사이의 광도 범위가 허용됩니다. 일반적으로 광도 및 크로마 값은 비슷해야 하며, 7.5에서 100IRE 범위 내에서 균등하게 분포됩니다.

YC 파형에는 색차 정보가 파랑 파형으로도 표시됩니다. 이 색차 정보는 광도 파형 위에 오버레이됩니다.

YC 파형으로 광도와 색차 정보를 모두 표시할지 또는 광도 정보만 표시할지는 지정할 수 있습니다.



크로마 컨트롤을 사용하도록 설정한 YC 파형

A. IRE 단위 B. 신호 구성 요소 범위

YC 파형에는 다음과 같은 컨트롤이 있습니다.

강도 파형 표시의 명도를 조정합니다. 그러나 비디오 출력 신호에는 영향을 주지 않습니다.

설정(**7.5 IRE**) 최종 아날로그 비디오 출력 신호와 대략적으로 일치하는 파형을 표시합니다. 이 옵션의 선택을 해제하면 디지털 비디오 정보가 표시됩니다.

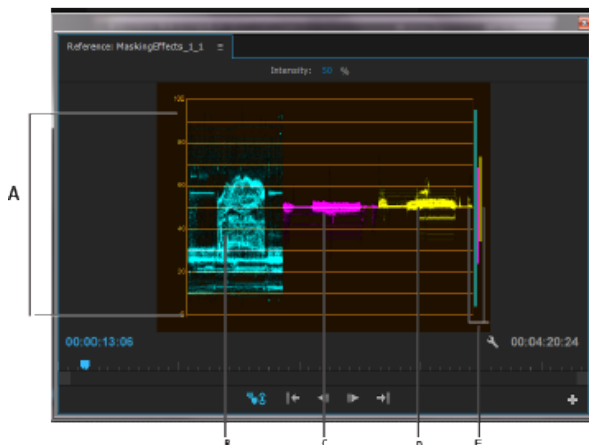
크로마 광도 정보와 함께 색차 정보도 표시합니다. 이 옵션의 선택을 해제하면 광도만 표시됩니다.

YCbCr 퍼레이드

YCbCr 퍼레이드 범위에는 비디오 신호의 광도 및 색상 차이 채널 레벨을 나타내는 파형이 표시됩니다. 파형은 차례로 그래프에 표시됩니다.

강도 컨트롤은 파형의 명도를 조정합니다. 그러나 비디오 출력 신호에는 영향을 주지 않습니다.

참고: Cb 및 Cr은 디지털 비디오 신호의 색상 차이 채널입니다. Cb는 파랑에서 루마를 뺀 것이고 Cr은 빨강에서 루마를 뺀 것입니다. Y는 루마를 나타냅니다.



YCbCr 퍼레이드 범위

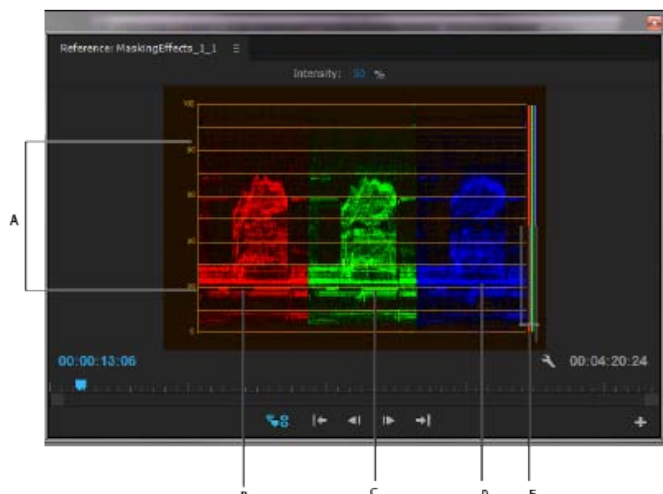
A. 핵 B. Y(광도) 파형 C. Cb 파형 D. Cr 파형 E. 신호 구성 요소 범위

맨 위로

RGB 퍼레이드

RGB 퍼레이드 범위에는 클립의 빨강, 녹색 및 파랑 채널 레벨을 나타내는 파형이 표시됩니다. 파형은 행렬처럼 차례차례 그래프에 표시됩니다. 이 범위는 클립의 색상 구성 요소 분포를 표시할 때 유용합니다. 각 색상 채널의 레벨은 0에서 100 사이의 비율을 사용하여 상호 비례적으로 측정됩니다.

강도 컨트롤은 파형의 명도를 조정합니다. 비디오 출력 신호에는 영향을 주지 않습니다.



RGB 퍼레이드 범위

A. 핵 B. R 파형 C. G 파형 D. B 파형 E. 신호 구성 요소 범위

Adobe 권장 리소스

- [Premiere Pro Wikia의 Vectorscope](#)
- 색상 교정 효과

편집

시퀀스에 클립 추가

[시퀀스에 클립 추가](#)

[시퀀스 열기](#)

[대상 트랙](#)

[비디오 및 오디오를 시퀀스로 드래그](#)

[비디오만 또는 오디오만 시퀀스로 드래그](#)

[클립을 추가하는 동안 트랙 추가](#)

[시퀀스에 클립 삽입](#)

[시퀀스에 클립 덮어쓰기](#)

[클립을 프로그램 패널로 드래그하여 삽입 또는 덮어쓰기](#)

[3지점 편집과 4지점 편집](#)

[시퀀스에 클립 자동 추가](#)

[시퀀스에 클립 유형 혼합](#)

[타임라인에서 특정 클립을 다른 클립으로 바꾸기](#)

[클립의 소스 푸터지 바꾸기](#)

[시퀀스 시작 및 종료 지점 설정 또는 제거](#)

[시퀀스 시작 시간 설정](#)

맨 위로 

시퀀스에 클립 추가

다음과 같은 방법으로 시퀀스에 클립을 추가할 수 있습니다.

- 클립을 [프로젝트] 패널 또는 [소스 모니터]에서 [타임라인] 패널 또는 [프로그램 모니터]로 드래그합니다.
- [소스 모니터]의 [삽입] 및 [덮어쓰기] 단추를 사용하여 클립을 [타임라인] 패널에 추가합니다. 해당 단추와 연결된 키보드 단축키를 사용해도 됩니다.
- [프로젝트] 패널에서 시퀀스를 자동으로 취합합니다.
- [프로젝트] 패널, [소스] 패널 또는 [미디어 브라우저]의 클립을 [프로그램 모니터]로 드래그합니다.

▶ 비디오: 시퀀스에 클립 추가

저장소에서 클립을 정렬 및 선택하고 시퀀스를 자동으로 생성하기 위한 텁을 포함하여 타임라인에서 클립을 배치하기 위한 기본 사항에 대해 알아보십시오. (재생 시간: **10분**)

덮어쓰기 편집을 수행하면 클립이 추가되는데 편집 지점에서 시작하여 해당 클립 길이만큼 시퀀스에 이미 있는 프레임이 바뀝니다. 덮어쓰기는 클립을 시퀀스로 드래그하거나 시퀀스의 클립을 다시 정렬할 때 기본적으로 사용하는 방법입니다.

삽입 편집을 사용하는 경우 클립을 시퀀스에 추가하면 시간상으로 뒤에 오는 모든 클립이 새 클립을 수용하기 위해 앞으로 이동합니다. 클립을 드래그할 때 Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누르면 삽입 모드로 전환됩니다.

하나 이상의 트랙이 잠겨 있으면 삽입 편집을 통해 잠기지 않은 모든 트랙의 클립이 이동합니다. 삽입 편집을 수행할 때 트랙에서 클립이 이동하지 않도록 하려면 트랙을 잠그십시오. 또는 이동할 모든 트랙의 헤더에 있는 [동기화 잠금] 단추를 클릭합니다.

시퀀스 열기

- [프로젝트] 패널에서 시퀀스를 두 번 클릭합니다.

시퀀스가 [타임라인] 패널에서 열립니다.

대상 트랙

시퀀스에는 다양한 비디오 및 오디오 트랙이 포함될 수 있습니다. 시퀀스에 클립을 추가하는 경우 편집할 대상 인 트랙을 하나 이상 지정하는 것이 중요합니다. 오디오 및 비디오 모두에 대해 하나 이상의 트랙을 대상으로 지정할 수 있습니다. [소스 모니터]에서의 편집, 타임라인으로 드래그, 복사하여 붙여넣기 등 사용하는 편집 방법에 따라 대상 트랙도 달라집니다.

- [삽입] 또는 [덮어쓰기] 편집을 수행하기 전에 [소스 모니터]에서 소스 클립의 각 트랙을 나타내는 소스 트랙 표시기를 하나 이상의 선택된 시퀀스 트랙으로 드래그하여 클립의 트랙을 하나 이상의 시퀀스 트랙에 배포할 수 있습니다. 오디오 소스 트랙 표시기는 소스 클립의 채널 구성과 일치하는 오디오 트랙에만 배치할 수 있습니다. 예를 들어 스테레오 클립에 대한 오디오 트랙 표시기는 시퀀스의 스테레오 트랙에만 배치할 수 있습니다. 트랙 대상을 지정한 후 [삽입] 또는 [덮어쓰기] 단추나 해당 바로 가기 키를 사용하여 클립을 편집합니다.
- 드래그 방식으로 [삽입] 또는 [덮어쓰기] 편집을 수행하기 위해 시퀀스로 클립을 드래그하면 클립을 트랙에 드롭하는 순간 자동으로 대상 트랙이 지정됩니다. 그러므로 트랙을 미리 지정할 필요가 없습니다. 드래그 편집 방식은 기본적으로 [덮어쓰기] 편집입니다. 클립에 삽입 편집을 수행하려면 드래그하는 동안 Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 눌러야 합니다. 편집하는 동안 영향받는 트랙을 표시하기 위해 삼각형이 나타납니다.
- 붙여넣기 방식이나 해당 키보드 단축키를 사용하여 시퀀스에 클립을 추가하는 경우 대상 트랙을 미리 지정해야 합니다. 하나 이상의 비디오 트랙이나 하나 이상의 오디오 트랙을 한 번에 대상으로 지정할 수 있습니다. 또한 비디오 트랙만 대상으로 지정하거나 오디오 트랙만 대상으로 지정할 수도 있습니다. [타임라인] 패널의 트랙 헤더 영역에서 대상으로 지정할 트랙을 클릭합니다. 대상으로 지정된 트랙의 트랙 헤더 영역은 강조 표시되어 나타납니다.

몇몇 트랙 대상 지정 명령에 키보드 단축키를 할당할 수도 있습니다.

클립을 덮어쓰면 클립을 드래그하거나 [소스 모니터]의 [덮어쓰기] 단추를 사용하는지 여부에 상관없이 대상으로 지정된 트랙의 클립만 영향을 받습니다.

클립을 삽입하면 해당 클립이 대상 트랙으로 이동되고 소스 클립이 있는 잠기지 않은 트랙의 클립도 이동되어 삽입이 적용됩니다. [동기화 잠금]을 사용하여 다른 트랙도 이동하도록 지정할 수 있습니다.

클립을 삽입하지만 다른 트랙의 클립은 이동하지 않으려면 Ctrl+Alt(Windows) 또는 Command+Option(Mac OS)을 누른 채 클립을 트랙으로 드래그합니다.

비디오 클립은 모든 비디오 트랙으로 드래그할 수 있지만 오디오 클립은 호환되는 오디오 트랙으로만 드래그할 수 있습니다. 오디오 클립은 마스터 오디오 트랙 또는 서브믹스 트랙에 추가할 수 없으며 모노, 스테레오 또는 5.1 중 일치하는 채널 유형의 오디오 트랙에만 배치할 수 있습니다. 자세한 내용은 시퀀스의 오디오 트랙을 참조하십시오.

비디오 및 오디오가 연결된 클립은 비디오 또는 오디오 트랙으로 드래그할 수 있지만 클립의 비디오 및 오디오 구성 요소가 해당 트랙에서는 별개로 나타납니다.

참고: 현재 대상으로 지정된 트랙에 상관없이 시퀀스의 잠기지 않은 호환되는 모든 트랙으로 클립을 드래그할 수 있습니다. 잠긴 트랙은 대상으로 지정할 수 없습니다. 대상 트랙을 잠그면 대상으로서 선택된 상태가 해제됩니다.

비디오 및 오디오를 시퀀스로 드래그

기본적으로 시퀀스에 놓으면 클립의 오디오 채널 유형이 대상 트랙과 호환되지 않는 경우를 제외하고 연결된 클립의 비디오 및 오디오 구성 요소가 해당 트랙(예: 비디오 1과 오디오 1)에 나타납니다. 대상 트랙과 호환되지 않는 경우에는 연결된 오디오가 호환되는 다음 트랙에 나타나거나 호환되는 트랙이 자동으로 만들어집니다.

참고: 호환되지 않는 트랙으로 드래그한 오디오 클립은 자동으로 호환되는 다음 트랙(다른 오디오 클립에 저장된 트랙 포함)으로 이동합니다. 따라서 시퀀스에 이미 있는 다른 클립에 원하지 않는 영향을 주지 않도록 주의하십시오.

그러나 드래그하는 동안 Shift 키를 누르고 있으면 이 동작을 변경할 수 있습니다.

참고: 에셋과 호환되는 트랙을 만드는 방법에 대한 자세한 내용은 트랙을 사용한 작업 및 사용자 정의 시퀀스 사전 설정 만들기를 참조하십시오.

[프로그램 모니터]를 사용하면 시퀀스에 추가하는 클립을 배치할 위치를 결정하는 데 도움이 됩니다. 덮어쓰기 편집을 수행하는 동안에는 새 클립의 헤드와 테일에 인접한 시퀀스의 프레임이 표시됩니다. 그러나 삽입 편집을 수행하는 동안에는 삽입 점에 인접한 프레임이 표시됩니다.

1. (선택 사항) [소스 모니터]에서 클립을 열고 시작 및 종료 지점을 표시합니다. 자세한 내용은 시작 및 종료 지점을 사용한 작업을 참조하십시오.

시작 및 종료 지점을 설정하지 않으려면 저장소나 [프로젝트] 패널의 미리 보기 축소판에서 직접 클립을 드래그합니다.

2. 드래그할 때 클립 가장자리를 정렬하려면 [타임라인] 패널에서 [스냅] 단추 가 활성화되어 있는지 확인합니다.
3. 다음 중 하나를 수행합니다.

- 클립의 비디오 및 오디오 부분을 특정 트랙으로 드래그하려면 [소스 모니터] 또는 [프로젝트] 패널에서 [타임라인]으로 클립을 드래그합니다. 클립의 비디오 부분이 원하는 비디오 트랙의 위에 있으면 Shift 키를 누르고 있습니다. Shift 키를 누른 채 비디오 트랙과 오디오 트랙을 구분하는 막대를 지나 아래로 드래그합니다. 클립의 오디오 부분이 원하는 오디오 트랙의 위에 있으면 마우스와 Shift 키를 놓습니다.
- 클립의 비디오 부분은 비디오 1 트랙으로 드래그하고 오디오는 임의의 오디오 트랙으로 드래그하려면 [소스 모니터] 또는 [프로젝트] 패널에서 비디오 트랙과 오디오 트랙을 구분하는 선 이후로 클립을 드래그합니다. 해당 오디오 부분을 배치할 오디오 트랙 위에 클립을 놓습니다. 그러면 클립의 비디오 부분은 비디오 1 트랙에 유지되고 오디오 부분은 원하는 오디오 트랙에 위치하게 됩니다.
- 덮어쓰기 편집을 수행하려면 [소스 모니터] 또는 [프로젝트] 패널의 클립을 [타임라인] 패널의 적절한 트랙에서 클립을 시작할 지점으로 드래그합니다. 그러면 대상 영역이 강조 표시되고 포인터가 [덮어쓰기] 아이콘 과 함께 나타납니다.
- 삽입 편집을 수행하려면 Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 상태에서 [소스 모니터] 또는 [프로젝트] 패널의 클립을 [타임라인] 패널의 적절한 트랙에서 클립을 시작할 지점으로 드래그합니다. 그러면 대상 영역이 강조 표시되고 포인터가 [삽입] 아이콘 과 함께 나타납니다. 모든 트랙의 삽입 점에 화살표가 나타납니다.
- 삽입 편집을 수행하고 대상 트랙만 이동하려면 Ctrl+Alt(Windows) 또는 Command+Option(Mac OS)을 누른 채 [소스 모니터] 또는 [프로젝트] 패널의 클립을 [타임라인] 패널의 적절한 트랙에서 클립을 시작할 지점으로 드래그합니다. 그러면 대상 영역이 강조 표시되고 포인터가 [삽입] 아이콘 과 함께 나타납니다. 클립이 추가된 트랙에서만 삽입 점에 화살표가 나타납니다.
- (로마자 키보드만 해당) [타임라인] 패널에 클립을 놓으면서 동시에 확대 또는 축소하려면 등호 기호 키(=)를 드래그하고 놀려 확대 계수를 증가시키거나 빼기 기호 키(–)를 놀려 감소시킵니다. 숫자 키는 사용하지 마십시오.

클립이 [타임라인] 패널에 배치되고 [타임라인] 패널이 활성화되어 방금 시퀀스에 추가한 클립을 쉽게 재생할 수 있습니다.

참고: Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 채 클립을 [프로그램 모니터]로 드래그하여 클립을 덮어쓰거나 삽입할 수도 있습니다. 원하는 트랙이 [타임라인] 패널에서 대상으로 지정되어 있고 재생 헤드가 시퀀스에서 클립을 추가할 위치에 있는지 확인합니다. 삽입 편집으로 인해 트랙에서 클립이 이동하지 않도록 방지 하려면 해당 트랙에 대한 [동기화 잠금]을 해제하거나 트랙을 잠금니다.

맨 위로

비디오만 또는 오디오만 시퀀스로 드래그

클립의 비디오 트랙, 오디오 트랙 또는 두 유형의 클립 트랙을 모두 시퀀스에 추가할 수 있습니다. [프로젝트] 패널 또는 [소스 모니터]의 기본 보기 영역에서 클립을 드래그하면 두 유형의 트랙이 자동으로 추가됩니다. 한 유형의 트랙만 추가하려는 경우에는 [소스 모니터]에서 추가하십시오.

1. [프로젝트] 패널 또는 [타임라인] 패널에서 클립을 두 번 클릭하여 [소스 모니터]에서 엽니다.
2. [소스 모니터]에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 클립의 오디오 및 비디오 트랙을 모두 드래그하려면 기본 보기 영역 내 임의의 위치에서 드래그합니다.
 - 클립의 비디오 트랙만 드래그하려면 [비디오만 드래그] 아이콘 에서 드래그합니다.
 - 오디오 트랙만 드래그하려면 먼저 [타임라인] 패널에서 클립 오디오 트랙을 받을 트랙 대상을 지정한 다음 사용할 오디오 트랙을 대상 오디오 트랙에 매핑하고 [오디오만 드래그] 아이콘 에서 드래그합니다.

참고: [비디오만 드래그]와 [오디오만 드래그]는 단추가 아니라 관련 드래그 작업을 시작할 때 클릭할 위치를 제공하는 아이콘이입니다.

맨 위로

클립을 추가하는 동안 트랙 추가

- [프로젝트] 패널 또는 [소스 모니터]에서 가장 높은 비디오 트랙 위(비디오 또는 연결된 클립의 경우) 또는 가능 낮은 오디오 트랙 아래(오디오 또는 연결된 클립의 경우)의 빈 공간으로 클립을 드래그합니다. Premiere Pro에서는 소스 클립의 콘텐트에 따라 오디오 트랙, 비디오 트랙 또는 두 트랙이 모두 추가됩니다.

참고: 시퀀스의 잠금 해제된 트랙 중 미디어 유형이 일치(예: 스테레오 소스 클립의 경우 스테레오 오디오 트랙)하는 트랙이 없으면 클립을 수용하기 위해 새 트랙이 만들어집니다.

맨 위로

시퀀스에 클립 삽입

1. [프로젝트] 패널 또는 시퀀스에서 클립을 두 번 클릭하여 [소스 모니터]에서 엽니다.
2. 클립을 삽입할 시퀀스 지점에 재생 헤드를 놓습니다.
3. [타임라인] 패널에서 소스 클립의 구성 요소를 삽입할 트랙의 헤더를 클릭하여 대상으로 지정합니다.
4. 소스 클립의 구성 요소를 삽입할 트랙의 헤더로 소스 클립 트랙 표시기를 드래그합니다.
5. 삽입한 결과로 이동할 트랙의 헤더에서 [동기화 잠금] 상자를 클릭합니다.

참고: 대상으로 지정되거나 동기화 잠금이 활성화된 모든 트랙은 삽입 작업의 영향을 받고, [동기화 잠금]이 비활성화되어 있고 대상으로 지정되지 않은 트랙만 영향을 받지 않습니다. 트랙에 소스 트랙 표시기가 없거나, 트랙이 대상으로 지정되지 않았지만 [동기화 잠금]이 활성화되어 있어서 작업이 적용되면 소스 클립의 지속 시간에 대한 CTI에서 빈 트랙 배경이 해당 트랙에 삽입됩니다.

6. [소스 모니터]에서 [삽입] 단추 를 클릭합니다.

클립의 오디오 및 비디오 구성 요소가 재생 헤드에 선택되어 있는 트랙에 삽입됩니다. 선택된 트랙과 [동기화 잡금]이 활성화된 트랙의 해당 위치에서 오른쪽에 있는 클립이 삽입된 클립의 길이만큼 오른쪽으로 이동합니다.

맨 위로

시퀀스에 클립 덮어쓰기

1. [프로젝트] 패널 또는 시퀀스에서 클립을 두 번 클릭하여 [소스 모니터]에서 엽니다.
2. 클립을 덮어쓸 시퀀스 지점에 재생 헤드를 놓습니다.
3. 소스 클립 구성 요소를 덮어쓸 트랙의 헤더를 클릭하여 대상으로 지정합니다.
4. 소스 클립 구성 요소를 덮어쓸 트랙의 헤더로 소스 클립 트랙 표시기를 드래그합니다.

참고: 덮어쓰기 편집을 수행하는 동안 대상으로 지정된 트랙에 소스 트랙 표시기가 없으면 소스 클립의 지속 시간 동안 빈 트랙 배경이 해당 트랙에 삽입되고 해당 위치의 이전 콘텐트가 제거됩니다.

5. [소스 모니터]에서 [덮어쓰기] 단추 를 클릭합니다.

클립의 오디오 및 비디오 구성 요소가 재생 헤드에 선택되어 있는 트랙에 오버레이됩니다.

맨 위로

클립을 프로그램 패널로 드래그하여 삽입 또는 덮어쓰기

클립을 선택하여 [프로젝트] 패널, [소스] 패널 또는 [미디어 브라우저]의 클립을 [프로그램 모니터]로 드래그할 수 있습니다. 이때 삽입 편집과 덮어쓰기 편집 간의 차이를 시각적으로 보여 주는 오버레이가 모니터에 표시됩니다. 또한 두 가지 편집 간에 전환하는 데 사용되는 보조키를 설명하는 도구 설명도 표시됩니다. 클립을 [프로그램] 패널로 드래그하여 삽입 또는 덮어쓰기 편집을 수행하려면 다음과 같이 하십시오.

- 덮어쓰기 편집을 수행하려면 드래그하여 놓습니다(기본적인 드래그, 보조키 사용 안 함).
- 삽입 편집을 수행하려면 드래그하여 놓습니다(Command/Ctrl 보조 키를 누른 상태로).

[프로젝트] 패널 또는 [미디어 브라우저]에 있는 하나 이상의 클립을 [프로그램] 패널로 드래그할 수 있으며, 이는 AV, 비디오 전용 또는 오디오 전용 클립이 될 수 있습니다.

[프로젝트] 패널 또는 [미디어 브라우저]에서 [프로그램 모니터]의 비디오 표시 영역으로 클립을 드래그할 때 보조키를 누르지 않는 경우 기본적으로 덮어쓰기 오버레이가 표시됩니다. 클립의 축소판 이미지 아래에 도구 설명이 표시됩니다. 마우스에서 손을 떼면 덮어쓰기 편집이, Command/Ctrl 키를 누르고 있으면 삽입 편집이 수행됩니다.

[프로그램 모니터]로 여러 클립을 드래그하는 경우 다중 클립 스택 아이콘이 표시되지 않습니다. 대신 파일 스택 클립 아이콘이 표시되는데, 이 아이콘은 드래그하는 클립의 수를 정확하게 나타내지 않습니다.

보조키를 누르고 있으면 오버레이가 삽입 편집 오버레이로 변경됩니다. 드래그하여 놓는 작업 중에 덮어쓰기/삽입 모드 간에 전환할 수 있습니다. 보조키를 누르고 있으면 그에 따라 오버레이가 변경되어 나타납니다.

맨 위로

3지점 편집과 4지점 편집

[소스 모니터] 및 [프로그램 모니터]에서는 일반 비디오 편집의 표준 기술인 3지점 및 4지점 편집을 수행하는 데 사용하는 컨트롤이 제공됩니다.

3지점 편집에서는 시작점 두 개와 종료 지점 하나 또는 종료 지점 두 개와 시작점 하나를 표시합니다. 네 번째 점은 실제로 설정하지 않아도 다른 세 점에 의해 추정됩니다. 예를 들어 일반적인 3지점 편집에서는 소스 클립의 시작 프레임 및 끝 프레임(소스 시작점 및 종료 지점)과 시퀀스에서 클립이 시작되도록 할 시간(시퀀스 시작 점)을 지정합니다. 시퀀스에서 클립이 종료되면 지정되지 않은 시퀀스 종료 지점은 이미 지정된 3지점에 의해 자

동으로 결정됩니다. 또한 3지점을 결합하여 편집을 수행할 수 있습니다. 예를 들어 시퀀스에서 클립이 종료되는 지점이 시작되는 지점보다 더 중요한 경우가 있습니다. 이 경우 3지점으로 소스 시작점 및 종료 지점과 시퀀스 종료 지점을 포함합니다. 반면 클립이 시퀀스의 특정 지점(특정 음성 내레이션 위치)에서 시작 및 종료되어야 하는 경우에는 시퀀스에 두 점을 설정하고 소스에서는 한 점만 설정할 수도 있습니다.

4지점 편집에서는 소스 시작점 및 종료 지점과 시퀀스 시작점 및 종료 지점을 표시합니다. 4지점 편집은 소스 클립과 시퀀스의 시작 프레임 및 종료 프레임이 모두 중요한 경우에 유용합니다. 표시한 소스 지속 시간과 시퀀스 지속 시간이 다른 경우 Premiere Pro에서는 이러한 불일치를 경고하고 해당 문제를 해결할 수 있는 대안을 제시합니다.

3지점 편집

1. [프로젝트] 패널에서 클립을 두 번 클릭하여 [소스 모니터]에서 엽니다.
2. [타임라인] 패널에서 클립을 추가할 트랙의 헤더를 클릭하여 대상으로 지정합니다.
3. [타임라인]에서 클립 구성 요소를 놓을 트랙의 헤더로 소스 트랙 표시기를 드래그합니다.
4. [소스 모니터] 및 [프로그램 모니터]에서 세 개의 시작점 및 종료 지점 결합을 표시합니다.
5. [소스 모니터]에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 삽입 편집을 수행하려면 [삽입] 단추 를 클릭합니다.
 - 덮어쓰기 편집을 수행하려면 [덮어쓰기] 단추 를 클릭합니다.

4지점 편집

1. [프로젝트] 패널에서 클립을 두 번 클릭하여 [소스 모니터]에서 엽니다.
2. [타임라인] 패널에서 클립을 추가할 트랙의 헤더를 클릭하여 대상으로 지정합니다.
3. [타임라인]에서 클립 구성 요소를 놓을 트랙의 헤더로 소스 트랙 표시기를 드래그합니다.
4. [소스 모니터]를 사용하여 소스 클립의 시작점 및 종료 지점을 표시합니다.
5. [프로그램 모니터]에서 시퀀스의 시작점 및 종료 지점을 표시합니다.
6. [소스 모니터]에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 삽입 편집을 수행하려면 [삽입] 단추 를 클릭합니다.
 - 삽입 편집을 수행하고 대상 트랙의 클립만 이동하려면 Alt 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)를 누른 상태로 [삽입] 단추 를 클릭합니다.
 - 덮어쓰기 편집을 수행하려면 [덮어쓰기] 단추 를 클릭합니다.
7. 표시된 소스 지속 시간과 프로그램 지속 시간이 다른 경우 메시지가 표시되면 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

클립 속도 변경(채우기) 소스 클립의 시작점 및 종료 지점은 유지하고 클립의 속력을 변경하여 클립의 지속 시간이 시퀀스 시작점 및 종료 지점에 의해 결정되는 지속 시간과 일치하도록 합니다.

클립의 헤드 트림(왼쪽) 소스 클립의 시작점을 자동으로 변경하여 클립 지속 시간이 시퀀스 시작점 및 종료 지점에 의해 결정되는 지속 시간과 일치하도록 합니다.

클립의 테일 트림(오른쪽) 소스 클립의 종료 지점을 자동으로 변경하여 클립 지속 시간이 시퀀스 시작점 및 종료 지점에 의해 결정되는 지속 시간과 일치하도록 합니다.

시퀀스 시작점 무시 설정한 시퀀스 시작점을 무시하고 3지점 편집을 수행합니다.

시퀀스에 클립 자동 추가

거친 컷을 빠르게 취합하거나 기존 시퀀스에 클립을 추가할 수 있습니다. 추가된 클립에는 기본 비디오 및 오디오 전환이 포함될 수 있습니다.

1. 시작점 및 종료 지점을 설정하여 각 클립의 시작점 및 끝점을 정의합니다.
2. [프로젝트] 패널에서 클립을 정렬합니다. 클립은 선택한 순서대로 또는 아이콘 보기의 저장소에 정렬된 순서대로 시퀀스에 추가할 수 있습니다. 또한 중첩 저장소에 시퀀스나 클립을 추가할 수도 있습니다.

[프로젝트] 패널을 아이콘 보기로 설정하면 저장소에서 스토리보드 방식으로 클립을 정렬할 수 있습니다. 자세한 내용은 프로젝트 패널 보기 변경을 참조하십시오.

3. [프로젝트] 패널에서 클립을 선택합니다. 원하는 순서로 Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 상태에서 클릭하거나, 클립 주위에 선택 윤곽을 드래그하여 클립을 선택합니다.
4. [프로젝트] 패널에서 [시퀀스 자동화] 단추 를 클릭합니다.
5. [시퀀스 자동화] 대화 상자에서 다음 옵션을 설정한 후에 [확인]을 클릭합니다.

순서 지정 클립을 시퀀스에 추가할 때 클립 순서를 결정하는 데 사용하는 방법을 지정합니다. [정렬 순서]를 선택하면 클립은 [프로젝트] 패널에 나열된 순서로 추가됩니다. 즉, [목록 보기]의 경우 위에서 아래로, [아이콘 보기]의 경우 왼쪽에서 오른쪽으로 추가됩니다. [선택 순서]를 선택하면 클립은 [프로젝트] 패널에서 선택한 순서에 따라 추가됩니다.

배치 클립이 시퀀스에서 배치되는 방법을 지정합니다. [차례로]를 선택하면 클립이 차례로 배치됩니다. [번호가 없는 마커에서]를 선택하면 클립이 번호가 없는 시퀀스 마커에 배치됩니다. [번호가 없는 마커에서]를 선택하면 [전환] 옵션을 사용할 수 없게 됩니다.

방법 수행할 편집 유형을 지정합니다. 삽입 편집을 통해 시퀀스의 현재 시간에서 시작하여 클립을 시퀀스에 추가하려면 [삽입 편집]을 선택합니다. 이렇게 하면 기존 클립이 새 클립을 수용하기 위해 시간상 앞으로 이동합니다. 덮어쓰기 편집을 사용하려면 [덮어쓰기 편집]을 선택합니다. 그러면 이미 시퀀스에 있는 클립이 새 클립으로 바뀝니다.

참고: [시퀀스 자동화] 명령은 대상 트랙을 무시하고 항상 사용 가능한 가장 낮은 비디오 및 오디오 트랙을 사용합니다. 예를 들어 비디오 1과 오디오 1이 잡겨 있으면 비디오 2와 오디오 2 또는 올바른 채널 유형의 가장 낮은 오디오 트랙으로 자동화됩니다.

클립 오버랩 [기본 오디오 전환 적용] 또는 [기본 비디오 전환 적용]이 선택되어 있을 때 전환의 지속 시간과 해당 시간을 보정하기 위해 클립의 시작점 및 종료 지점을 어느 정도 조정해야 하는지를 지정합니다. 예를 들어 값을 30프레임으로 지정하면 클립의 시작점 및 종료 지점이 각 편집에서 15프레임씩 트리밍되고 30프레임의 전환이 추가됩니다. 이 옵션의 기본값은 15프레임이지만 메뉴를 통해 단위를 프레임이나 초로 설정할 수 있습니다.

기본 오디오 전환 적용 [효과] 패널에서 정의한 기본 오디오 전환을 사용하여 각 오디오 편집마다 오디오 교차 페이드를 만듭니다. 이 옵션은 선택한 클립에 오디오 트랙이 있으며 [배치] 옵션이 [차례로]로 설정되어 있는 경우에만 사용 가능합니다. [클립 오버랩] 옵션이 0으로 설정되어 있으면 이 옵션을 선택해도 아무런 영향이 없습니다.

기본 비디오 전환 적용 각 편집마다 [효과] 패널에서 정의한 기본 전환을 배치합니다. 이 옵션은 [배치] 옵션이 [차례로]로 설정되어 있는 경우에만 사용 가능하며, [클립 오버랩] 옵션이 0으로 설정되어 있으면 아무런 영향이 없습니다.

오디오 무시 시퀀스에 자동화하도록 선택한 클립의 오디오를 무시합니다.

비디오 무시 시퀀스에 자동화하도록 선택한 클립의 비디오를 무시합니다.

맨 위로

시퀀스에 클립 유형 혼합

프레임 속도, 프레임 종횡비 및 프레임 크기가 서로 다른 클립을 같은 시퀀스에서 혼합할 수 있습니다. 예를 들어 **HD** 클립을 **SD** 프로젝트의 시퀀스에 놓으면 클립에 캐터박스 형식이 자동으로 적용되고 **SD** 프레임 크기로 조정됩니다. 이와 유사하게 **SD** 클립을 **HD** 프로젝트의 시퀀스에 놓으면 클립에 펠라박스(pillar-box) 형식이 자동으로 적용됩니다.

[타임라인] 패널에서 시퀀스 설정과 일치하지 않는 특성을 가진 모든 클립 위에 렌더링 막대가 나타납니다. 렌더링 막대가 표시된 클립은 최종 출력 전에 렌더링해야 합니다. 그러나 이러한 클립을 실시간으로 미리 볼 수 없다는 의미는 아닙니다. 클립 위에 노랑 렌더링 막대가 나타나면 **Premiere Pro**에서 렌더링 없이 실시간으로 재생할 수 있습니다. 그러나 클립 위에 빨강 렌더링 막대가 나타나는 경우에는 **Premiere Pro**에서 렌더링 없이 실시간으로 재생하지 못할 수 있습니다.

프레임 속도가 시퀀스와 서로 다른 클립은 시퀀스의 프레임 속도로 시퀀스에서 재생됩니다.

맨 위로

타임라인에서 특정 클립을 다른 클립으로 바꾸기

[타임라인] 패널에 있는 클립을, [타임라인]의 원본 클립에 적용된 효과는 유지하면서 [소스 모니터] 또는 저장소의 다른 클립으로 바꿀 수 있습니다.

다음 키보드 한정자 중 하나를 사용하여 [프로젝트] 패널 또는 [소스 모니터]의 클립을 [타임라인] 패널의 클립으로 드래그합니다.

- 새 클립의 시작점을 사용하려면 Alt 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)를 누른 채 드래그합니다. 예를 들어 원하는 작업 지점에서 시작하도록 이미 트리밍한 상태에서는 새 클립의 시작점을 사용할 수 있습니다.
- 원래 클립의 시작점을 새 클립에 적용하려면 Shift+Alt(Windows) 또는 Shift+Option(Mac OS)을 누른 채 드래그합니다. 예를 들어 새 클립이 다른 카메라를 사용하여 원본 클립과 동시에 촬영된 경우 원본 클립의 시작점을 새 클립에 적용할 수 있습니다. 이 경우 원본 클립의 시작점을 적용하면 작업의 동일한 시작점에서 새 클립이 시작됩니다.

[타임라인]에서 클립 위치와 효과가 유지되고 원본 클립에 적용된 효과가 있으면 바뀐 클립에도 적용됩니다.

[타임라인]에서 클립을 선택하고 저장소 또는 [소스 모니터]에서 바꿀 클립을 선택한 다음 [클립] > [클립으로 바꾸기] > [바꿀 유형]을 선택하여 클립을 바꿀 수도 있습니다.

맨 위로

클립의 소스 푸티지 바꾸기

[프로젝트] 패널에서 모든 클립의 소스 푸티지를 바꿀 수 있습니다. 클립의 소스 푸티지를 바꾸면 새 소스 파일에 연결됩니다. 클립 및 해당 하위 클립의 모든 인스턴스는 [프로젝트] 패널과 [타임라인]에서 유지되고 시작 및 종료 지점과 적용된 효과도 그대로 유지됩니다. 그러나 클립이 원본 푸티지 대신 바뀐 푸티지에 연결됩니다. 예를 들어 자리 표시자 푸티지를 최종 푸티지로 바꾼다거나 한 언어의 사운드트랙이 있는 푸티지를 다른 언어의 사운드트랙이 있는 동일한 푸티지로 바꾸는 등 손쉽게 바꾸면서 원본 푸티지에 적용된 편집은 모두 유지할 수 있습니다.

1. [프로젝트] 패널에서 새 소스 푸티지에 사용할 클립을 선택합니다.

- [클립] > [푸티지 바꾸기]를 선택합니다.
- [대상 이름'의 푸티지 바꾸기] 대화 상자에서 바꿀 푸티지가 포함된 파일을 찾아봅니다.
- 바꿀 푸티지의 파일 이름으로 클립의 이름을 바꾸려면 [파일 이름으로 클립 이름 바꾸기]를 선택합니다.
- [선택]을 클릭합니다.

참고: 푸티지 바꾸기의 실행은 [편집] > [실행 취소] 명령을 사용하여 취소할 수 없습니다. 그러나 [클립] > [푸티지 바꾸기] 명령을 다시 사용하여 원본 소스 파일에 클립을 다시 연결할 수 있습니다.

맨 위로

시퀀스 시작 및 종료 지점 설정 또는 제거

클립을 배치 및 다시 정렬하기 위해 시퀀스에 시작점 및 종료 지점을 사용할 수 있습니다.

참고: 시퀀스 시작점 및 종료 지점은 [프로그램 모니터]에서 제거 편집 또는 추출 편집을 수행하면 자동으로 제거됩니다.

시퀀스 시작 및 종료 지점 설정

- [타임라인] 패널에서 시작점으로 이동한 후에 [프로그램 모니터]에서 [시작점 설정] 단추 를 클릭합니다.
- [타임라인] 패널에서 종료 지점으로 이동한 후에 [종료 지점 설정] 단추 를 클릭합니다.

[프로그램 모니터] 또는 [타임라인] 패널에서 시작/종료 그리퍼(시작점과 종료 지점 사이의 음영 처리된 범위 가운데에 있는 텍스트 영역)을 드래그하면 지속 시간에 영향을 주지 않고 시작점과 종료 지점을 함께 이동할 수 있습니다.

선택 영역 주위에 시퀀스 시작 및 종료 지점 설정

- [타임라인] 패널에서 시퀀스의 클립을 하나 이상 선택하거나 간격을 하나 선택합니다.
- [마커] > [선택 항목 표시]를 선택합니다. 그러면 선택 영역의 시작점 및 종료 지점과 일치하는 시퀀스 시작점 및 종료 지점이 설정됩니다.

클립의 시작 및 종료 지점이 일치하는 시퀀스 시작 및 종료 지점을 설정하기 위해 [마커] > [클립 표시]를 선택합니다.

이 명령은 3지점 및 4지점 편집 방법을 사용하여 시퀀스에서 클립을 바꾸거나 제거할 때 특히 유용합니다. 자세한 내용은 [3지점 편집과 4지점 편집](#)을 참조하십시오.

시퀀스 시작 및 종료 지점 제거

- [프로그램 모니터]에서 시퀀스가 열려 있는지 확인합니다.
- [마커] > [시퀀스 마커 지우기]를 선택한 후에 원하는 옵션을 선택하여 시작점, 종료 지점 또는 두 지점을 모두 지웁니다.

Alt 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)를 누른 상태로 [시작 설정] 단추  또는 [종료 설정] 단추 를 클릭하여 시작 지점 또는 종료 지점을 지울 수도 있습니다.

맨 위로

시퀀스 시작 시간 설정

기본적으로 각 시퀀스의 시간 눈금자는 0에서 시작하여 [새 시퀀스] 대화 상자 [일반] 탭의 [표시 형식] 필드에서 지정한 시간 코드 형식에 따라 시간을 측정합니다. 그러나 시퀀스 시간 눈금자의 시작 시간을 변경할 수 있습니다. 예를 들어 표준 프로그램 시작 시간(01:00:00:00) 이전에 2분짜리 리더를 넣으려면 일반적으로 00:58:00:00에 시작되는 마스터 테이프에 일치하도록 시작 시간을 설정하면 됩니다.

- [타임라인] 패널 메뉴에서 [시작 시간]을 선택하고 시작 시간 코드를 입력한 후에 [확인]을 클릭합니다. 시작 시간은 양수여야 합니다.

관련 항목

- 트랙을 사용한 작업
- 사용자 정의 시퀀스 사전 설정 만들기
- 트랙을 사용한 작업
- 시작 및 종료 지점을 사용한 작업
- 기본 전환 지정 및 적용

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

시퀀스 만들기 및 변경

타임라인 패널

시퀀스 탐색

트랙을 사용한 작업

트랙 표시 설정

시퀀스 만들기

사용자 정의 시퀀스 사전 설정 만들기

시퀀스 설정 변경

시퀀스 미리 보기 해상도 설정 변경

와이드스크린 시퀀스 만들기

HDV 또는 HD 시퀀스 만들기

압축되지 않은 비디오 재생 형식으로 시퀀스 만들기

RED 카메라 푸터지에 대한 시퀀스 만들기

24p 시퀀스

모바일 장치 시퀀스 시작

여러 시퀀스 사용

시퀀스 중첩

닫힌 캡션 파일 연결

Premiere Pro에서 각 시퀀스에 대해 설정을 지정하고, 클립을 트리밍하며, 시퀀스로 클립을 취합할 수 있습니다.

모든 프로젝트에는 하나 이상의 시퀀스가 포함될 수 있으며 한 프로젝트의 각 시퀀스마다 서로 다른 설정을 지정할 수 있습니다. 예를 들어 한 프로젝트에 30fps 와이드스크린 DV 에셋, 표준 24fps DV 에셋, DHV 푸터지에 대해 각각 최적화된 시퀀스가 포함될 수 있습니다.

클립, 전환 및 효과가 그래픽으로 표시되는 하나 이상의 [타임라인] 패널에서 시퀀스를 취합하고 다시 정렬할 수 있습니다. 다른 시퀀스도 있는 [타임라인] 패널 중 한 템에서 특정 시퀀스를 열거나 전용 [타임라인] 패널에서 해당 시퀀스만 유지할 수 있습니다.

시퀀스는 [타임라인] 패널에서 병렬로 실행되는 여러 비디오 및 오디오 트랙으로 구성될 수 있습니다. 여러 트랙은 클립을 수퍼임포즈하거나 혼합하는 데 사용됩니다. 시퀀스에는 하나 이상의 비디오 트랙과 하나 이상의 오디오 트랙이 포함되어야 합니다.

오디오 트랙이 있는 시퀀스에는 정규 오디오 트랙의 출력을 혼합하는 데 사용되는 마스터 오디오 트랙도 포함되어야 합니다. 여러 오디오 트랙은 오디오를 혼합하는 데 사용됩니다. 각 오디오 트랙에서 지원되는 오디오 채널의 유형을 지정하고 마스터 오디오 트랙으로 전송되는 방법을 결정할 수 있습니다. 혼합 프로세스에 대한 제어를 강화하기 위해 서브믹스 트랙을 만들 수 있습니다.

맨 위로

타임라인 패널

처음 Premiere Pro를 시작하거나, 기본 작업 영역을 열거나, 프로젝트를 만들면 화면 가운데 아래쪽에 있는 프레임에 하나의 [타임라인] 패널이 표시됩니다. [타임라인] 패널에서 모든 시퀀스를 제거하거나 [타임라인] 패널에 여러 시퀀스를 추가할 수 있으며, 이러한 시퀀스는 해당 [타임라인] 패널 내에 각각 하나의 템으로 표시됩니다. 여러 개의 [타임라인] 패널을 열 수도 있습니다. 이 경우 각 패널은 고유한 프레임 안에 표시되며 원하는 수의 시퀀스를 포함할 수 있습니다.

[타임라인] 패널 메뉴에서 항목을 선택하거나 선택을 취소하여 해당 항목을 표시하거나 숨길 수 있습니다. 이러한 항목에는 시간 눈금자 수와 작업 영역 막대 등이 있습니다.

추가 타임라인 패널 열기

프로젝트에 시퀀스가 여러 개 있는 경우에는 [타임라인] 패널을 여러 개 열 수 있습니다.

1. 시퀀스를 여러 개 엽니다. 시퀀스 열기에 대한 자세한 내용은 시퀀스 열기를 참조하십시오.

각 시퀀스가 기본 [타임라인] 패널에서 각각 자체 템에 표시됩니다.

2. 시퀀스 템을 다른 고정 영역으로 드래그하여 놓습니다.

시퀀스 템이 새 [타임라인] 패널에 나타납니다.

타임라인 패널에서 시퀀스 열기

[타임라인] 패널에서 하나 이상의 시퀀스를 열 수 있습니다.

- [프로젝트] 패널에서 열려는 시퀀스를 두 번 클릭합니다.

맨 위로

시퀀스 탐색

[타임라인] 패널에는 시퀀스의 프레임을 이동할 수 있는 다양한 컨트롤이 포함되어 있습니다.

시간 눈금자 시퀀스 시간을 가로로 측정합니다. 시퀀스 시간을 나타내는 눈금 및 숫자가 눈금자를 따라 표시되며 시퀀스를 보는 세부 수준에 따라 변경됩니다. 기본적으로 이러한 눈금 및 숫자는 [새 시퀀스] 대화 상자의 [표시 형식] 필드에서 지정한 시간 코드 표시 스타일을 기준으로 합니다. 그러나 오디오 샘플 기준의 카운트 방법으로 전환할 수도 있습니다. 시간 눈금자 번호는 기본적으로 겹쳐 있습니다. 타임라인 패널 메뉴에서 [시간 눈금자 수]를 선택하여 시간 코드 번호를 활성화합니다. 시간 눈금자에는 마커와 시퀀스 시작 및 종료 지점의 아이콘도 표시됩니다.

재생 헤드 이전의 현재 시간 표시기(CTI)입니다. [프로그램 모니터]에 표시되는 현재 프레임을 나타냅니다. 현재 프레임은 [프로그램 모니터]에 표시됩니다. 재생 헤드는 눈금자에 있는 주황색 삼각형입니다. 세로선은 재생 헤드에서 시간 눈금자의 아래쪽으로 확장됩니다. 재생 헤드를 드래그하여 현재 시간을 변경할 수 있습니다.

현재 시간 표시 [타임라인] 패널에서 현재 프레임에 대한 시간 코드를 표시합니다. 다른 시간으로 이동하려면 시간 표시를 클릭하여 시간을 새로 입력하거나 표시 위에 포인터를 놓고 왼쪽이나 오른쪽으로 드래그합니다. 모니터나 [타임라인] 패널에서 현재 시간을 Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 채 클릭하여 시간 코드와 단순 프레임 카운트 사이의 표시를 변경할 수 있습니다.

확대/축소 스크롤 막대 타임라인 패널의 맨 아래에 있는 이 막대는 타임라인에서 시간 눈금자의 표시 가능 영역에 해당합니다. 소스 모니터와 프로그램 모니터에도 확대/축소 스크롤 막대가 있습니다. 핸들을 드래그하여 막대의 폭을 변경하고 시간 눈금자의 비율을 변경할 수 있습니다.

중요 사항

- 막대를 최대 폭으로 확장하면 시간 눈금자의 전체 지속 시간이 표시되고, 막대를 축소하면 눈금자가 확대되어 더 자세히 표시됩니다. 막대의 확장 및 축소는 재생 헤드의 가운데에서 수행됩니다.
- 막대 위에 마우스를 놓으면 마우스 휠을 스크롤하여 막대를 확장 및 축소할 수 있습니다. 막대 외부의 영역에서 마우스 휠을 스크롤해도 동일한 확장 및 축소 동작을 수행할 수 있습니다.
- 막대의 가운데를 드래그하면 시간 눈금자의 비율을 변경하지 않으면서 시간 눈금자의 표시 부분을 스크롤할 수 있습니다. 막대를 드래그해도 재생 헤드는 움직이지 않지만 막대를 이동한 다음 시간 눈금자를 클릭하면 재생 헤드가 막대와 동일한 영역으로 이동됩니다.

- Mac OS용 제스처는 확대/축소 스크롤 막대에서 지원됩니다.

작업 영역 막대 미리 보기 렌더링하거나, 내보낼 영역을 정의하려는 시퀀스 영역을 지정합니다. 작업 영역 막대는 시간 눈금자의 아래쪽에 있습니다. 작업 영역 막대의 가장자리를 드래그하거나, 키보드 단축키를 사용하여 시퀀스에서 작업 영역을 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 렌더링 할 작업 영역 정의를 참조하십시오.

작업 영역 막대는 기본적으로 표시되지 않습니다. 작업 영역 막대를 타임라인으로 반환하려면 [작업 영역 막대]를 선택하여 패널 메뉴에서 이를 활성화합니다. 작업 영역 막대가 활성화되면 [시퀀스] 메뉴에서 [작업 영역의 효과 렌더링] 및 [전체 작업 영역 렌더링] 명령을 사용할 수 있습니다. 이제 작업 영역에서 수행하는 대부분의 작업에 대해 시작 및 종료 지점을 사용할 수 있으므로 계속 숨겨진 상태로 유지하면서 시작 및 종료 지점을 사용하여 타임라인 영역을 렌더링하거나 인코딩을 위해 내보낼 영역을 표시할 수 있습니다.

확대/축소 컨트롤 시간 눈금자의 비율을 변경하여 현재 보기 영역 안에 표시되는 프레임 수를 늘리거나 줄입니다. 확대/축소 컨트롤은 [타임라인] 패널의 왼쪽 아래에 있습니다.

소스 트랙 표시기 [소스 모니터]에서 클립의 비디오 또는 오디오 트랙을 나타냅니다. 소스 클립 트랙을 삽입하거나 덮어쓸 [타임라인] 트랙의 헤드로 가져옵니다.

타임라인 패널에서 재생 헤드 위치 지정

- 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 시간 눈금자에서 재생 헤드 를 드래그하거나, 재생 헤드를 놓을 곳을 클릭합니다.
 - 현재 시간 표시에서 드래그합니다.
 - 현재 시간 표시를 클릭하고 올바른 시간을 입력한 후에 Enter 키(Windows) 또는 Return 키(Mac OS)를 누릅니다.
 - [프로그램 모니터]에서 아무 재생 컨트롤을 사용합니다.
 - 왼쪽 또는 오른쪽 화살표 키를 눌러 재생 헤드 를 원하는 방향으로 이동합니다. 5프레임씩 이동하려면 화살표 키를 누른 상태에서 Shift 키를 누르면 됩니다.

시간 코드를 사용하여 재생 헤드 이동

- 시간 코드 값을 클릭하고 시간을 새로 입력한 후 Enter 키(Windows) 또는 Return 키(Mac OS)를 누릅니다. Mac OS의 경우 숫자 페드를 사용하지 마십시오. 시간 코드를 입력할 때는 다음과 같은 단축키를 사용할 수 있습니다.

선행 0 생략 예를 들어 0:0;12;3은 00:00:12;03에 해당합니다.

세미콜론(NTCS) 또는 콜론(PAL) 생략 예를 들어 1213은 NTSC 프로젝트의 경우 00:00:12;13에 해당하고 PAL 프로젝트의 경우 00:00:12:13에 해당합니다.

일반 값을 초과하는 값 입력 예를 들어 시간 코드가 30fps인 경우 재생 헤드가 00:00:12;23일 때 10프레임 앞으로 이동하려는 경우에는 프레임 번호를 00:00:12;33으로 변경하면 됩니다. 그러면 재생 헤드가 00:00:13;03으로 이동합니다.

더하기 기호(+) 또는 빼기 기호(-) 포함 숫자 앞에 더하기 기호 또는 빼기 기호를 포함하면 재생 헤드가 지정된 프레임 수만큼 앞이나 뒤로 이동합니다. 예를 들어 +55이면 재생 헤드가 55프레임 앞으로 이동합니다.

마침표 추가 숫자 앞에 마침표를 추가하면 해당 시간 코드 값이 아닌 정확한 프레임 번호가 지정됩니다. 예를 들어 .1213을 추가하면 재생 헤드가 NTCS 프로젝트의 경우 00:00:40;13으로 이동하고 PAL 프로젝트의 경우 00:00:48:13으로 이동합니다.

또한 선택 도구를 시간 코드 값 위에 올려놓은 다음 왼쪽이나 오른쪽으로 드래그할 수도 있습니다. 더 멀리

드래그할수록 시간 코드가 더 빠르게 변경됩니다.

클립 가장자리 및 마커에 스냅

- 타임라인 패널에서 Shift 키를 누른 채로 재생 헤드를 드래그합니다.

타임라인 패널에서 시퀀스 확대 또는 축소

- 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 타임라인 패널이 활성화되어 있는 상태에서 확대하려면 +를 누르고 축소하려면 -를 누릅니다.
확대하려면 [확대/축소 도구] 를 선택하고 보다 자세하게 표시하려는 시퀀스 부분 주위에서 선택 윤곽을 클릭하거나 드래그합니다. 축소하려면 [확대/축소 도구] 를 선택하고 Alt 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)를 누른 상태로 [타임라인] 패널 내의 영역을 클릭합니다.
 - 확대/축소 스크롤 막대를 사용합니다. 확대하려면 표시된 영역의 막대 끝이 서로 가까워지도록 드래그합니다. 축소하려면 표시된 영역의 막대 끝이 서로 멀어지도록 드래그합니다.
 - Alt 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)를 누르고 마우스 스크롤 휠을 회전하여 마우스 포인터의 위치를 확대 및 축소합니다.
 - 꼬집는 동작으로 멀티터치 트랙패드를 확대/축소하여 시퀀스를 확대하고 축소할 수 있습니다.
 - (로마자 및 러시아어 키보드만 해당) 전체 시퀀스가 [타임라인] 패널에 표시되도록 축소하려면 백슬래시(\) 키를 누릅니다. 백슬래시 키를 누르기 전에 표시되었던 보기 상태로 확대하려면 백슬래시 키를 다시 누릅니다.

타임라인 패널의 시퀀스에서 가로로 스크롤

클립의 시퀀스가 긴 경우 많은 부분이 화면에 표시되지 않습니다. 화면에 표시되지 않은 클립에 대해 작업을 수행해야 하는 경우 타임라인 패널의 시퀀스에서 가로로 스크롤해야 합니다. 이러한 각 명령에 대해 타임라인 패널을 선택할 필요는 없지만 마우스를 타임라인 패널 위에 가져다 놓아야 합니다.

- 마우스 휠을 스크롤합니다.
- 왼쪽으로 이동하려면 Page Up 키를 사용하고 오른쪽으로 이동하려면 Page Down 키를 사용합니다.
- Alt 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 눌러 마우스 휠을 회전합니다.
- [타임라인] 패널의 맨 아래에 있는 확대/축소 스크롤 막대를 왼쪽 또는 오른쪽으로 드래그합니다.
- Apple MacBook Pro 컴퓨터에서는 멀티터치 트랙패드에서 두 손가락을 가로로 이동하여 시퀀스를 가로로 탐색합니다.

타임라인 패널의 시퀀스에서 세로로 스크롤

경우에 따라 비디오 클립이나 오디오 클립이 타임라인의 트랙에서 겹쳐져 있으면 화면에서 숨겨질 수 있습니다. 화면에 표시되지 않은 클립에 대해 작업을 수행해야 하는 경우 타임라인 패널의 시퀀스에서 세로로 스크롤해야 합니다. 타임라인의 시퀀스에서 세로로 스크롤하려면 다음 중 하나를 수행하십시오. 이러한 각 명령에 대해 타임라인 패널을 선택할 필요는 없지만 마우스를 타임라인 패널 위에 가져다 놓아야 합니다.

- 타임라인 패널의 오른쪽에 있는 스크롤 막대에서 위 또는 아래로 드래그합니다.
- [타임라인] 패널의 어디든 마우스 포인터를 가져다 놓고 마우스 휠을 회전합니다.
- Apple MacBook Pro 컴퓨터에서는 멀티터치 트랙패드에서 두 손가락을 세로로 이동하여 시퀀스를 세로로 탐색합니다.

맨 위로

트랙을 사용한 작업

[타임라인] 패널의 비디오 및 오디오 트랙에서 클립을 정렬 및 편집하고 특수 효과를 추가할 수 있습니다. 또한 필요한 대로 트랙을 추가하거나 제거하고, 트랙의 이름을 바꾸며, 이러한 작업에 영향을 받을 수 있는 항목을 확인할 수 있습니다.

트랙 추가

새 비디오 트랙은 기존 비디오 트랙 위에 표시되고 새 오디오 트랙은 기존 오디오 트랙 아래에 표시됩니다. 트랙을 삭제하면 해당 트랙의 모든 클립도 제거되지만 [프로젝트] 패널에 나열된 소스 클립에는 영향을 미치지 않습니다.

참고: 트랙은 시스템 리소스에서 허용하는 한 원하는 만큼 추가할 수 있습니다.

1. 활성 [타임라인] 패널에서 [시퀀스] > [트랙 추가]를 선택합니다.
2. [트랙 추가] 대화 상자에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 트랙을 추가하려면 비디오, 오디오 및 오디오 서브믹스 트랙의 [추가] 필드에 추가할 트랙 수를 입력하거나 해당 트랙 수로 핫 텍스트를 드래그합니다.
 - 추가된 트랙의 위치를 지정하려면 [배치] 메뉴에서 추가된 각 트랙 유형에 대한 옵션을 선택합니다.
 - 추가할 오디오 또는 서브믹스 트랙의 유형을 지정하려면 [트랙 유형] 메뉴에서 오디오 및 오디오 서브믹스 트랙에 대한 옵션을 선택합니다. 오디오 채널 유형에 대한 자세한 내용은 시퀀스의 오디오 트랙을 참조하십시오.
3. [확인]을 클릭합니다.

참고: 오디오 트랙에는 일치하는 채널 유형(모노, 스테레오 또는 5.1)을 사용하는 오디오 클립만 사용할 수 있습니다. 클립에서 사용하는 오디오의 유형을 모르는 경우에는 [프로젝트] 패널에서 클립을 선택하고 미리 보기 영역에서 해당 정보를 확인하십시오.

시퀀스에 클립을 추가할 때 트랙을 추가할 수 있습니다. 자세한 내용은 클립을 추가하는 동안 트랙 추가를 참조하십시오.

트랙을 추가하고 제거하는 방법은 Creative COW 웹 사이트에서 Andrew Devis가 제공하는 [비디오 자습서](#)를 참조하십시오.

트랙 삭제

비디오 또는 오디오에서 한 번에 하나 이상의 트랙을 삭제할 수 있습니다.

1. 활성 [타임라인] 패널에서 [시퀀스] > [트랙 삭제]를 선택합니다.
2. [트랙 삭제] 대화 상자에서 삭제할 각 트랙 유형의 상자를 선택합니다.
3. 선택한 각 항목에 대해 메뉴에서 삭제할 트랙을 지정합니다.

트랙 이름 바꾸기

1. 트랙 이름을 마우스 오른쪽 단추로 클릭(Windows)하거나 Control 키(Mac OS)를 누른 상태로 클릭하고 [이름 바꾸기]를 선택합니다.
2. 새 트랙 이름을 입력하고 Enter 키(Windows) 또는 Return 키(Mac OS)를 누릅니다.

동기화 잠금을 사용하여 변경할 트랙 지정

이러한 트랙에 대해 [동기화 잠금]을 사용하여 삽입, 잔물결 삭제 또는 잔물결 트림 작업을 수행할 때 영향을 받는 트랙을 결정할 수 있습니다. 작업의 일부인 클립이 포함된 트랙은 항상 동기화 잠금 상태와 상관없이 이동하지만 다른 트랙은 동기화 잠금이 설정된 경우에만 클립 콘텐트를 이동합니다. 예를 들어 삽입 편집의 경우 비디오 1과 오디오 1에 대한 편집의 오른쪽에 있는 모든 클립을 오른쪽으로 이동하면서 오디오 2에 대한 모든 클립은 제자리에 유지하려면 비디오 1과 오디오 1에 대한 [동기화 잠금]을 설정합니다.

- 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 선택한 트랙에 대해 [동기화 잠금]을 설정하려면 편집의 영향을 적용할 각 비디오 및 오디오 트랙의 헤드에서 [동기화 잠금 전환] 상자를 클릭합니다.
 - 특정 유형, 비디오 또는 오디오의 모든 트랙에 대해 [동기화 잠금]을 설정하려면 해당 유형의 트랙 헤드에서 Shift 키를 누른 채 [동기화 잠금 전환] 상자를 클릭합니다.

[동기화 잠금] 아이콘 이 상자에 나타나고 이러한 트랙에 대해 [동기화 잠금]이 설정됩니다.

참고: 하나 이상의 트랙에 대해 [동기화 잠금]을 해제하려면 해당 유형의 모든 트랙을 클릭하거나 Shift 키를 누른 채 클릭하고 [동기화 잠금 전환] 상자를 다시 클릭하여 [동기화 잠금] 아이콘이 표시되지 않도록 합니다.

트랙 잠금을 사용하여 변경 방지

전체 트랙을 잠그면 시퀀스의 다른 부분에서 작업하는 동안 해당 트랙의 클립이 변경되지 않도록 방지할 수 있습니다. [타임라인] 패널에서 잠긴 트랙에는 슬래시 패턴이 표시됩니다. 잠긴 트랙의 클립은 수정할 수 없지만 시퀀스를 미리 보거나 내보낼 때는 포함됩니다. 비디오 트랙과 해당하는 오디오의 트랙을 모두 잠그려면 두 트랙을 각각 잠그면 됩니다. 대상 트랙을 잠그면 해당 트랙은 더 이상 대상이 되지 않으므로 트랙의 잠금을 해제하고 다시 대상으로 지정해야 트랙에 소스 클립을 추가할 수 있습니다.

삽입 편집을 수행할 때 트랙이 이동하지 않도록 트랙을 잠글 수 있습니다.

- [트랙 잠금 켜기/끄기] 상자를 클릭하여 트랙 이름 옆에 [잠금] 아이콘 을 표시합니다.

시퀀스에서 트랙 제외

트랙의 비디오 또는 오디오 클립을 미리 보기 및 내보내기에서 제외할 수 있습니다. 제외된 비디오 트랙의 클립은 [프로그램 모니터] 및 출력 파일에서 검정 비디오로 나타납니다. 제외된 오디오 트랙의 클립은 [오디오 믹서], 스피커 또는 출력 파일에 출력되지 않습니다.

참고: 눈 모양 아이콘이 있는 트랙은 제외해도 출력에서 제외되지 않습니다. 제외된 트랙에 제외되지 않은 트랙의 클립 앞 또는 뒤에 실행되는 클립이 있는 경우 제외되지 않은 트랙의 마지막 클립 앞 또는 뒤에 검정 비디오가 나타납니다. 이 마지막 검정 비디오를 출력 파일에서 트리밍하려면 [내보내기 설정] 대화 상자에서 원하는 대로 시작 지점 및 종료 지점을 설정합니다.

- 트랙 왼쪽 가장자리의 [눈] 아이콘  (비디오용) 또는 [스피커] 아이콘  (오디오용)을 클릭하여 숨깁니다. 각 아이콘은 켜기/끄기 전환 아이콘이나 아이콘을 표시하고 트랙을 포함하여 아이콘 상자를 다시 클릭하십시오.

참고: 모든 비디오 또는 모든 오디오 트랙을 제외하려면 Shift 키를 누른 채 [눈] 아이콘  (비디오용) 또는 [스피커] 아이콘  (오디오용)을 클릭합니다. 그러면 동일한 유형의 모든 트랙이 제외됩니다. 각 아이콘은 켜기/끄기 전환 아이콘이나 아이콘을 표시하고 트랙을 포함하여 Shift

트랙 표시 설정

여러 가지 방법으로 [타임라인] 패널의 트랙을 사용자 정의할 수 있습니다. 트랙을 확장 또는 축소하여 트랙 컨트롤을 표시하거나 숨길 수 있습니다. 다양한 표시 옵션 중 원하는 항목을 선택하여 비디오 및 오디오 클립이 트랙에 표시되는 방식을 제어할 수 있습니다. 또한 헤더 영역의 크기를 변경하거나 비디오 및 오디오 트랙 사이의 경계를 이동하여 둘 중 한 유형의 트랙을 더 많이 표시할 수 있습니다.

트랙 확장 및 크기 조정

트랙을 확장하여 트랙 컨트롤을 표시할 수 있습니다. 아이콘과 키프레임을 보다 명확하게 표시하거나 비디오 트랙 축소판 및 오디오 트랙 과형을 보다 크게 표시하려면 트랙 높이를 늘립니다.

1. 트랙을 확장 또는 축소하려면 트랙 이름 왼쪽에 있는 삼각형을 클릭합니다.
2. 트랙의 크기를 조정하려면 두 트랙 사이의 트랙 헤더 영역에 포인터를 놓아 높이 조정 아이콘 을 표시한 다음 위쪽 또는 아래쪽으로 드래그하여 아래쪽 트랙(비디오) 또는 위쪽 트랙(오디오)의 크기를 조정합니다.

축소된 트랙은 항상 같은 높이로 표시되며 크기를 조정할 수 없습니다.

오디오 트랙을 확장하면 오디오 트랙 내의 개별 클립에 대해 또는 전체 오디오 트랙에 대해 오디오 페이드 라인을 사용할 수 있습니다.

비디오 트랙의 표시 스타일 설정

1. 트랙 이름 옆의 삼각형을 클릭하여 트랙을 확장합니다.
2. 트랙 이름 아래의 왼쪽 모퉁이에 있는 [표시 스타일 설정] 단추 를 클릭하고 메뉴에서 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

헤드만 표시 확장된 트랙에 있는 클립의 시작 부분에 축소판 이미지를 표시합니다.

프레임 표시 확장된 트랙에 있는 클립의 전체 지속 시간 동안 축소판 이미지를 표시합니다.
축소판 프레임의 수는 시간 눈금자에 표시되는 시간 단위에 해당합니다.

이름만 표시 축소판 이미지는 표시하지 않고 확장된 트랙에 있는 클립의 이름만 표시합니다.

헤드 및 테일 표시 확장된 트랙에 있는 클립의 시작 및 끝 부분에 축소판 이미지를 표시합니다.

비디오 트랙의 기본 키프레임 표시 설정

새 비디오 트랙을 만들 때 기본적으로 모든 키프레임을 표시할 것인지, 모든 키프레임을 숨길 것인지 또는 불투명도 핸들을 표시할 것인지를 결정할 수 있습니다.

1. [편집] > [환경 설정] > [일반](Windows) 또는 [Premiere Pro] > [환경 설정] > [일반](Mac OS)을 선택합니다.

2. [새 타임라인 비디오 트랙] 드롭다운 메뉴에서 원하는 옵션을 선택합니다.

3. [확인]을 클릭합니다.

오디오 트랙의 기본 키프레임 표시 설정

새 오디오 트랙을 만들 때 기본적으로 모든 키프레임을 숨길 것인지, 아니면 클립 키프레임, 클립 볼륨, 트랙 키프레임 또는 트랙 볼륨을 표시할 것인지를 결정할 수 있습니다.

1. [편집] > [환경 설정] > [일반](Windows) 또는 [Premiere Pro] > [환경 설정] > [일반](Mac OS)을 선택합니다.

2. [새 타임라인 오디오 트랙] 드롭다운 메뉴에서 원하는 옵션을 선택합니다.

3. [확인]을 클릭합니다.

오디오 트랙의 표시 스타일 설정

1. 트랙 이름 옆의 삼각형을 클릭하여 트랙을 확장합니다.

2. [표시 스타일 설정] 단추 를 클릭하고 메뉴에서 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

파형 표시 클립에 오디오 파형을 표시합니다.

이름만 표시 파형은 표시하지 않고 오디오 클립의 이름만 표시합니다.

참고: 비디오 및 오디오 트랙의 키프레임 표시 및 조정에 대한 자세한 내용은 키프레임 및 그래프 보기 참조하십시오.

트랙 헤더 섹션 크기 조정

• 포인터를 트랙 이름이 나열된 트랙 헤더의 오른쪽 가장자리 위에 놓아 크기 조정 아이콘 이 표시되면 오른쪽 가장자리를 드래그합니다.

트랙 헤더 위쪽에 있는 아이콘은 트랙의 최소 폭을 제한합니다. 최대 폭은 최소 폭의 약 2배입니다.

비디오 및 오디오 트랙의 표시 영역 조정

1. 오른쪽의 스크롤 막대 사이 또는 왼쪽의 트랙 헤더 영역에서 포인터를 비디오 1 트랙과 오디오 1 트랙 사이에 배치합니다.

2. 높이 조정 아이콘 이 나타나면 위쪽 또는 아래쪽으로 드래그합니다.

맨 위로

시퀀스 만들기

대부분의 경우 편집할 기본 에셋(클립)의 특성과 일치하는 시퀀스를 만들려고 합니다. [프로젝트] 패널 아래쪽에 있는 [새 항목] 단추로 에셋을 드래그하여 에셋의 특성과 일치하는 시퀀스를 만들 수 있습니다.

또한 시퀀스 사전 설정을 사용하여 시퀀스를 만들 수 있습니다. Premiere Pro에 포함된 시퀀스 사전 설정은 일반적인 에셋 유형에 대한 올바른 설정을 포함합니다. 예를 들어 대개 DV 형식인 푸터지가 있는 경우 DV 시퀀스 사전 설정을 사용합니다.

출력에 대해 낮은 품질의 설정을 지정해야 하는 경우(예: 스트리밍 웹 비디오) 시퀀스 설정을 변경하는 대신 나

중에 내보내기 설정을 변경합니다.

에셋의 모든 매개 변수와 일치하는 사전 설정이 없는 경우 다음 중 하나를 수행하십시오. [새 시퀀스] 대화 상자의 [시퀀스 사전 설정] 탭에서

- 편집하려는 에셋의 매개 변수와 일치하는 설정이 가장 많은 사전 설정을 선택한 다음 [설정] 탭을 선택하고 에셋 매개 변수와 설정이 정확하게 일치하도록 사전 설정을 사용자 정의합니다.
- 사전 설정을 선택하지 않은 상태에서 [새 사전 설정] 대화 상자의 [설정] 탭을 선택합니다. [편집 모드] 메뉴에서 [사용자 정의]를 선택하고 설정을 사용자 정의하여 에셋의 매개 변수와 일치하게 만듭니다.

컴퓨터에 Premiere Pro와 호환되는 캡처 카드가 있는 경우 [사용 가능한 사전 설정] 목록에 카드에 최적화된 사전 설정이 나타나는 경우가 있습니다.

시퀀스를 만들 때 시퀀스 설정이 적합해야 합니다. 시퀀스가 만들어진 후에는 시간 기준 설정과 같은 일부 시퀀스 설정이 잡깁니다. 따라서 나중에 시퀀스 설정이 변경됨에 따라 발생할 수 있는 비일관성 문제를 방지할 수 있습니다.

1. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [파일] > [새로 만들기] > [시퀀스]를 선택합니다.
 - [프로젝트] 패널에서 [새 항목] 을 클릭합니다. 그런 다음 [시퀀스]를 선택합니다.
2. [시퀀스 사전 설정] 탭의 [사용 가능한 사전 설정] 목록에서 사전 설정을 선택합니다.
3. 시퀀스 이름을 입력한 다음 [확인]을 클릭합니다.

다음 방법 중 하나를 사용하여 선택한 클립에서 새 시퀀스를 만들 수 있습니다.

- 클립을 [새 항목] 단추로 드래그하여 놓기
- [파일] > [새로 만들기] > [클립에서 시퀀스 만들기] 선택

참고: 병합된 클립으로 [클립에서 시퀀스 만들기]를 사용하는 경우 미디어 형식에 따라 빈 스테레오 오디오 트랙이 생길 수 있습니다. 원하는 경우 이러한 빈 스테레오 오디오 트랙을 삭제할 수 있습니다.

다음을 수행하여 해당 특성이 일치하는 선택한 클립에서 시퀀스를 만들 수 있습니다.

1. 새 시퀀스를 만듭니다. 모든 시퀀스 사전 설정을 사용할 수 있습니다. 기존 시퀀스를 열 수도 있습니다.
2. 클립을 시퀀스로 드래그합니다. Premiere Pro에서 클립의 특성이 시퀀스 설정과 일치하는지 감지합니다.
3. 특성이 일치하지 않는 경우 [클립 불일치 경고] 대화 상자가 시작되어 “클립이 시퀀스 설정과 일치하지 않습니다. 클립의 설정과 일치하도록 시퀀스를 변경하시겠습니까?”와 같은 메시지가 표시됩니다.:
 - 특성이 클립과 일치하는 시퀀스를 만들려면 “시퀀스 설정 변경”을 선택합니다. 이 기법은 완전히 새 시퀀스를 처음부터 만드는 경우에 사용합니다. 시퀀스에 있는 기존 클립은 새 시퀀스 설정을 따르게 됩니다.
 - 클립이 기존 시퀀스에서 재생되도록 하려면 “시퀀스 설정 유지”를 선택합니다.

또한 “항상 묻기” 확인란을 사용할 수 있습니다.

시퀀스 사전 설정 및 설정

모든 시퀀스 설정은 전체 시퀀스에 적용되며 대부분의 시퀀스 설정은 시퀀스를 만든 후에는 변경할 수 없습니다.

시퀀스를 만들 때 표준 시퀀스 사전 설정 중에서 하나를 선택하여 만들거나 한 설정 그룹을 사용자 정의한 후 해당 설정을 사용자 정의 시퀀스 사전 설정으로 저장하여 시퀀스를 만들 수 있습니다. 거의 모든 시퀀스 매개 변수를 완벽하게 제어하려면 새 시퀀스를 시작하고 해당 설정을 사용자 정의해야 합니다.

시퀀스에서 작업을 시작한 후 시퀀스 설정을 검토할 수 있지만 적은 수의 일부 시퀀스 설정만 변경할 수 있습니다. [시퀀스] > [시퀀스 설정]을 선택하면 변경할 수 있는 설정을 볼 수 있습니다.

시퀀스를 만들면 [새 시퀀스] 대화 상자가 열립니다. [새 시퀀스] 대화 상자에는 [시퀀스 사전 설정], [일반], [트랙]이라는 세 개의 탭이 있으며 각 탭에는 다양한 설정이 포함됩니다.

시퀀스 사전 설정 옵션

사용 가능한 사전 설정은 시퀀스 설정 그룹입니다. Premiere Pro에는 다음과 같은 여러 가지 범주의 시퀀스 설정 사전 설정이 설치되어 제공됩니다.

- AVC-Intra
- AVCHD
- Digital SLR
- DV-24p
- DV-NTSC(북미 표준)
- DV-PAL(유럽 표준)
- DVCPRO50
- DVCPROHD
- HDV
- 모바일 및 장치
- XDCAM EX
- XDCAM HD422
- XDCAM HD.

이러한 시퀀스 설정 사전 설정에는 가장 일반적인 시퀀스 유형에 대한 올바른 설정이 포함되어 있습니다. 예를 들어 Panasonic P2 비디오 카메라의 AVC-Intra 또는 DVCPRO 자료 샷을 편집하려면 AVC-Intra, DVCPRO50 및 DVCPROHD 시퀀스 설정 사전 설정을 사용합니다. Panasonic P2 형식으로 기록된 DV25 자료의 경우 푸터지의 TV 표준에 따라 DV-NTSC 또는 DV-PAL용 사전 설정을 사용합니다.

설정

[새 시퀀스] 대화 상자의 설정 탭은 시퀀스의 기본 특성을 제어합니다.

프로젝트에 사용할 출력 형식에 대한 사양에 맞는 설정을 선택하십시오. 예를 들어 대상 출력이 DV NTSC인 경우 DV NTSC 편집 모드를 사용하십시오. 이러한 설정을 임으로 변경하면 품질이 저하될 수 있습니다.

편집 모드 다음 사항을 확인합니다.

- 파일 미리 보기 및 재생에 사용되는 비디오 형식
- 사용 가능한 시간 기준
- [비디오 설정] 패널에 표시되는 압축 방법
- 사용 가능한 표시 형식

대상 형식, 미리 보기 표시 또는 캡처 카드의 사양에 가장 적합한 [편집 모드] 옵션을 선택합니다.

편집 모드는 최종 동영상 형식에 영향을 주지 않습니다. 동영상을 내보낼 때 출력 설정을 지정합니다.

[사용자 정의] 편집 모드를 사용하면 다른 모든 시퀀스 설정을 사용자 정의할 수 있습니다.

DV 비디오 및 오디오에서는 DV 편집 모드를 선택할 때 자동으로 지정되는 표준화된 설정을 사용합니다. DV 편집 모드를 사용하는 경우 시간 기준, 프레임 크기, 픽셀 종횡비, 필드 및 샘플 속도 설정이 변경되지 않도록 하십시오.

참고: (Windows에만 해당) 압축되지 않은 UYVY 422 8비트 코덱 또는 V210 10비트 YUV 코덱에 액세스하려면 [편집 모드]로 [데스크탑]을 선택합니다.

시간 기준 **Premiere Pro**에서 각 편집 내용의 시간 위치를 계산하는 데 사용할 시간 분할을 지정합니다. 일반적으로 영화 필름 편집에는 24, PAL(유럽 표준) 및 SECAM 비디오 편집에는 25, NTSC(북미 표준) 비디오 편집에는 29.97을 선택합니다. 시퀀스에서 재생하거나 내보내는 비디오의 프레임 속도가 비디오의 시간 기준과 같은 항목은 아니지만 대개 시간 기준과 프레임 속도가 같은 값으로 설정됩니다. [시간 기준]에 나열된 옵션은 사용자가 선택한 편집 모드에 따라 달라집니다.

재생 설정 [재생 설정]에 대한 자세한 내용은 캠코더 또는 데크를 통해 텔레비전 모니터에서 미리 보기를 참조하십시오.

프레임 크기 시퀀스 재생 시 프레임 치수를 픽셀 단위로 지정합니다. 대부분의 경우 프로젝트의 프레임 크기를 소스 파일의 프레임 크기와 일치시킵니다. 느린 재생 속도를 보정하기 위해 프레임 크기를 변경하지 마십시오. 대신 [프로젝트] 패널 메뉴에서 다른 품질 설정을 선택하십시오. 또는 내보내기 설정을 변경하여 최종 출력의 프레임 크기를 조정할 수도 있습니다.

시퀀스의 최대 프레임 크기는 **10,240 x 8,192**입니다. 최대 이미지 크기에 대한 추가 정보는 [여기](#)를 참조하십시오.

픽셀 종횡비 개별 픽셀의 종횡비를 설정합니다. 아날로그 비디오, 스캔한 이미지 및 컴퓨터 생성 그래픽의 경우 [정사각형 픽셀]을 선택하거나 소스에서 사용된 형식을 선택합니다. 비디오의 픽셀 종횡비와 다른 픽셀 종횡비를 사용할 경우 비디오가 왜곡된 상태로 렌더링될 수 있습니다.

필드 필드 순서를 지정하거나 각 프레임에서 먼저 그려질 필드를 지정합니다. 프로그레시브 스캔 비디오를 사용하여 작업하는 경우 [필드 없음(프로그레시브 스캔)]을 선택합니다. 대부분의 캡처 카드에서는 소스 푸터지가 프로그레시브 스캔으로 촬영되었는지 여부에 관계 없이 필드를 캡처합니다. 자세한 내용은 인터레이스 비디오, 비인터레이스 비디오 및 프로그레시브 스캔을 참조하십시오.

표시 형식(비디오) **Premiere Pro**는 다양한 형식의 시간 코드를 표시할 수 있습니다. 필름에서 캡처된 푸터지를 편집할 경우 등과 같이 필름 형식으로 프로젝트 시간 코드를 표시할 수 있습니다. 애니메이션 프로그램에서 가져온 에셋의 경우 간단한 프레임 번호로 시간 코드를 표시할 수 있습니다. [표시 형식] 옵션을 변경해도 클립 또는 시퀀스의 프레임 속도는 변경되지 않으며, 단지 시간 코드가 표시되는 방식이 바뀔 뿐입니다. 시간 표시 옵션은 비디오 또는 영화 필름 편집 표준에 따라 다릅니다. [프레임] 및 [파트 + 프레임] 시간 코드의 경우 시작 프레임 번호를 다른 편집 시스템에서 사용하는 시간 계산 방법과 일치하도록 변경할 수 있습니다.

[표시 형식] 필드에 표시되는 옵션은 선택한 편집 모드에 따라 달라집니다. 선택한 편집 모드에 따라 다음과 같은 [표시 형식] 옵션 중에서 선택할 수 있습니다.

참고: NTSC 비디오 에셋을 사용하여 작업하는 경우 **30fps** 드롭 프레임 시간 코드를 사용하십시오. 이 형식은 NTSC 비디오 푸터지 고유의 시간 코드 기준을 따르며 지속 시간을 가장 정확하게 표시합니다.

30fps 드롭 프레임 시간 코드 시간을 시, 분, 초 및 프레임 단위(세미콜론으로 구분)로 보고합니다. 드롭 프레임 시간 코드에서는 30fps(초당 프레임 수)의 속도를 가정하지만 설계에 따라 몇 개의 프레임 번호를 생략합니다. NTSC의 실제 프레임 속도인 **29.97fps**를 수용하기 위해 드롭 프레임 시간 코드에서는 1분 단위로(10번째 분 단위는 제외) 프레임 번호 두 개를 생략(또는 드롭)합니다. 드롭 프레임 시간 코드는 실제 비디오 프레임이 아니라 시간 코드 번호를 드롭합니다. NTSC 비디오 테이프로 출력하는 경우 드롭 프레임 시간 코드를 사용합니다.

30fps 비드롭 프레임 시간 코드 시간을 시, 분, 초 및 프레임 단위(콜론으로 구분)로 보고합니다. 30fps의 속도를 가정하며 프레임 번호를 드롭하지 않습니다. 웹이나 CD-ROM을 통해 컴퓨터 디스플레이로 출력하는 경우 사용합니다.

24fps 시간 코드 시간을 시, 분, 초 및 프레임 단위(콜론으로 구분)로 보고합니다. 24p 푸터지에 사용하며, 필름 및 DVD 배포를 위해 24fps 형식으로 출력하는 경우에도 사용합니다.

25fps 시간 코드 시간을 시, 분, 초 및 프레임 단위(콜론으로 구분)로 보고합니다. PAL 비디오 테이프로

출력하는 경우 사용합니다.

피트 + 프레임 16mm 16mm 필름의 프레임 속도인 피트당 40프레임의 속도를 가정하여 시간을 피트 및 프레임 단위로 보고합니다. 16mm 필름으로 출력하는 경우 사용합니다.

피트 + 프레임 35mm 35mm 필름의 프레임 속도인 피트당 16프레임의 속도를 가정하여 시간을 피트 및 프레임 단위로 보고합니다. 35mm 필름으로 출력하는 경우 사용합니다.

프레임 실행 중인 프레임 수로만 시간을 보고합니다. 시간 또는 공간 길이의 측정을 할당하지 않습니다. 애니메이션 또는 DPX 필름 편집기용으로 생성된 스텔과 같은 순차적인 스텀을 출력하는 경우 사용합니다.

샘플 속도(오디오) 일반적으로 속도가 높을수록 시퀀스의 오디오를 재생할 때 오디오 음질은 높아지지만 더 많은 디스크 공간 및 처리가 필요합니다. 리샘플링, 즉 원래 오디오와 다른 속도를 설정하는 경우에도 추가 처리 시간이 필요하며 품질에 영향을 줍니다. 고품질의 샘플 속도로 오디오를 기록하고 기록된 속도에서 오디오를 캡처하는 것이 좋습니다.

표시 형식(오디오) 오디오 시간 표시를 오디오 샘플과 밀리초 중 어느 것을 사용하여 측정할지를 지정합니다. [소스 모니터] 또는 [프로그램 모니터] 메뉴에서 [오디오 시간 단위 표시]를 선택한 경우 [표시 형식]이 적용됩니다. 기본적으로 시간은 프레임 단위로 표시되지만 오디오를 편집하는 동안에는 샘플 레벨 정밀도를 위해 오디오 단위로 표시될 수 있습니다.

비디오 미리 보기 설정 [비디오 미리 보기] 설정은 Premiere Pro에서 클립 및 시퀀스의 미리 보기 파일이나 재생에 사용하는 파일 형식, 압축기 및 색상 심도를 결정합니다.

여러 옵션을 조정하여 미리 보기의 프레임 크기를 줄일 수 있습니다. 이렇게 하면 HD, RED 같은 프레임 크기가 큰 형식을 훨씬 빠르고 쉽게 재생할 수 있습니다.

미리 보기 파일 형식 해당 시스템의 허용치 이내로 렌더링 시간 및 파일 크기를 유지하면서 가장 높은 품질의 미리 보기 파일 형식을 제공하는 미리 보기 파일 형식을 선택합니다. 일부 편집 모드의 경우 한 가지 파일 형식만 사용할 수 있습니다.

코덱 시퀀스의 미리 보기 파일을 만들 때 사용할 코덱을 지정합니다.

(Windows에만 해당) 압축되지 않은 UYVY 422 8비트 코덱 및 V210 10비트 YUV 코덱은 각각 SD-SDI 및 HD-SDI 비디오의 사양에 적합합니다. 이러한 형식 중 하나로 출력하거나 모니터링하려는 경우 이 중 하나를 선택합니다. 이 두 형식 중 하나에 액세스하려면 먼저 테스크탑 편집 모드를 선택하십시오.

참고: 효과를 적용하거나, 프레임 또는 시간 특성을 변경하지 않고 클립을 사용할 경우 Premiere Pro에서는 클립의 원본 코덱을 사용하여 재생합니다. 각 프레임을 다시 계산해야 하는 변경 내용을 적용한 경우 Premiere Pro는 여기서 선택한 코덱을 적용합니다.

폭 비디오 미리 보기의 프레임 폭을 지정합니다. 이 설정은 원본 미디어의 픽셀 종횡비로 제한됩니다.

높이 비디오 미리 보기의 프레임 높이를 지정합니다. 이 설정은 원본 미디어의 픽셀 종횡비로 제한됩니다.

다시 설정 기존 미리 보기의 미리 보기 크기를 지우고 이후의 모든 미리 보기에 대해 전체 크기를 지정합니다.

최대 비트 심도 시퀀스로 재생되는 비디오에 포함할 색상 비트 심도를 32bpc까지 최대화합니다. 선택한 압축기에서 비트 심도에 대해 한 가지 옵션만 제공하는 경우에는 이 설정을 사용할 수 없을 수도 있습니다. 웹이나 일부 프레젠테이션 소프트웨어용으로 테스크탑 편집 모드를 사용하는 경우와 같이 8bpc 색상 재생용 시퀀스를 준비하는 경우 8비트(256색) 팔레트를 지정할 수도 있습니다. 프로젝트에 Adobe Photoshop 등의 프로그램이나 고해상도 캠코더에서 생성한 높은 비트 심도의 에셋이 포함된 경우 [최대 비트 심도]를 선택하십시오. 그러면 Premiere Pro에서 효과를 처리하거나 미리 보기 파일을 생성할 때 해당 에셋의 모든 색상 정보를 사용합니다.

최대 렌더링 품질 큰 형식에서 작은 형식으로 또는 고해상도에서 표준 해상도 형식으로 배율을 조절할 때 선명도를 유지합니다. 최대 렌더링 품질은 렌더링된 클립 및 시퀀스의 동작 품질을 극대화합니다. 이 옵션을 선택하면 움직이는 에셋이 보다 선명하게 렌더링됩니다.

최대 품질의 렌더링은 기본적인 일반 품질을 선택했을 때보다 시간 및 RAM이 더 많이 소요됩니다.

RAM이 충분한 시스템에서만 이 옵션을 선택하십시오. 최소 요구 사항의 RAM만 장착된 시스템에서는 최대 렌더링 품질 옵션을 사용하지 않는 것이 좋습니다.

최대 렌더링 품질을 사용하면 선명 효과가 과도하게 적용되어 이미지 형식의 압축률이 너무 높아지거나 압축 아티팩트가 포함되거나 최종 결과물의 품질이 낮아질 수 있습니다.

참고: 최대 렌더링 품질을 사용하여 최상의 결과를 내려면 환경 설정의 [다음에 대해 렌더링 최적화] 메뉴에서 [메모리]를 선택하십시오. 자세한 내용은 사용 가능한 메모리에 대해 렌더링 최적화를 참조하십시오.

사전 설정 저장 시퀀스 설정의 이름을 지정하고 설명을 입력하고 해당 설정을 저장할 수 있는 [설정 저장] 대화 상자가 열립니다.

시퀀스 설정을 한 프로젝트에서만 사용하려는 경우에도 이름을 지정하고 저장합니다. 설정을 저장하면 해당 설정의 백업 사본이 만들어지기 때문에 현재 시퀀스 설정이 실수로 변경되더라도 되돌릴 수 있습니다.

트랙 설정

새로 만든 시퀀스의 비디오 트랙 수와 오디오 트랙 수 및 유형을 제어합니다.

마스터 새 시퀀스의 마스터 트랙에 대한 기본 채널 유형을 [모노], [스테레오], [5.1 서라운드] 또는 [16채널]로 설정합니다.

참고: 사용할 수 없는 시퀀스 설정을 변경해야만 하는 경우 원하는 설정을 사용하여 시퀀스를 만들 수 있습니다. 그런 다음 현재 시퀀스의 내용을 새로 만든 시퀀스로 옮기면 됩니다.

시퀀스 사전 설정 선택

특정 에셋의 특성과 일치하도록 시퀀스를 만들려면 [프로젝트] 패널에 있는 해당 에셋을 [프로젝트] 패널 아래쪽에 있는 [새 항목] 단추로 드래그합니다. 이렇게 하면 시퀀스 설정을 부정확하게 입력하거나 잘못된 시퀀스 사전 설정을 선택하여 발생하는 많은 실수를 방지할 수 있습니다.

시퀀스는 다양한 형식과 서로 다른 매개 변수를 갖는 여러 종류의 에셋을 포함할 수 있습니다. 하지만 Premiere Pro는 시퀀스의 설정이 해당 시퀀스에 사용된 대부분의 에셋 매개 변수와 일치할 때 최상의 성능을 제공합니다. 성능을 최적화하고 렌더링 시간을 줄이려면 시퀀스를 만들기 전에 편집하려는 기본 에셋에 대한 다음 매개 변수를 찾아야 합니다. 에셋 매개 변수를 학습한 후 설정이 일치하는 시퀀스를 만들 수 있습니다. 테이프 기반 장치에서 에셋을 캡처할 경우에도 올바른 캡처 설정을 선택할 수 있도록 먼저 이러한 매개 변수를 확인하십시오.

- 기록 형식(예: DV 또는 DVCPro HD)
- 파일 형식(예: AVI, MOV 또는 VOB)
- 프레임 종횡비(예: 16:9 또는 4:3)
- 픽셀 종횡비(예: 1.0 또는 0.9091)
- 프레임 속도(예: 29.97fps 또는 23.976fps)
- 시간 기준(예: 29.97fps 또는 23.976fps)
- 필드(예: 프로그레시브 또는 인터레이스)
- 오디오 샘플 속도(예: 32Hz 또는 48Hz)
- 비디오 코덱
- 오디오 코덱

에셋에 사용되는 이러한 매개 변수 중 대부분은 [속성] 패널에서 찾을 수 있습니다. 자세한 내용은 [클립 속성 보기](#)를 참조하십시오. 무료로 제공되는 [MediaInfo](#) 또는 [GSpot Codec Information Appliance](#) 등의 타사 응용 프로그램을 사용할 수도 있습니다. 파일을 생성하는 데 사용되는 코덱을 찾으려면 Apple QuickTime Player에서 [Window] > [Show Movie Inspector]를 선택할 수도 있습니다.

Premiere Pro에서 기본적으로 지원하지 않는 코덱이 에셋에 사용될 수 있습니다. 적절한 코덱을 설치해야만 이러한 에셋을 편집할 수 있는 경우가 많습니다. 하지만 테스트를 거치지 않은 코덱을 설치하지 않도록 주의하십시오. 그러한 코덱은 컴퓨터 시스템에 여러 가지 문제를 일으킬 수 있습니다.

맨 위로 

사용자 정의 시퀀스 사전 설정 만들기

대부분의 시퀀스 설정을 사용자 정의하려면 새 시퀀스를 시작하여 기존 사전 설정을 선택하고 설정을 변경해야 합니다.

모든 편집 모드에서 모든 가능한 프레임 속도를 지원하는 것은 아닙니다. 예를 들어 23.976fps 프레임 속도로 사용자 정의 사전 설정을 만들려면 [편집 모드]로 "사용자 정의"를 선택합니다. [시간 기준] 메뉴에서 23.976프레임/초를 선택하십시오.

1. [파일] > [새로 만들기] > [시퀀스]를 선택하거나 [프로젝트] 패널에서 [새 항목] 단추 를 클릭하고 [시퀀스]를 선택합니다.
 2. [새 시퀀스] 대화 상자의 [시퀀스 사전 설정] 탭에서 캡처 카드의 요구 사항 또는 비디오 푸터지에 가장 잘 맞는 사전 설정을 선택합니다.
- 참고: [사용자 정의] 설정([편집 모드] 드롭다운 목록에서 액세스)으로 사용자 정의 시퀀스를 만들 계획이면 [설정] 탭을 클릭하기 전에 사전 설정을 선택할 필요가 없습니다.
3. [일반] 또는 [트랙] 탭에서 프로젝트 요구 사항에 맞게 설정을 수정합니다.
 4. [사전 설정 저장]을 클릭합니다.
 5. 사전 설정의 이름을 입력하고 원하는 경우 설명도 입력합니다. 그런 다음 [확인]을 클릭합니다.

맨 위로 

시퀀스 설정 변경

기존 시퀀스의 일부 설정을 변경할 수 있습니다. 그러나 선택한 [편집 모드]에 따라 일부 설정은 고정됩니다.

1. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [시퀀스] > [시퀀스 설정]을 선택합니다.
 - [프로젝트] 패널에서 시퀀스를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 [시퀀스 설정]을 선택합니다.
2. [일반] 탭에서 원하는 설정을 선택합니다. 자세한 내용은 [시퀀스 사전 설정 및 설정](#)을 참조하십시오.

맨 위로 

시퀀스 미리 보기 해상도 설정 변경

[시퀀스 설정] 대화 상자에서 비디오 미리 보기 형식과 해상도를 선택할 수 있습니다. 컴퓨터에서 전체 프레임 크기로 재생할 수 없는 미리 보기의 실시간으로 재생하려면 시퀀스 프레임 크기를 더 낮은 해상도로 선택합니다. 편집 중에는 Premiere Pro가 모든 미리 보기의 미리 보기 크기로 렌더링한 후 시퀀스의 프레임 크기로 비율을 조정합니다.

1. 미리 보기 설정을 변경할 시퀀스를 선택한 다음 [시퀀스] > [시퀀스 설정]을 선택합니다.

- [시퀀스 설정] 대화 상자의 [비디오 미리 보기] 창에서 프레임 폭 및 높이 값을 조정합니다.
- (선택 사항) 프레임 크기를 해당 시퀀스 사전 설정의 원본 프레임 크기로 다시 복구하려면 [다시 설정]을 클릭합니다.

참고: 일부 시퀀스 사전 설정에는 파일 형식 및 코덱 선택 항목이 하나뿐입니다.

맨 위로

와이드스크린 시퀀스 만들기

DV, HDV 또는 HD 형식의 와이드스크린 푸터지 샷을 편집할 수 있습니다. 와이드스크린 에셋을 올바르게 표시 및 재생하려면 와이드스크린 에셋에 맞게 시퀀스 설정을 지정해야 합니다.

- [파일] > [새로 만들기] > [시퀀스]를 선택합니다.
- 푸터지에 맞는 사전 설정을 선택합니다. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - DV 푸터지의 경우 이름에 와이드스크린이 포함된 DV-NTSC 또는 DV-PAL 사전 설정 중 하나를 선택합니다. 이러한 사전 설정은 가로 픽셀(픽셀 종횡비: NTSC의 경우 1.2, PAL의 경우 1.422)을 사용합니다.
 - HDV 프로젝트의 경우 HD 아나모픽 1080(픽셀 종횡비: 1.333) 또는 정사각형 픽셀(픽셀 종횡비: 1.0)을 사용하는 HDV 사전 설정을 선택합니다.
 - HD 프로젝트의 경우 HD 캡처 카드와 함께 제공된 사전 설정 중 하나를 선택합니다.
- [시퀀스 이름] 필드에 이름을 입력하고 [확인]을 클릭합니다.

맨 위로

HDV 또는 HD 시퀀스 만들기

HDV 푸터지 또는 HD 푸터지를 720p, 1080p 또는 1080i로 편집할 수 있습니다. 이러한 형식에 대해 새 시퀀스를 만드는 경우 소스 푸터지의 사양에 가장 잘 맞는 사전 설정을 선택하거나 만드십시오.

에 포함된 DVCPRORHD 사전 설정은 Panasonic P2 캠코더로 MXF 파일에 기록된 자료를 편집할 때 사용됩니다. Premiere Pro에는 AVCHD, XDCAM HD 및 XDCAM EX용 사전 설정도 있습니다. Premiere Pro를 지원하는 HD 캡처 카드가 설치되면 대개 추가 HD 시퀀스 사전 설정이 Premiere Pro에 설치됩니다.

HDV 푸터지의 경우, 사용자의 푸터지 설정과 일치하는 설정이 있는 사용자 정의 사전 설정을 만들어 저장하십시오. 사용자 정의 시퀀스 사전 설정을 만드는 방법에 대한 자세한 내용은 [사용자 정의 시퀀스 사전 설정 만들기](#)를 참조하십시오.

처음으로 시퀀스에 HD 푸터지를 배치할 때 렌더링하면 재생 성능을 높이는 데 도움이 될 수 있습니다.

- [파일] > [새로 만들기] > [시퀀스]를 선택합니다.

DVCPRORHD 720p 푸터지 샷을 25fps로 편집하려면(예: Panasonic HVX200 카메라의 PAL 버전에서 25pN 기본 모드 푸터지) DVCPRORHD 720p 50p 사전 설정을 선택합니다. 그런 다음 [일반] 탭을 선택합니다. 그 다음으로 [시간 기준] 드롭다운 메뉴에서 25.00 프레임/초를 선택합니다.

[시퀀스 사전 설정] 탭이 선택된 상태로 [새 시퀀스] 대화 상자가 열립니다.

- 푸터지에 맞는 사전 설정을 선택합니다.
- (선택 사항) 마스터 오디오 트랙의 채널 개수를 설정하려면 [트랙] 탭을 선택합니다. [오디오] 창의 [마스터] 메뉴에서 다음 중 하나를 선택합니다.

모노 단일 모노 채널을 출력합니다.

스테레오 스테레오 팬을 유지한 채 두 모노 채널을 출력합니다.

5.1 원쪽 앞, 오른쪽 앞, 원쪽 뒤 및 오른쪽 뒤 팬에 대한 4개의 모노 채널을 출력합니다.

- 프로젝트 파일의 위치와 이름을 입력한 다음 [확인]을 클릭합니다.

참고: Windows에서 압축되지 않은 10비트 또는 압축되지 않은 8비트 푸터지를 미리 보기 위한 사용자 정의 프로젝트 사전 설정을 만들 수 있습니다. 자세한 내용은 Premiere Pro 도움말에서 [압축되지 않은 비디오 재생 형식으로 시퀀스 만들기](#)를 참조하십시오.

맨 위로

압축되지 않은 비디오 재생 형식으로 시퀀스 만들기

외부 모니터에 연결된 장치나 SDI 카드에서 미리 보기 품질을 최대한 높이려면 미리 보기 파일에 대해 압축되지 않은 형식 중 하나를 사용해야 합니다. 압축되지 않은 8비트(4:2:2 YUV)는 SD 출력용 프로젝트에 적합하며, 압축되지 않은 10비트(4:2:2 YUV)는 HD용 프로젝트에 적합합니다. 또한 압축되지 않은 10비트(4:2:2 YUV) 및 높은 비트 심도의 색상 렌더링을 적용하는 경우 Premiere Pro는 10비트 에셋의 색상 정보를 사용하며 시퀀스의 다른 에셋을 업샘플링하여 10비트 미리 보기 파일을 생성합니다. 지원되는 SD-SDI 또는 HD-SDI 카드가 설치되어 있는 시스템에서 이러한 미리 보기 파일 형식을 사용하는 경우 Premiere Pro는 최상의 미리 보기 성능을 제공합니다.

이러한 압축되지 않은 형식이 비디오 파일을 4:2:2 YUV로 하위 샘플링하기는 하지만, 미리 보기 파일에 사용할 수 있는 다른 파일 형식과는 달리 압축되지 않은 형식은 압축기를 통해 비디오 데이터를 실행하지 않습니다. 이와 같은 두 번째 압축 레이어를 추가하지 않으므로 '압축되지 않았다'고 하며, 압축된 형식에 비해 미리 보기에서 높은 색상 농도를 유지합니다. 그러므로 압축되지 않은 미리 보기 파일의 크기는 압축 미리 보기 파일보다 매우 클 수 있습니다.

- [파일] > [새로 만들기] > [시퀀스]를 선택합니다.
- [새 시퀀스] 대화 상자에서 [일반] 탭을 클릭합니다.
- [편집 모드] 메뉴에서 [데스크탑]을 선택합니다.
- [시간 기준] 메뉴에서 원하는 프레임 속도(예: 24프레임/초, 25프레임/초 또는 29.97프레임/초)를 선택합니다.
- [비디오] 섹션에서 [프레임 크기], [픽셀 종횡비], [필드] 및 [표시 형식] 등의 원하는 설정을 선택합니다. 예를 들어 1920 x 1080, 정사각형 픽셀(1.0), 필드 없음(프로그레시브 스캔), 30fps 드롭 프레임 시간 코드 등을 선택할 수 있습니다.
- [오디오] 섹션에서 [샘플 속도] 및 [표시 형식]의 원하는 설정을 선택합니다.
- [비디오 미리 보기] 섹션에서 사용자의 시스템에 따라 다음과 같은 파일 형식 미리 보기 및 코덱 세트 중 하나를 선택합니다.
 - Windows의 경우 [파일 형식 미리 보기]는 [Microsoft AVI]를 선택하고 [코덱]은 [없음] 또는 [압축되지 않은 UYVY 422 8비트]를 선택합니다.
 - Mac OS의 경우 [파일 형식 미리 보기]는 [QuickTime]을 선택하고 [코덱]은 [없음], [압축되지 않은 YUV 10비트 4:2:2] 또는 [압축되지 않은 YUV 8비트 4:2:2]를 선택합니다.
- 추가 하드웨어 캡처/재생 카드를 사용 중이라면 그에 따라 다른 파일 형식 및 코덱 선택이 나타날 수 있습니다.
- (선택 사항) 시스템이 10비트 이상의 형식을 지원하는 경우 [최대 비트 심도] 확인란을 선택합니다.
- (선택 사항) 압축되지 않은 재생을 다시 사용하려는 경우 [사전 설정 저장]을 클릭하고 사전 설정의 이름 및 설명을 지정한 다음 [확인]을 클릭합니다.
- 시퀀스 이름을 입력하고 [확인]을 클릭합니다.

맨 위로

RED 카메라 푸터지에 대한 시퀀스 만들기

- [파일] > [새로 만들기] > [시퀀스]를 선택합니다.

2. [새 시퀀스] 대화 상자의 [시퀀스 사전 설정] 패널에서 푸터지와 일치하는 RED R3D 사전 설정을 선택합니다.

3. [시퀀스 이름] 필드에 이름을 입력하고 [확인]을 클릭합니다.

맨 위로

24p 시퀀스

24p 푸터지 및 시퀀스

약 24 비인터레이스(프로그래시브) fps로 캠코더나 필름 전송을 통해 얻은 푸터지를 **24p 푸터지**라고 합니다. 이 푸터지는 해당 화질 및 움직임 묘사로 필름을 에뮬레이션합니다. **24p** 프레임 속도는 영화 필름과 매우 비슷하며, 각 프레임은 인터레이스 반프레임 필드가 아닌 프로그래시브 선으로 제작됩니다. **24p** 형식은 저예산 디지털 영화 제작 회사에서 인기가 높은데, 이러한 형식을 사용하면 원하는 주제를 영화처럼 만들 수 있기 때문입니다.

Premiere Pro에서 DV-24p 시퀀스를 만들려면 푸터지의 형식 및 프레임 종횡비와 일치하는 DV-24p 시퀀스 사전 설정을 선택합니다. 일반적인 방법으로 파일을 가져오고 푸터지를 캡처할 수 있습니다.

Premiere Pro에는 반복 프레임과 인터레이스 프레임 등 두 가지 대체 DV-24p 풀다운 스키마가 포함되어 있습니다. 이 두 옵션은 모두 24p 푸터지가 29.97fps로 재생되도록 변환하지만, 두 옵션 사이에는 미세한 표시 및 성능 차이가 있습니다. 새 DV-24p 시퀀스를 시작하거나 기존 시퀀스에서 푸터지를 변경할 때 [새 시퀀스] 설정에서 이 옵션 중 하나를 선택할 수 있습니다.

표준 Premiere Pro DV-NTSC 사전 설정 중 하나에 기반한 시퀀스로 DV-24p 푸터지를 편집하면 Premiere Pro는 표준 NTSC 장치에서 재생하기 위해 24p DV 풀다운 스키마를 사용하여 푸터지를 29.97fps 인터레이스 비디오로 변환합니다. 이 방법은 예를 들어 DV-24p 동영상을 테이프에 마스터링하거나 방송하기 위해 표준 NTSC 형식으로 내보내는 등의 작업에 사용하게 됩니다.

DV-24p 사전 설정 중 하나에 기반한 시퀀스로 24p 푸터지를 편집하면 Premiere Pro는 24p NTSC 장치에서 재생하기 위해 비디오를 내보낼 수 있도록 기본적으로 24p 풀다운 스키마를 관리합니다. 그러면 동영상을 24p 형식의 파일로 내보낼 수 있습니다. 이 방법은 예를 들어 동영상을 24p 형식을 지원하는 DVD 플레이어 및 TV 모니터에서 재생할 수 있도록 내보내는 경우에 사용하게 됩니다.

참고: Premiere Pro에서는 이러한 스키마를 사용하는 카메라에서 가져온 24p 및 24pA 푸터지만 사용할 수 있습니다.

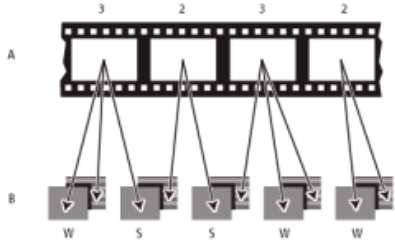
모든 24p 소스 미디어에 풀다운이 있는 것은 아니며 풀다운이 필수 사항도 아닙니다. 많은 새로운 형식은 24 프로그래시브 네이티브(24pn) 형식입니다. 이러한 형식을 30fps 비디오와 호환되게 만들기 위해 풀다운 스키마가 적용되지 않습니다. 일부 P2 형식, 모든 XDCAM 및 XDCAM-EX 형식, 그리고 대부분의 AVCHD 24p 형식은 프로그래시브 네이티브 형식입니다.

3:2 풀다운 및 24pA 풀다운

24fps 필름을 29.97fps 비디오로 전송할 때는 3:2 풀다운이라는 프로세스를 사용합니다. 이 프로세스에서 필름 프레임은 반복되는 3:2 패턴으로 전체 비디오 필드에 분포됩니다. 필름의 첫 번째 프레임은 첫 번째 비디오 프레임의 필드 1과 2에 복사되고 두 번째 비디오 프레임의 필드 1에도 복사됩니다. 필름의 두 번째 프레임은 비디오의 두 필드, 즉 두 번째 비디오 프레임의 필드 2와 세 번째 비디오 프레임의 필드 1에 각각 복사됩니다. 비디오의 다섯 프레임에 걸쳐 필름의 네 프레임을 배치할 때까지 이와 같은 3:2 패턴이 반복된 다음 전체 패턴이 되풀이됩니다.

3:2 풀다운 프로세스를 사용하면 전체 프레임(W로 표시됨) 및 분할 필드 프레임(S로 표시됨)이 생성됩니다. 총 세 개의 비디오 프레임에 동일한 필름 프레임의 필드 두 개가 포함됩니다. 나머지 두 개의 분할 필드 프레임에는 다른 두 필름 프레임의 비디오 프레임이 포함됩니다. 분할 필드 프레임 두 개는 항상 서로 인접해 있습니다.

3:2 풀다운의 위상은 두 분할 필드 프레임이 푸터지의 처음 5개 프레임에 속하는 지점을 참조합니다. 위상은 3:2 풀다운 중에 수행되는 두 변환 작업의 결과로 발생합니다. 24fps 필름은 30fps 비디오로 다시 분포되므로 24fps 필름의 각 4개 프레임은 30(29.97)fps 비디오의 5개 프레임으로 확산됩니다. 우선 29.97fps와 30fps의 속도 차이를 일치시키기 위해 필름 속도가 0.1% 줄어듭니다. 그런 다음 각 필름 프레임이 특별한 패턴으로 반복되고 비디오의 필드와 짹을 이루게 됩니다.



푸터지에 3:2 풀다운을 적용하면 필름(A)의 프레임 하나가 두 개 또는 세 개의 인터레이스 비디오 펠드(B)로 나뉩니다. 비디오 펠드는 각각 두 개의 펠드를 포함하는 비디오 프레임으로 그룹화됩니다.

추가하는 효과가 원래 필름 프레임 속도와 완벽하게 동기화되도록 하려면 원래는 필름이었던 비디오 푸터지에서 3:2 풀다운을 제거하는 것이 중요합니다. 3:2 풀다운을 제거하면 프레임 속도가 1/5 줄어듭니다. 즉, 30fps에서 24fps로, 29.97fps에서 23.976fps로 줄어듭니다. 또한 프레임 속도를 낮추면 변경해야 하는 프레임 수도 줄어듭니다.

Premiere Pro는 24p Advance(24pA)라는 Panasonic DVX100 24p DV 카메라 풀다운도 지원합니다. 이 형식은 표준 DV 테이프를 사용하여 23.976 프로그레시브 스캔 이미지를 캡처하기 위해 일부 카메라에서 사용됩니다.

24p 시퀀스 만들기

1. [파일] > [새로 만들기] > [시퀀스]를 선택합니다.
2. [시퀀스 사전 설정] 탭의 [사용 가능한 사전 설정] 목록에서 푸터지 대부분의 프레임 종횡비 및 오디오 샘플링 속도와 일치하는 24p 사전 설정을 선택합니다. 24p 사전 설정은 DV-24p, DVCPRO50 > 480i, DVCPROHD > 1080i 및 DVCPROHD > 720p 풀더에 있습니다.
3. 위치를 선택하고 시퀀스 이름을 입력한 후에 [확인]을 클릭합니다.

참고: 24p 푸터지를 캡처하는 경우 Premiere Pro는 해당 푸터지를 24p로 인식하여 시퀀스 설정에 관계없이 24p로 처리합니다.

24p 재생 옵션 설정

새 시퀀스를 만드는 경우 재생 설정을 지정합니다.

1. [파일] > [새로 만들기] > [시퀀스]를 선택합니다.
2. [새 시퀀스] 대화 상자에서 [일반] 탭을 클릭합니다.
3. [재생 설정]을 클릭합니다.
4. [24p 변환 방법] 창에서 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

반복 프레임(**ABBCD**) 29.97fps 재생을 유지하는 데 필요한 위치에 프레임을 복제합니다. 이 옵션을 사용하면 CPU 리소스 사용량이 감소합니다.

인터레이스 프레임(**2:3:3:2**) 29.97fps 재생을 유지하기 위해 텔레시네 같은 스키마로 프레임을 결합합니다. 이 옵션을 사용하면 매끄럽게 재생되지만 CPU 리소스 사용량이 증가합니다.

5. [재생 설정] 대화 상자에서 [확인]을 클릭하고 [새 시퀀스] 대화 상자에서 [확인]을 클릭합니다.

필름-비디오 전송을 시뮬레이션하기 위해 **24p** 풀다운 사용 안 함

기본적으로 Premiere Pro에서는 **24p** 풀다운 스키마를 사용하여 NTSC 사전 설정 중 하나를 기반으로 하는 프로젝트에서 **29.97fps**로 **24p DV** 푸터지를 재생합니다. 풀다운 스키마를 비활성화하여 동영상을 프레임 보간 없이 비디오나 브로드캐스트에 전달되는 필름 느낌으로 만들 수 있습니다.

1. [프로젝트] 패널에서 **24p** 클립을 마우스 오른쪽 단추로 클릭(Windows)하거나 **Control** 키를 누른 채 클릭(Mac OS)합니다.
2. [수정] > [푸터지 해석]을 선택합니다.
3. [프레임 속도]에서 [**24p DV 풀다운 제거**]를 선택합니다.
4. [확인]을 클릭합니다.

또한 타사 필름 느낌의 플러그인 효과를 원하는 만큼 마스터 시퀀스에 적용할 수 있습니다. 이러한 플러그인을 사용하여 종종 텔레시네 스타일 변환을 수행하거나, 그레이 또는 색상 교정을 추가하여 다양한 영화 필름을 시뮬레이션할 수 있습니다. 특히 조명에 신경을 쓰고 촬영하는 동안 삼각대를 사용하여 느린 팬을 수행하면 진짜 필름 카메라를 사용한 느낌을 낼 수 있습니다. 이와 같은 세부 사항에 좀 더 신경을 쓰면 더욱 필름과 같은 느낌이 나도록 프로젝트를 만들 수 있습니다.

24p 소스 시간 코드 표시

24p 푸터지를 가져오면 Premiere Pro는 해당 푸터지를 **23.976fps** 프로그래시브 푸터지로 처리합니다. 따라서 **24p** 프로젝트에서 **24p** 푸터지를 사용하여 작업하는 경우 시간 코드는 **24fps**로 표시됩니다. 그러나 카메라는 **24p** 푸터지를 **30fps** 비드롭 프레임 시간 코드로 기록 및 로깅합니다. **24p** 푸터지를 캡처용으로 로깅하면 카메라의 **30fps** 비드롭 프레임 시간 코드 수에 따라 클립으로 로깅됩니다.

예를 들어 캡처용으로 로깅하는 클립의 시작점이 **00:01:00:28**이라고 가정해 보겠습니다. 그러나 **24p** 프로젝트의 오프라인 클립에 대한 시작점은 **00:01:00:23**으로 표시됩니다. 또한 비드롭 프레임 푸터지와 드롭 프레임 푸터지를 혼합하면 프로젝트와 클립 간의 시간 코드 표시 차이가 더 커져서 분, 초 및 전체 지속 시간이 동기화되지 않는 것으로 표시될 수 있습니다. 따라서 편집할 때는 이러한 불일치에 주의해야 합니다.

24p 푸터지를 포함하는 프로젝트에 **30fps** 비드롭 프레임 시간 코드를 사용하는 경우 Premiere Pro는 **24p** 푸터지 시간 코드 수에서 5프레임마다 한 프레임을 드롭합니다. **24p** 클립의 속성을 보면 프레임 속도는 **23.976**으로 표시되지만 시간 기준은 **29.97**로 표시됩니다. 클립의 원본 시간 코드를 확인하려는 경우에는 다음을 수행하십시오.

1. [프로젝트] 패널에서 클립을 마우스 오른쪽 단추로 클릭(Windows)하거나 **Control** 키(Mac OS)를 누른 상태로 클릭합니다.
2. [수정] > [푸터지 해석] > [파일의 프레임 속도 사용]을 선택합니다.

맨 위로 

모바일 장치 시퀀스 시작

휴대폰, 이동식 미디어 플레이어 및 기타 이동식 장치로 전송할 수 있도록 비디오를 편집할 수 있습니다. 대상 장치의 요구 사항과 일치하는 프로젝트 사전 설정을 선택하면 가장 쉽게 편집을 시작할 수 있습니다. 동영상 편집이 끝나면 Adobe Media Encoder를 사용하여 대상 장치에 적합한 오디오 및 비디오 특성으로 동영상을 인코딩해야 합니다.

1. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 시작 화면에서 [새 프로젝트]를 클릭합니다.
 - [파일] > [새로 만들기] > [프로젝트]를 선택합니다.
2. [새 프로젝트] 대화 상자에서 [확인]을 클릭합니다.

3. [새 시퀀스] 대화 상자에서 [시퀀스 사전 설정] 탭을 선택합니다.
4. 모바일 및 장치 사전 설정 폴더를 선택합니다. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 프레임 크기 176x144 또는 88x72의 3GPP 비디오를 지원하는 장치 전용으로 사용하도록 동영상을 편집하려면 CIF, QCIF, QQCIF 사전 설정을 선택합니다.
 - 프레임 크기 320x240 또는 128x96의 4:3 비디오를 표시할 수 있는 모바일 장치나 웹에 배포할 동영상을 편집하려면 iPod, QVGA, Sub-QCIF 사전 설정을 선택합니다.
5. [시퀀스 이름] 필드에 이름을 입력하고 [확인]을 클릭합니다.

맨 위로

여러 시퀀스 사용

하나의 프로젝트에 여러 개의 시퀀스가 포함될 수 있습니다. 같은 프로젝트 안의 서로 다른 시퀀스에 각기 다른 설정을 사용할 수 있습니다. 각 시퀀스의 설정은 시퀀스를 만들 때 선택하지만 시퀀스가 만들어진 후 일부 설정을 변경할 수 있습니다.

- 시퀀스를 전환하려면 [프로그램 모니터] 또는 [타임라인] 패널에서 사용할 시퀀스의 탭을 클릭합니다. 시퀀스가 두 패널의 맨 앞 탭에 나타납니다.
- 별개의 [타임라인] 패널에서 시퀀스를 보려면 [시퀀스] 탭을 패널에서 빙 영역으로 드래그합니다. 패널이 고정되지 않도록 하려면 Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 상태로 드래그합니다.
- [소스 모니터]에서 시퀀스를 열려면 Ctrl/Command 키를 누른 채 [프로젝트] 패널에서 시퀀스를 두 번 클릭합니다. [타임라인] 패널에서는 Ctrl/Command 키를 누른 채 중첩 시퀀스를 두 번 클릭합니다.

맨 위로

시퀀스 중첩

시퀀스 내에 다른 시퀀스를 원하는 깊이로 중첩하여 복잡한 그룹 및 계층을 만들 수 있습니다. 시간 기준, 프레임 크기, 픽셀 종횡비 설정이 서로 다른 시퀀스에 다른 시퀀스를 중첩할 수 있습니다. 중첩 시퀀스는 해당 소스 시퀀스에 여러 비디오 및 오디오 트랙이 포함되어 있는 경우에도 연결된 하나의 비디오/오디오 클립으로 나타납니다.

다른 클립과 마찬가지로 중첩 시퀀스도 선택, 이동, 트리밍할 수 있으며 효과를 추가할 수 있습니다. 소스 시퀀스에 대한 모든 변경 내용은 해당 시퀀스에서 만든 모든 중첩 인스턴스에 반영됩니다.

시퀀스를 중첩하면 작업 시간을 절약해 주는 다양한 기술을 적용할 수 있으며, 일반적인 방법으로는 어렵거나 불가능한 효과를 만들 수 있습니다.

- 시퀀스를 다시 사용할 수 있습니다. 시퀀스, 특히 복잡한 시퀀스를 반복하려는 경우에는 시퀀스를 한 번 만든 후에 원하는 횟수만큼 다른 시퀀스에 중첩시키면 됩니다.
- 시퀀스 복사본에 서로 다른 설정을 적용할 수 있습니다. 예를 들어 한 시퀀스를 반복 재생할 때 매번 다른 효과가 표시되도록 하려면 중첩 시퀀스의 각 인스턴스에 서로 다른 효과를 적용하면 됩니다.
- 편집 공간을 간소화할 수 있습니다. 복잡한 다중 레이어 시퀀스를 별도로 만든 후에 기본 시퀀스에 단일 클립으로 추가할 수 있습니다. 이렇게 하면 기본 시퀀스에서 많은 트랙을 유지 관리하지 않아도 될 뿐 아니라 편집 중에 실수로 클립이 이동되거나 동기화가 손실될 가능성도 줄일 수 있습니다.
- 복잡한 그룹 및 중첩 효과를 만들 수 있습니다. 예를 들어 한 편집 지점에는 전환을 하나만 적용할 수 있지만, 시퀀스를 중첩하고 각 중첩 클립에 새 전환을 적용할 수 있으므로 전환 내에 전환을 만들 수 있습니다. 또한 PiP(picture-in-picture) 효과도 만들 수 있습니다. 여기서 각 영상은 자체 클립, 전환 및 효과를 포함하는 중첩 시퀀스가 될 수 있습니다.

시퀀스를 중첩할 때는 다음 사항에 유의하십시오.

- 시퀀스는 자기 자신에 중첩할 수 없습니다.
- 16채널 오디오 트랙을 포함하는 시퀀스는 중첩할 수 없습니다.
- 중첩 시퀀스에는 많은 클립에 대한 참조가 포함될 수 있으며, **Premiere Pro**는 이러한 작업을 모든 해당 구성 요소 클립에 적용하므로 중첩 시퀀스를 만드는 작업을 수행할 때는 처리 시간이 추가로 필요할 수 있습니다.
- 중첩 시퀀스는 항상 해당 소스의 현재 상태를 나타냅니다. 소스 시퀀스의 콘텐트를 변경하면 중첩 인스턴스의 콘텐트에도 해당 변경 내용이 반영됩니다. 지속 시간은 직접적으로 영향받지 않습니다.
- 중첩 시퀀스 클립의 초기 지속 시간은 해당 소스에 의해 결정됩니다. 이때 소스 시퀀스 시작 부분의 빈 공간은 포함되지만 끝 부분의 빈 공간은 포함되지 않습니다.
- 다른 클립과 마찬가지로 중첩 시퀀스의 시작점 및 종료 지점도 설정할 수 있습니다. 중첩 시퀀스 트리밍은 소스 시퀀스의 길이에 영향을 주지 않습니다. 또한 이후에 소스 시퀀스의 지속 시간을 변경해도 기존 중첩 인스턴스의 지속 시간에 영향을 주지 않습니다. 중첩 인스턴스를 연장하고 소스 시퀀스에 추가된 항목을 표시하려면 표준 트리밍 방법을 사용하면 됩니다. 반대로 소스 시퀀스를 단축하면 중첩 인스턴스에 설정 비디오 및 무음 오디오(중첩 시퀀스에서 트리밍하여 제거해야 함)가 포함됩니다.

다른 시퀀스에 시퀀스 중첩

- [프로젝트] 패널 또는 [소스 모니터]에서 시퀀스를 드래그하여 활성 시퀀스의 적절한 트랙에 놓거나, 다른 편집 방법을 사용하여 클립을 추가합니다.

참고: 중첩 시퀀스를 편집하기 전에 오디오를 렌더링할 필요는 없습니다.

선택한 클립에서 중첩 시퀀스 만들기

1. 시퀀스에서 중첩 시퀀스에 보낼 클립을 하나 이상 선택합니다.
2. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [클립] > [중첩]을 선택합니다.
 - 선택한 항목을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 다음 [중첩]을 선택합니다.

Premiere Pro에서 선택한 클립을 시퀀스에서 잘라내 새 시퀀스로 보낸 다음 선택한 첫 번째 클립 위치에서 시작하여 원본 시퀀스에 새 시퀀스를 중첩합니다.

중첩 시퀀스의 소스 열기

- 중첩 시퀀스 클립을 두 번 클릭합니다. 중첩 시퀀스의 소스가 활성 시퀀스가 됩니다.

중첩 시퀀스에서 소스 프레임 표시

편집 등의 작업을 위해 중첩 시퀀스에 클립을 표시하려는 경우에는 표시할 정확한 프레임에서 소스 시퀀스를 열 수 있습니다.

1. [타임라인] 패널에서 중첩 시퀀스가 있는 트랙의 헤더를 클릭하여 해당 트랙을 대상으로 지정합니다. 여러 트랙을 대상으로 지정하는 경우 대상으로 지정된 트랙 중 맨 위에 있는 트랙이 중첩 시퀀스를 선택하는 데 사용됩니다.
2. 재생 헤드를 원본 시퀀스에 표시하려는 중첩 시퀀스의 프레임으로 드래그합니다.

3. 재생 헤드가 중첩 시퀀스의 지정한 프레임에 있는 상태에서 **Ctrl+Shift+F(Win)** 또는 **Shift+T(Mac)**를 눌러 [타임라인] 패널에서 소스 시퀀스를 엽니다.
4. 재생 헤드가 있는 클립을 두 번 클릭하여 해당 클립을 [소스 모니터]에서 엽니다.

맨 위로 

닫힌 캡션 파일 연결

시퀀스에 닫힌 캡션 데이터 파일을 연결하려면 **Premiere Pro**의 닫힌 캡션 워크플로를 참조하십시오.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

소스 모니터로 로드된 시퀀스에서 편집

Premiere Pro를 사용하여 시퀀스를 소스 모니터로 로드하고 [타임라인] 패널에서 모든 트랙의 원래 소스 클립을 그대로 유지한 상태로 시퀀스를 편집할 수 있습니다. 이렇게 하면 시퀀스가 단일한 중첩 시퀀스 클립이 되지 않습니다. 이제 개별 소스 클립, 편집 지점, 전환 및 효과가 포함된 다른 시퀀스의 세그먼트를 복사/붙여넣기와 매우 비슷하게 사용할 수 있습니다.

맨 위로 

소스 시퀀스 중첩 사용

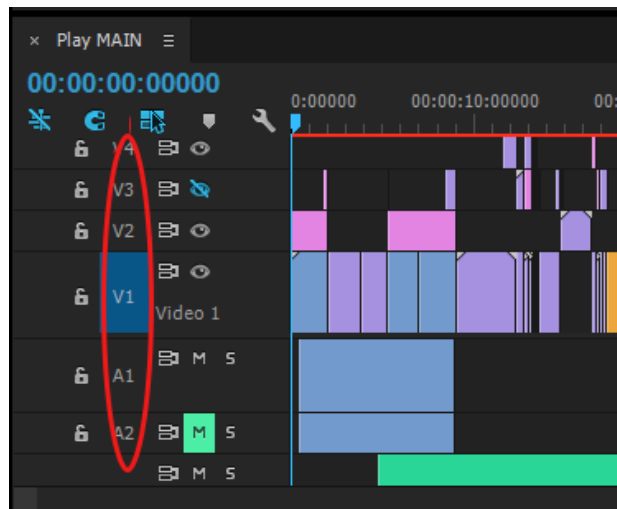
[소스 표시기] 패널에서 [소스 시퀀스 중첩] 켜기/끄기 옵션을 사용하여 소스 시퀀스가 현재 시퀀스에서 편집되는 방식을 제어할 수 있습니다. 소스 시퀀스를 현재 시퀀스에서 여러 트랙, 편집 지점 및 전환에 대한 개별 클립으로 편집하려면 이 옵션을 끕니다. 이러한 편집 유형은 복사/붙여넣기 작업과 유사합니다. 소스 시퀀스를 현재 시퀀스에서 중첩 시퀀스 클립으로 편집하려면 이 옵션을 켭니다.

시퀀스에 여러 비디오 트랙이 있기 때문에 타임라인 트랙 헤더의 소스 표시기에 이제 여러 비디오 트랙을 포함한 모든 소스 트랙이 표시됩니다. 시퀀스를 소스 모니터로 로드할 때 타임라인에서 편집할 비디오 트랙을 선택할 수 있습니다.

소스 시퀀스가 소스 모니터에 로드되면 소스 시퀀스의 트랙은 비어 있는 경우에도 폐치 베이의 소스 트랙으로 사용할 수 있습니다. 또한 소스 시퀀스의 빈 세그먼트를 다른 시퀀스에서 편집해도 대상 시퀀스에 영향을 주지 않습니다.

예

다음은 소스 모니터로 로드된 비디오 트랙 3개와 오디오 트랙 4개를 포함하는 시퀀스의 예입니다. 소스 트랙은 타임라인의 소스 표시기 열(가장 왼쪽)에 표시됩니다.



소스 시퀀스 편집

중요 사항

- 소스 표시기를 다시 배치할 수 있습니다. Premiere Pro는 일반 클립에서와 마찬가지로 마지막 배치(폐치 순서)를 저장합니다.

- Premiere Pro는 사용자가 소스 모니터로 로드한 시퀀스로 모든 소스 트랙을 표시합니다.
- 드래그 편집 중 Premiere Pro는 트랙 대상 지정을 무시하여 사용자가 클립을 원하는 트랙에 배치할 수 있도록 합니다.
- 중첩 시퀀스 클립을 포함하는 시퀀스를 소스 모니터로 로드할 수 있습니다. 로드된 시퀀스는 사용자가 중첩 시퀀스 클립을 다른 시퀀스에서 편집할 때 해당 클립을 그대로 유지합니다.
- Premiere Pro에서는 소스 클립의 효과와 전환을 클립과 함께 대상 시퀀스로 복사합니다.

키워드: 소스 시퀀스, 트랙 대상 지정, 편집 시퀀스, 시퀀스 편집, 소스 트랙, 소스 트랙 표시기, 드래그 앤 드롭 편집

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

시퀀스에서 클립 다시 정렬

클립 이동

차르기 도구를 사용하여 하나 이상의 클립 분할 또는 차르기

프레임 제거 및 붙여넣기

프레임 추출 및 붙여넣기

동시에 클립 삭제 및 간격 메우기

클립 사이 간격 삭제

시퀀스 및 트랙에서 간격 찾기

재생 헤드에 복사 및 붙여넣기

타임라인에서 드래그하여 복사 및 붙여넣기

한 트랙의 모든 클립 삭제

맨 위로

클립 이동

재생 순서로 클립을 배치하여 [타임라인] 패널에서 시퀀스를 만들 수 있습니다. 클립을 배치한 후에 클립의 순서를 변경하거나 클립을 바꾸거나 제거하거나 추가 클립을 삽입할 수도 있습니다.

타임라인 패널에서 클립 이동

클립을 드래그한 후 빈 지점에 놓거나 다른 클립에 스냅할 수 있습니다. 또한 이동하는 클립을 삽입 및 덮어쓸 수도 있습니다. 드래그하면서 클립의 지속 시간을 나타내는 반투명 사각형을 확인해 보십시오. 여러 클립을 이동하려면 클립 범위를 선택하거나 클립 그룹을 이동합니다. 드래그하면서 이동한 시간의 양이 도구 설명에 표시됩니다. 클립을 시퀀스의 시작 부분으로 드래그하면 음수가 표시되고 끝 부분으로 드래그하면 양수가 표시됩니다.

덮어쓰기가 기본 모드이며, 클립을 드래그할 때 [덮어쓰기] 아이콘 으로 표시됩니다. Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 상태에서 클립을 놓으면 삽입 편집이 수행됩니다. Ctrl 키(Windows) 또는

Command 키(Mac OS)를 누른 상태에서 클립을 드래그하면 [삽입] 아이콘 나타납니다.

기본적으로 클립 또는 오디오나 비디오의 한쪽 부분을 드래그하여 트랙 위치를 변경할 수 있습니다. 다른 쪽 부분은 원래 트랙에 유지됩니다. 드래그하면서 Shift 키를 누르거나 비디오 트랙과 오디오 트랙을 구분하는 막대를 걸쳐 세로로 드래그하여 이 동작을 변경할 수 있습니다. 클립의 일부를 새 트랙으로 세로로 드래그하면 스냅 기능이 켜져 있는 경우 새 트랙의 원본 시간 위치에 스냅됩니다.

- 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 클립의 오디오 부분을 다른 트랙으로 이동하려면 클립의 오디오 부분을 대상 오디오 트랙으로 세로로 드래그합니다.
 - 클립의 비디오 부분을 다른 트랙으로 이동하려면 클립의 비디오 부분을 대상 비디오 트랙으로 세로로 드래그합니다.
 - 클립의 비디오 부분을 비디오 1로 이동하고 오디오 부분을 다른 오디오 트랙으로 이동하려면 비디오 부분을 비디오 트랙과 오디오 트랙을 구분하는 막대를 지나 아래로 드래그합니다. 그러면 비디오 부분은 비디오 1에 유지되고 오디오 부분은 사용자가 놓은 대상 오디오 트랙에 위치하게 됩니다.
 - 클립의 오디오 부분을 오디오 1로 이동하고 비디오 부분을 다른 비디오 트랙으로 이동하려면 오디오 부분을 비디오 트랙과 오디오 트랙을 구분하는 막대를 지나 위로 드래그

합니다. 그러면 오디오 부분은 오디오 1에 유지되고 비디오 부분은 사용자가 놓은 대상 비디오 트랙에 위치하게 됩니다.

- 클립의 비디오 부분과 오디오 부분을 지정한 트랙에 배치하려면 비디오 부분을 대상 비디오 트랙으로 드래그합니다. **Shift** 키를 누르고 있습니다. 이렇게 하면 비디오 부분이 지정된 비디오 트랙에 고정됩니다. **Shift** 키를 누른 채 비디오 트랙과 오디오 트랙을 구분하는 막대를 지나 아래로 드래그합니다. 클립의 오디오 부분이 대상 오디오 트랙에 위치하면 마우스와 **Shift** 키를 놓습니다.
- 다른 클립을 덮어쓰려면 하나 이상의 클립을 드래그하여 다른 클립이 위치한 트랙 위에 놓습니다.
- 연결된 클립의 트랙 하나만 이동하려면 **Alt** 키(Windows) 또는 **Option** 키(Mac OS)를 누르고 이동할 클립 부분(오디오 또는 비디오)을 드래그합니다. 편집이 시작된 후에는 **Alt** 키(Windows) 또는 **Option** 키(Mac OS)를 누르고 있지 않아도 됩니다. 이제 비디오와 오디오가 동기화되지 않습니다.
- 삽입하려면 하나 이상의 클립을 드래그한 다음 **Ctrl** 키(Windows) 또는 **Command** 키(Mac OS)를 누른 상태에서 마우스 단추를 놓아 클립을 새 위치에 놓습니다. 놓기 지점 오른쪽에 있는 모든 트랙의 클립이 삽입된 클립의 오른쪽으로 이동합니다. 삽입된 클립이 이동한 원래 트랙에 간격이 남습니다.

키패드를 사용하여 클립 이동

이동할 프레임 수를 입력하여 시퀀스의 클립 위치를 변경할 수 있습니다.

1. 시퀀스에서 클립을 선택합니다.
2. **Num Lock** 키를 켠 채로 숫자 키패드를 사용하여 +(더하기)와 오른쪽으로 클립을 이동할 프레임 수를 입력하거나 -(빼기)와 왼쪽으로 클립을 이동할 프레임 수를 입력합니다. 그런 다음 **Enter** 키(Windows) 또는 **Return** 키(Mac OS)를 누릅니다.

클립 사이에 간격이 있는 경우 해당 간격이 먼저 채워집니다. 그런 다음 선택한 클립이 인접한 클립에 남은 프레임 수만큼 덮어써집니다.

다른 트랙으로 클립 이동

- 클립의 오디오 부분 또는 비디오 부분을 원하는 트랙의 위나 아래로 드래그합니다. 드래그하는 클립 부분만 새 트랙으로 이동합니다.

참고: 오디오를 드래그할 경우 호환되는 다음 트랙에 놓을 수 있으며, 없는 경우(예: 스테레오 오디오를 드래그하는데 모노 트랙만 있는 경우) 새 트랙이 만들어집니다.

- 키보드 단축키를 사용하여 클립을 다른 트랙으로 이동할 수 있습니다([선택 클립 위로 이동] 및 [선택 클립 아래로 이동]).
[타임라인] 패널에서 클립을 하나 이상 선택한 후에 두 명령 중 하나를 사용하여 클립을 새 트랙으로 이동합니다. 선택한 클립을 모두 이동할 수 있는 경우에는 선택한 클립이 세로로 한 트랙 위로 이동하고, 그렇지 못한 경우에는 클립이 이동하지 않습니다. 모든 클립은 가로에서 동일한 시작 및 종료 시간을 유지합니다.

비디오 클립은 위로 이동하면 트랙 번호가 높아지는(예: V2에서 V3으로) 반면 오디오 클립은 위로 이동하면 트랙 번호가 낮아집니다(예: A2에서 A1로). 아래로 이동하면 비디오 트랙 번호는 낮아지고 오디오 트랙 번호는 높아집니다. 클립을 현재 트랙 세트 범위 밖으로 이동하는 경우에는 새 트랙이 추가될 수 있습니다.

다음 중 한 가지라도 해당할 경우 이 명령은 클립을 이동하지 못합니다.

- 이동하면 클립이 트랙 1 앞으로 갈 경우(예를 들어, 비디오 1에 있는 클립을 더 낮은 트랙으로 이동하거나, 오디오 1에 있는 클립을 더 높은 트랙으로 이동할 수 없음). 이러한 방식으로 클립을 이동하려고 하면 [타임라인] 패널의 가운데에 "미디어 제한 V1" 또는 "미디어 제한 A1"이라는 도구 설명이 나타납니다.

- 이동하면 트랙이 잠긴 트랙에 배치됩니다. 이러한 방식으로 클립을 이동하려고 하면 잠긴 트랙이 인접해 있기 때문에 이동할 수 없는 트랙에 "미디어 제한"을 표시하는 도구 설명이 나타납니다.

참고: 클립은 이동 목적지인 트랙에서 다른 클립의 일부분을 덮어쓸 수 있습니다. 다른 클립을 덮어쓰지 않고 클립을 다른 트랙으로 이동하려면 키보드 단축키를 사용하는 대신 클립을 새 트랙으로 드래그하십시오.

타임라인 패널에서 클립 다시 정렬

[타임라인] 패널에서 삽입 및 덮어쓰기 편집의 유용한 변형을 다시 정렬 편집이라고 합니다. 다시 정렬 편집에서 는 클립을 추출하고 새 위치에 삽입합니다. 그러나 대상 트랙의 클립만 이동하고 다른 트랙의 클립은 영향을 받지 않습니다. 이 기술을 사용하면 시퀀스에서 클립의 순서를 손쉽게 변경할 수 있습니다. 다른 방식으로 수행하려면 추가 작업이 필요합니다. 다시 정렬 편집을 수행하면 [다시 정렬] 아이콘 이 표시됩니다.

- 클립을 드래그한 다음 Ctrl+Alt(Windows) 또는 Command+Option(Mac OS)을 누른 채 새 위치에 놓습니다.

Ctrl+Alt(Windows) 또는 Command+Option(Mac OS)을 누르면 [다시 정렬] 아이콘 이 표시됩니다. 클립을 놓으면 대상 트랙의 클립만 이동하는 삽입 편집이 수행됩니다.

[맨 위로](#)

자르기 도구를 사용하여 하나 이상의 클립 분할 또는 자르기

[자르기] 도구를 사용하면 한 클립을 두 클립으로 자르거나, 여러 트랙에 있는 여러 클립을 한 번에 자를 수 있습니다. 클립을 분할하면 원본 클립과 연결된 클립에 대해 별도의 인스턴스가 새로 만들어집니다. 새로 만들어지는 클립은 원본 클립의 완전한 버전이지만 시작점과 종료 지점이 다릅니다.

- 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 단일 클립 또는 연결된 클립을 분할하려면 [자르기] 도구 를 선택하고 클립을 분할할 시퀀스 지점을 클릭합니다.
 - 연결된 클립의 오디오나 비디오 부분만 분할하려면 [자르기] 도구를 사용하여 Alt 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)를 누른 상태로 클릭합니다.
 - 대상 트랙의 클립을 분할하려면 원하는 대상 트랙의 헤더를 클릭하여 대상으로 지정합니다. 클립을 분할하려는 위치에 재생 헤드를 놓고 [시퀀스] > [편집 추가]를 선택합니다. 또는 Ctrl+K(Windows)나 Command+K(Mac OS)를 누릅니다.
 - 잠긴 트랙을 제외한 모든 트랙에서 클립을 분할하려면 분할하지 않을 클립이 포함된 트랙을 모두 잠금니다. [시퀀스] > [모든 트랙에 편집 추가]를 선택합니다. Ctrl+Shift+K(Windows) 또는 Command+Shift+K(Mac OS)를 누릅니다. [자르기] 도구를 사용하여 Shift 키를 누른 채 클릭하면 [타임라인] 패널에서 같은 지점의 모든 트랙을 분할할 수 있습니다.

효과 설정을 나중에 변경하려는 경우에는 클립을 분할하지 마십시오. 대신 단일 클립에 키프레임을 적용하면 됩니다.

- 관통 편집물 표시하거나 숨기려면 [시퀀스] > [관통 편집물 표시]를 선택하십시오. 활성화 할 경우, 시퀀스에 있는 모든 관통 편집물에 관통 편집물임을 나타내는 작은 흰색 삼각형이 표시됩니다.
- 관통 편집물을 연결하려면 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 관통 편집물을 선택하고 [편집] > [지우기]를 선택합니다.
 - 관통 편집물을 선택하고 Delete 또는 백스페이스 키를 누릅니다.
 - 편집 지점을 마우스 오른쪽 클릭(Windows) 또는 Control 클릭하고 컨텍스트 메뉴에서 > [관통 편집물 연결]을 선택합니다.

전체 클립을 제거하려면 시퀀스에서 클립을 하나 이상 선택하고 **Delete** 키를 누릅니다.

맨 위로

프레임 제거 및 붙여넣기

시퀀스에서 하나 이상의 트랙 내 지정된 영역에서 간격은 유지한 채 프레임을 제거할 수 있습니다. 시퀀스 시작 및 종료 지점을 사용하여 영역을 지정합니다. 시퀀스 시작점과 종료 지점 사이에 클립의 일부만 나타나면 해당 부분은 시퀀스에서 제거되고 나머지 클립은 유지됩니다. 그런 다음 제거한 프레임을 시퀀스의 원하는 위치에 붙여넣을 수 있습니다.

1. [프로그램 모니터]의 컨트롤을 사용하여 시퀀스 시작 및 종료 지점을 지정합니다.
2. [타임라인]에서 프레임을 제거할 트랙의 헤더를 클릭하여 대상으로 지정합니다.
3. [프로그램 모니터]에서 [제거] 단추 를 클릭합니다.

제거된 프레임은 시스템 클립보드에 배치됩니다.

4. 제거된 프레임을 붙여넣을 트랙의 헤더를 클릭하여 대상으로 지정합니다.
5. 제거된 프레임을 붙여 넣을 위치로 재생 헤드를 이동합니다.
6. [편집] > [붙여넣기]를 선택합니다.

맨 위로

프레임 추출 및 붙여넣기

시퀀스에서 하나 이상의 트랙 내 지정된 영역에서 간격 없이 프레임을 추출할 수 있습니다. 시퀀스 시작 지점 및 종료 지점을 사용하여 영역을 지정합니다. 시퀀스 시작점과 종료 지점 사이에 클립의 일부만 표시되는 경우 Premiere Pro에서는 시퀀스에서 클립의 해당 부분만 추출하여 클립의 나머지 부분은 그대로 남겨둡니다. 추출한 후에는 시퀀스의 원하는 위치에 추출한 프레임을 붙여넣을 수 있습니다.

1. [프로그램 모니터]의 컨트롤을 사용하여 시퀀스 시작 및 종료 지점을 지정합니다.
2. [타임라인]에서 프레임을 추출할 트랙의 헤더를 클릭하여 대상으로 지정합니다.
3. 간격이 메워지면 이동할 모든 트랙의 헤더에서 [동기화 잠금] 상자를 클릭합니다. [동기화 잠금]을 사용하지 않는 트랙의 클립은 이동하지 않습니다.
4. [프로그램 모니터]에서 [추출] 단추 를 클릭합니다.

추출한 프레임은 시스템 클립보드에 배치됩니다.

5. 추출한 프레임을 붙여넣을 트랙의 헤더를 클릭하여 대상으로 지정합니다.
6. 추출한 프레임을 붙여 넣을 위치로 재생 헤드를 이동합니다.
7. [편집] > [붙여넣기]를 선택합니다.

맨 위로

동시에 클립 삭제 및 간격 메우기

클립을 삭제하는 경우 삭제함과 동시에 삭제된 부분의 간격을 메울 수 있습니다. 이를 잔물결 삭제라고 합니다.

1. 시퀀스에서 삭제할 클립을 선택합니다. 여러 클립을 선택하려면 클립을 **Shift** 키를 누른 상태로 클릭하거나 클립 위로 선택 유팽을 드래그합니다.
2. [편집] > [잔물결 삭제]를 선택합니다.

맨 위로

클립 사이 간격 삭제

타임라인에서 클립 사이의 공간을 삭제하면 잠금 해제된 모든 트랙의 모든 클립이 간격 지속 시간에 따라 이동합니다. 잔물결 삭제 또는 삽입/추출 편집 중에 트랙이 이동하지 않도록 하려면 트랙을 잠그십시오. 또는 이동하지 않으려는 트랙에 대해 [동기화 잠금]을 해제합니다.

- 타임라인에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 두 클립 사이의 간격을 마우스 오른쪽 단추로 클릭(Windows)하거나 Control 키를 누른 상태로 클릭(Mac OS)하고 [잔물결 삭제]를 선택합니다.
 - 두 클립 사이의 간격을 선택하고 [편집] > [잔물결 삭제]를 선택합니다.
 - 두 클립 사이의 간격을 선택하고 [삭제]를 누릅니다.
 - 시퀀스에 있는 간격을 더 찾으려면 [시퀀스 및 트랙에서 간격 찾기](#)를 참조하십시오.

잔물결 삭제 명령이 실패하면 편집 지점을 따라 충돌하는 클립이 있는 트랙은 잠가야 할 수 있습니다.

[맨 위로](#)

시퀀스 및 트랙에서 간격 찾기

시퀀스에서 적어도 한 프레임의 간격이나 시퀀스의 특정 트랙을 찾을 수 있습니다. [시퀀스] > [간격으로 이동]을 선택한 후 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

시퀀스의 다음 간격 모든 트랙을 포함하는 CTI의 맨 오른쪽에서 다음 간격을 찾습니다.

시퀀스의 이전 간격 모든 트랙을 포함하는 CTI의 맨 왼쪽에서 다음 간격을 찾습니다.

하나 이상의 트랙이 대상으로 지정된 경우 다음 옵션 중 하나를 선택할 수도 있습니다.

트랙의 다음 간격 선택한 트랙에 있는 CTI의 맨 오른쪽에서 다음 간격을 찾습니다.

트랙의 이전 간격 선택한 트랙에 있는 CTI의 맨 왼쪽에서 다음 간격을 찾습니다.

CTI는 다음 또는 이전 간격의 위치로 이동하지만 현재 확대 레벨에서 간격이 보이지 않는 경우에도 타임라인의 확대/축소 레벨이 변경되지 않습니다.

참고: Premiere Pro에서 마지막 간격을 찾게 되면 [시퀀스의 다음 간격] 또는 [트랙의 다음 간격]을 선택해도 아무런 작업이 수행되지 않습니다. 마찬가지로 Premiere Pro에서 첫 번째 간격을 찾게 되면 [시퀀스의 이전 간격] 또는 [트랙의 이전 간격]을 선택해도 아무런 작업이 수행되지 않습니다.

[맨 위로](#)

재생 헤드에 복사 및 붙여넣기

하나 이상의 클립을 한 번에 복사하고 붙여넣을 수 있습니다. 클립의 관련 간격(시간의 가로 간격과 트랙의 세로 간격)은 유지됩니다. 붙여넣기 및 삽입 붙여넣기를 사용하여 클립 복사본을 첫 번째 대상 트랙의 새로운 재생 헤드 위치에 붙여 넣습니다.

1. 시퀀스에서 하나 이상의 클립을 선택하고 [편집] > [복사]를 선택합니다.
2. [타임라인] 패널의 트랙 헤더 영역에서 대상으로 지정할 하나 이상의 트랙을 클릭합니다.
3. [타임라인] 패널에서 클립 복사본을 붙여 넣을 시퀀스 지점에 재생 헤드를 놓습니다.

4. 다음 중 하나를 수행합니다.

- 붙여넣은 클립을 덮어쓰려면 [편집] > [붙여넣기]를 선택합니다.
- 붙여넣은 클립을 삽입하려면 [편집] > [삽입 붙여넣기]를 선택합니다.

클립이 시퀀스에 붙여 넣어지고 재생 헤드가 붙여 넣은 클립의 끝으로 이동합니다.

[맨 위로](#)

타임라인에서 드래그하여 복사 및 붙여 넣기

클립을 드래그하고 보조 키를 누른 상태로 복사하여 타임라인의 다른 위치에 붙여 넣을 수 있습니다.

클립을 타임라인의 새 위치에 복사하여 붙여 넣으려면 다음을 수행하십시오.

1. Alt 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)를 누릅니다.
2. 시퀀스에서 하나 이상의 클립을 선택한 다음 타임라인의 새 위치로 드래그합니다. 클립을 가로 또는 세로로 드래그합니다.

클립을 새 위치에 놓으면 해당 클립이 복제됩니다.

타임라인에서 Alt 또는 Option 키를 사용하여 클립을 드래그하는 경우 다음을 수행할 수 있습니다.

- 클립을 Alt 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)를 누른 채로 클릭한 다음 타임라인의 새 위치로 드래그하면 클립의 비디오 또는 오디오 부분을 복제할 수 있습니다.
- 드래그할 때 Alt 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)를 누른 채로 타임라인의 새 위치에 클립을 복사하여 붙여 넣을 수 있습니다.
- 클립이 이미 선택되어 있는 경우에는 Alt 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)를 눌러도 더 이상 클립의 오디오 또는 비디오 부분이 선택되지 않으며, 이를 위해서는 먼저 클립의 선택을 취소해야 합니다.

[맨 위로](#)

한 트랙의 모든 클립 삭제

1. [트랙 선택 도구] 를 선택합니다.

2. 다음 중 하나를 수행합니다.

- 연결된 클립의 오디오와 비디오를 모두 삭제하려면 트랙의 첫 번째 클립을 클릭합니다.
- 한 트랙의 클립만 삭제하고 연결된 클립 부분은 삭제하지 않으려면 트랙의 클립을 Alt 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)를 누른 상태로 클릭합니다.

3. Delete 키를 누릅니다.

참고: 트랙에 포함된 모든 내용을 트랙과 함께 삭제할 수도 있습니다. 자세한 내용은 트랙을 사용한 작업을 참조하십시오.

Adobe 권장 리소스

- 시퀀스 시작 및 종료 지점 설정 또는 제거
- 트랙 대상 지정
- 클립 효과 복사 및 붙여 넣기

시퀀스의 클립을 사용한 작업

클립 사용을 사용하여 시퀀스에서 클립 찾기

프로젝트 패널에 시퀀스 클립의 소스 표시

여러 클립 선택

클립 사용 또는 사용 안 함

클립 그룹화

클립 스냅

맨 위로

클립 사용을 사용하여 시퀀스에서 클립 찾기

참고: [프로젝트] 패널에 [비디오 사용] 열이 표시되도록 하여 클립이 몇 번 사용되었는지도 확인할 수 있습니다. 자세한 내용은 열 추가를 참조하십시오.

[클립 사용] 메뉴에서는 [프로젝트] 패널의 클립이 프로젝트에서 사용되었는지 여부, 사용 횟수 및 각 사용 위치를 확인할 수 있습니다. 선택한 클립이 시퀀스에서 사용된 경우에만 [클립 사용] 삼각형이 미리 보기로 보기 옆에 표시됩니다.

1. [프로젝트] 패널에서 클립을 선택합니다.

2. [프로젝트] 패널 위쪽의 클립 축소판 옆에 있는 [동영상] 줄에서 굑 셀 종횡비 옆의 [클립 사용] 삼각형을 클릭합니다.

그리면 팝업 메뉴에 클립이 사용된 모든 시퀀스와 클립의 시간 코드 위치가 표시됩니다.

3. 원하는 위치를 클릭합니다.

원하는 시퀀스 패널이 앞쪽으로 이동하고 재생 헤드가 클립 위치로 이동합니다.

맨 위로

프로젝트 패널에 시퀀스 클립의 소스 표시

- 시퀀스의 클립을 마우스 오른쪽 단추로 클릭(Windows) 또는 Control 키(Mac OS)를 누른 상태로 클릭하고 [프로젝트에 표시]를 선택합니다.

맨 위로

여러 클립 선택

효과 적용, 클립 삭제, 클립 시간 이동 등 전체 클립에 영향을 주는 작업을 수행하려는 경우에는 먼저 [타임라인] 패널에서 클립을 선택합니다. [도구] 패널에는 다양한 선택 작업을 처리할 수 있는 선택 도구가 포함되어 있습니다.

다음 중 하나를 수행합니다.

- 단일 클립을 선택하려면 [선택] 도구 를 사용하여 [타임라인] 패널에서 클립을 클릭합니다.
- 클립의 오디오 또는 비디오 부분만 선택하려면 [선택] 도구 를 사용하여 해당 부분을 Alt 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)를 누른 상태로 클릭합니다.
- 클릭 방법으로 여러 클립을 선택하려면 [선택] 도구 를 사용하여 선택할 각 클립을 Shift 키를 누른 상태로 클릭합니다. 선택한 클립의 선택을 해제하려면 다시 Shift 키를 누른 상태로 클릭하면 됩니다.
- 클립 범위를 선택하려면 시간 눈금자 아래에 있는 시퀀스의 빈 영역을 클릭한 후에 선택할 클립의 모든 부분을 포함하도록 사각

형(선택 윤곽)을 드래그합니다.

- 현재 선택 영역에서 특정 클립 범위를 추가하거나 빼려면 Shift 키를 누른 상태로 드래그하여 해당 클립 주위를 선택 윤곽으로 들러냅니다. 선택이 해제된 클립에서 Shift 키를 누른 상태로 선택 윤곽을 드래그하면 해당 클립이 현재 선택 영역에 추가됩니다. 선택한 클립에서 Shift 키를 누른 상태로 선택 윤곽을 드래그하면 선택이 해제됩니다.
- 한 트랙에서 특정 시간을 포함하여 그 이후에 있는 모든 클립을 선택하려면 [트랙 선택] 도구 를 선택하고 선택하려는 시간 범위의 시작 부분에 있는 클립을 클릭합니다. 모든 트랙의 클립을 선택하려면 [트랙 선택] 도구로 Shift 키를 누른 상태로 클릭합니다.
- 연결된 비디오 또는 오디오와 독립적으로 트랙의 클립을 선택하려면 [트랙 선택] 도구 를 사용하여 Alt 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)를 누른 상태로 클릭합니다.
- Premiere Pro CC에서는 [다음 클립 선택] 또는 [이전 클립 선택] 명령을 사용하여 재생 헤드의 현재 위치에 있는 대상 트랙에서 클립을 선택합니다. 이 키보드 중심 명령은 사용하기 전에 먼저 [키보드 단축키] 대화 상자에서 설정해야 합니다.
- Premiere Pro CC에서는 [시작에서 종료까지 선택] 명령을 사용하여 대상 트랙에서 시작 및 종료 지점을 기준으로 클립을 선택합니다. 이 키보드 중심 명령은 사용하기 전에 먼저 [키보드 단축키] 대화 상자에서 설정해야 합니다.

맨 위로

클립 사용 또는 사용 안 함

복잡한 프로젝트 작업을 수행할 때 처리 시간을 단축하거나 다른 편집 방식을 시험해 보려는 경우 클립을 사용하지 않도록 설정할 수 있습니다. 사용하지 않도록 설정한 클립은 [프로그램 모니터] 또는 미리 보기나 내보내는 비디오 파일에 표시되지 않습니다. 사용하지 않도록 설정한 클립이 포함된 트랙을 접근 경우가 아니면 클립을 변경할 수는 있습니다. 동일한 트랙에 있는 모든 클립을 사용하지 않도록 설정하려면 전체 트랙을 제외하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 트랙 대상 지정을 참조하십시오.

- [타임라인] 패널에서 하나 이상의 클립을 선택하고 [클립] > [사용]을 선택합니다. 명령 옆의 확인 표시는 선택한 클립이 사용하도록 설정되었음을 나타냅니다. 사용하지 않도록 설정된 클립은 [타임라인] 패널에서 흐리게 표시됩니다.

맨 위로

클립 그룹화

여러 클립을 함께 사용하지 않도록 설정하거나 복사 또는 삭제할 수 있도록 그룹화할 수 있습니다. 클립을 그룹화하면 연결된 클립의 오디오 및 비디오 트랙이 모두 포함됩니다.

[속도] 명령 등 클립 기반 명령이나 효과는 그룹에 적용할 수 없지만, 그룹의 개별 클립을 선택하여 효과를 적용할 수는 있습니다.

또한 그룹의 바깥쪽 가장자리(그룹의 첫 클립 헤드 또는 마지막 클립 테일)를 트리밍할 수는 있지만 내부 시작점 및 종료 지점을 트리밍할 수는 없습니다.

- 클립을 그룹화하려면 여러 클립을 선택하고 [클립] > [그룹]을 선택합니다.
- 클립 그룹을 해제하려면 클립 그룹을 선택하고 [클립] > [그룹 해제]를 선택합니다.
- 클립 그룹에서 클립을 하나 이상 선택하려면 그룹의 단일 클립을 Alt 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)를 누른 상태로 클릭합니다. 그룹의 클립을 더 선택하려면 Shift+Alt+클릭(Windows) 또는 Shift+Option+클릭(Mac OS)합니다.

맨 위로

클립 스냅

클립을 상대적으로 정렬하거나 특정 시점에 맞춰 정렬하기 위해 스냅 기능을 활성화할 수 있습니다. 스냅을 사용하면 클립을 이동할 때 다른 클립의 가장자리, 마커, 시간 눈금자의 시작 부분이나 끝 부분 또는 재생 헤드에 자동으로 정렬되거나 스냅됩니다. 클립의 일부를 다른 트랙에 세로로 드래그하면 새 트랙의 원본 시간 위치에 스냅됩니다. 또한 스냅을 사용하면 드래그할 때 실수로 삽입 또는 덮어쓰기를 수행하지 않도록 방지할 수도 있습니다. 클립을 드래그하면 화살표가 있는 세로선이 나타나 클립이 정렬됨을 나타냅니다.

스냅 기능 사용 및 사용 안 함

- [타임라인] 패널의 왼쪽 위에 있는 [시퀀스] 탭에서 [스냅] 단추 를 클릭하여 선택합니다. 다시 클릭하여 선택 해제합니다.

클립을 클립 가장자리, 마커 또는 재생 헤드로 스냅

1. [타임라인] 패널에서 [스냅] 단추 가 선택되어 있는지 확인합니다.
2. 다른 클립의 가장자리, 마커 또는 재생 헤드 쪽으로 클립의 가장자리를 드래그합니다. 정렬될 때 세로선이 나타납니다.

클립을 이동하거나 트리밍하는 등 편집 작업을 수행하는 동안에도 키보드 단축키(**S**)를 사용하여 스냅 기능을 켜거나 끌 수 있습니다.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

시퀀스 렌더링 및 미리 보기

렌더링할 작업 영역 정의

시작 및 종료 지점을 사용하여 렌더링할 영역 정의

시퀀스의 섹션에 대해 미리 보기 파일 렌더링

비디오를 렌더링할 때 오디오 렌더링

미리 보기 파일을 사용한 작업

처음부터 끝까지 시퀀스 재생

미리 보는 동안 시퀀스 스크롤

비디오 카드를 통해

Adobe 비디오 응용 프로그램에서 동일한 캐시 파일을 사용하는지 확인

Premiere Pro에서는 모든 시퀀스를 실시간으로 최고 프레임 속도를 사용하여 재생하려고 합니다. 일반적으로 이 작업은 렌더링할 필요가 없거나 Premiere Pro에서 이미 미리 보기 파일을 렌더링한 모든 섹션에 대해 수행됩니다. 그러나 미리 보기 파일이 없는 복잡한 섹션이나 렌더링되지 않은 섹션은 실시간으로 최고 프레임 속도를 사용하여 재생할 수 없는 경우도 있습니다.

복잡한 섹션을 실시간으로 최고 프레임 속도를 사용하여 재생하려면 먼저 이러한 섹션의 미리 보기 파일을 렌더링해야 합니다. Premiere Pro에서는 시퀀스의 렌더링되지 않은 섹션을 여러 가지 색상의 렌더링 막대로 표시합니다. 시퀀스의 시간 눈금자에 나타나는 빨강 렌더링 막대는 실시간으로 최고 프레임 속도를 사용하여 재생하기 위해 렌더링되어야 하지만 렌더링되지 않은 섹션을 나타냅니다. 노랑 렌더링 막대는 렌더링하지 않아도 실시간으로 최고 프레임 속도를 사용하여 재생할 수 있는 렌더링되지 않은 섹션을 나타냅니다. 미리 보기 품질에 상관 없이 빨강 또는 노랑 렌더링 막대의 섹션은 테이프로 내보내기 전에 렌더링해야 합니다. 녹색 렌더링 막대는 관련 미리 보기 파일이 이미 렌더링된 섹션을 나타냅니다.

시퀀스는 소스 미디어와 거의 같은 방식으로 미리 보기 파일을 참조합니다. [프로젝트] 패널이 아닌 Windows 또는 Mac 파일 Explorer에서 미리 보기 파일을 이동하거나 삭제하면 다음에 프로젝트를 열 때 해당 미리 보기 파일을 찾거나 무시하라는 메시지가 표시됩니다.

압축되지 않은 10비트 또는 8비트 푸터지를 미리 볼 수 있도록 시퀀스 사전 설정을 사용자 정의할 수 있습니다. 자세한 내용은 압축되지 않은 비디오 재생 형식으로 시퀀스 만들기를 참조하십시오.

Adobe 포럼에 마련된 [이 FAQ](#)에는 시퀀스에서 빨간색 또는 노란색 막대가 의미하는 바가 요약되어 있습니다.

빨강, 노랑 및 녹색 렌더링 막대가 의미하는 바와 이들이 재생 및 렌더링 미리 보기와 어떤 연관이 있는지에 대한 자세한 내용은 [이 문서](#)를 참조하십시오.

맨 위로 

렌더링할 작업 영역 정의

- 다음 중 하나를 수행합니다.

- 미리 볼 섹션 위로 작업 영역 막대를 드래그합니다. 작업 영역 막대는 해당 텍스트 중심에서 드래그해야 합니다. 그렇지 않으면 대신 재생 헤드를 큐로 지정합니다.
- 작업 영역 막대의 양끝에 있는 작업 영역 마커를 드래그하여 작업 영역의 시작 부분과 끝 부분을 지정합니다.
- 재생 헤드를 배치하고 Alt+[(Windows) 또는 Option+[(Mac OS)를 눌러 작업 영역의 시작 부분을 설정합니다.
- 재생 헤드를 배치하고 Alt+](Windows) 또는 Option+](Mac OS)를 눌러 작업 영역의 끝 부분을 설정합니다.

- 작업 영역 막대를 두 번 클릭하여 시간 눈금자의 폭 또는 전체 시퀀스의 길이 중 더 짧은 쪽으로 크기를 조정합니다. 전체 시퀀스를 작업 영역으로 정의하려면 전체 시퀀스가 [타임라인] 패널에 표시되어야 합니다.

렌더링할 영역을 정의하기 위해 작업 영역 막대를 설정하는 경우 [시퀀스] 메뉴에 [작업 영역의 효과 렌더링] 및 [전체 작업 영역 렌더링] 같은 해당하는 옵션이 표시됩니다. 또한 [작업 영역 렌더링 파일 삭제] 명령도 사용할 수 있습니다. 작업 영역 막대가 활성화되지 않은 경우에는 이러한 옵션이 [시퀀스] 메뉴에 나타나지 않습니다.

참고: 포인터를 작업 영역 막대 위에 놓으면 작업 영역 막대의 시작 시간 코드, 끝 시간 코드 및 지속 시간을 표시하는 도구 설명이 나타납니다.

맨 위로

시작 및 종료 지점을 사용하여 렌더링할 영역 정의

- 시작 및 종료 지점을 표시하여 렌더링할 영역을 정의할 수 있습니다.
- 렌더링할 시퀀스의 영역에 대해 시작 및 종료 지점을 표시합니다.

시작 및 종료 지점을 표시하여 렌더링할 영역을 정의하는 경우에는 [시퀀스] 메뉴에 [시작에서 종료까지 효과 렌더링] 및 [시작에서 종료까지 렌더링] 같은 해당하는 옵션이 나타납니다. [시작에서 종료 사이의 렌더링 파일 삭제] 명령도 사용할 수 있습니다. 작업 영역 막대가 활성화되어 있는 경우에는 이러한 옵션이 [시퀀스] 메뉴에 나타나지 않습니다.

맨 위로

시퀀스의 섹션에 대해 미리 보기 파일 렌더링

빨강 렌더링 막대에 속한 시퀀스의 원하는 부분을 렌더링할 수 있습니다. 시작 및 종료 지점을 설정하여 렌더링 할 시퀀스의 섹션을 정의할 수도 있습니다.

시작 및 종료 지점을 설정하여 시퀀스의 섹션에 대해 미리 보기 파일 렌더링:

- 시작 및 종료 지점을 설정하여 미리 볼 영역을 표시합니다.
- 시퀀스를 선택하고 다음 중 하나를 선택합니다.

시작에서 종료까지 효과 렌더링 빨강 렌더링 막대가 포함된 시작 및 종료 지점 안에 있는 비디오 트랙의 섹션을 렌더링합니다. 또는 Enter 키를 누릅니다.

시작에서 종료까지 렌더링 빨강 렌더링 막대 또는 노랑 렌더링 막대가 포함된 시작 및 종료 지점 안에 있는 비디오 트랙의 섹션을 렌더링합니다.

오디오 렌더링 작업 영역 안에 있는 오디오 트랙의 섹션에 대한 미리 보기 파일을 렌더링합니다.

참고: 비디오 트랙을 렌더링할 때마다 Premiere Pro에서 오디오 트랙을 렌더링하도록 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [비디오를 렌더링할 때 오디오 렌더링](#)을 참조하십시오.

렌더링 시간은 시스템 리소스와 렌더링 부분의 복잡도에 따라 달라집니다.

작업 영역이 활성화되어 있으면 이러한 옵션을 사용할 수 없습니다.

렌더링된 미리 보기 파일의 동작 품질을 극대화하려면 [시퀀스 설정]에서 [최대 렌더링 품질] 옵션을 선택하십시오. 자세한 내용은 설정을 참조하십시오.

맨 위로

비디오를 렌더링할 때 오디오 렌더링

[시퀀스] > [작업 영역의 효과 렌더링] 또는 [시퀀스] > [전체 작업 영역 렌더링]을 선택하는 경우 Premiere Pro에서 기본적으로 오디오 트랙이 렌더링되지 않습니다. 하지만 디스크 드라이브 전체의 데이터에서 여러 채널의 오디오와 복잡한 시퀀스의 오디오를 혼합할 때 흐름을 유지하지 못하면 재생 상태가 나빠질 수 있습니다. 이 기본 값을 변경하여 Premiere Pro에서 비디오 미리 보기 렌더링할 때마다 오디오 미리 보기 를 자동으로 렌더링하도록 할 수 있습니다.

1. [편집] > [환경 설정] > [일반](Windows) 또는 [Premiere Pro] > [환경 설정] > [일반](Mac OS)을 클릭합니다.
2. [비디오를 렌더링할 때 오디오 렌더링]을 선택 또는 선택 해제합니다.
3. [확인]을 클릭합니다.

맨 위로

미리 보기 파일을 사용한 작업

미리 보기 를 렌더링하면 Premiere Pro에서 하드 디스크에 파일을 만듭니다. 이러한 미리 보기 파일에는 Premiere Pro에서 미리 보기 중에 처리한 모든 효과의 결과가 포함됩니다. 동일한 작업 영역을 변경하지 않고 여러 번 미리 보는 경우 Premiere Pro에서는 시퀀스를 다시 처리하지 않고 미리 보기 파일을 즉시 재생합니다. Premiere Pro에서는 사용자가 지정하는 폴더에 미리 보기 파일을 저장합니다. 마찬가지로 이미 저장되어 있는 처리된 효과를 사용하여 최종 비디오 프로그램을 내보낼 때 미리 보기 파일을 사용하면 시간을 절약할 수 있습니다.

참고: *Adobe Media Encoder*는 인코딩을 위해 Premiere Pro 미리 보기 파일을 자동으로 사용하지 않습니다. Premiere Pro 미리 보기 파일을 사용하려면 각 인코딩 프로세스에 대해 *Adobe Media Encoder*에서 [미리 보기 파일 사용] 옵션을 선택해야 합니다.

시간을 더욱 절약하기 위해 Premiere Pro에서는 가능한 한 항상 기존 미리 보기 파일을 유지합니다. 미리 보기 파일은 프로젝트를 편집할 때 연결된 시퀀스 세그먼트와 함께 이동합니다. 시퀀스의 특정 세그먼트가 변경되면 Premiere Pro에서 해당 미리 보기 파일을 자동으로 트리밍하고 변경되지 않은 나머지 세그먼트를 저장합니다.

프로젝트 작업이 완전히 끝나면 미리 보기 파일을 삭제하여 디스크 공간을 절약하는 것이 좋습니다.

렌더링 시 파일 미리 보기 사용

- [내보내기 설정] 대화 상자에서 [미리 보기 사용]을 선택합니다.

미리 보기 파일 삭제

1. [타임라인] 패널을 활성화하고 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 클립 범위에 대해서만 렌더링 파일을 삭제하려면 원하는 범위에만 속하도록 작업 영역 막대를 조정합니다. 그런 다음 [시퀀스] > [작업 영역 렌더링 파일 삭제]를 선택합니다. 작업 영역에서 관련 클립 부분이 포함된 미리 보기 파일이 삭제됩니다.
 - 시퀀스의 렌더링 파일을 모두 삭제하려면 [시퀀스] > [렌더링 파일 삭제]를 선택합니다. [렌더링 파일 삭제] 및 [작업 영역 렌더링 파일 삭제]의 키보드 단축키를 설정할 수 있습니다.
2. 묻는 메시지가 나타나면 [확인]을 클릭합니다.

맨 위로

처음부터 끝까지 시퀀스 재생

- [프로그램 모니터]에서 [시작점에서 종료 지점까지 재생] 단추를 클릭합니다. {▶}

맨 위로

미리 보는 동안 시퀀스 스크롤

시퀀스의 폭이 타임라인 패널에 표시되는 영역보다 넓은 경우에는 자동으로 시퀀스를 스크롤하도록 옵션을 설정할 수 있습니다.

1. [편집] > [환경 설정] > [일반](Windows) 또는 [Premiere Pro] > [환경 설정] > [일반](Mac OS)을 선택합니다. [프리룰] 및 [포스트룰] 필드에 원하는 길이를 입력합니다.
2. [타임라인 재생 자동 스크롤] 메뉴에서 원하는 옵션을 선택합니다.

스크롤 안 함 시퀀스가 스크롤되지 않습니다.

페이지 스크롤 시퀀스가 타임라인 패널의 표시 영역에서 한 번에 한 페이지씩 스크롤됩니다. 이것이 기본적으로 설정되는 옵션입니다.

부드럽게 스크롤 시퀀스가 표시되는 영역 아래쪽으로 스크롤될 때 재생 헤드가 표시되는 영역 가운데에 계속 유지됩니다.

비디오 카드를 통해

컴퓨터에 연결된 어떤 모니터에서나 시퀀스를 표시할 수 있습니다. 텔레비전 모니터에서 미리 보려면 해당 모니터에 대한 적절한 비디오 포트를 제공하는 비디오 하드웨어가 필요합니다.

비디오 카드를 통해 텔레비전 모니터에서 미리 보기

일부 비디오 카드 및 운영 체제 소프트웨어 제품은 컴퓨터 데스크탑과 독립적으로 텔레비전 모니터를 지원합니다. 또한 응용 프로그램 실행 시 공간을 더 사용할 수 있도록 컴퓨터 데스크탑을 연결하여 쓸 수 있는 두 번째 모니터를 지원하는 경우도 있습니다. 자세한 내용은 사용 중인 비디오 카드 및 운영 체제와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

캠코더 또는 데크를 통해 텔레비전 모니터에서 미리 보기

DV 프로젝트를 편집하고 있는 경우 IEEE 1394 연결 및 캠코더 또는 비디오 데크를 통해 TV 모니터에서 시퀀스를 미리 볼 수 있습니다.

참고: HDV 모드로 캠코더 또는 데크를 통해 TV 모니터에서 미리 볼 수 없습니다. 대신 DV 또는 자동 모드로 설정하십시오.

1. 모니터가 DV 캠코더 또는 데크에 연결되어 있고 해당 캠코더 또는 데크가 컴퓨터에 연결되어 있는지 확인합니다.
2. (캠코더 설정만 해당) 캠코더를 모니터로 출력하도록 설정합니다. 일부 장치에서는 이를 자동으로 감지하지만 사용자가 메뉴 옵션을 선택해야 하는 장치도 있습니다.
3. [소스 모니터] 또는 [프로그램 모니터]에서 오른쪽 위에 있는 패널 메뉴 단추를 클릭하여 [재생 설정]을 선택하고 다음과 같은 옵션 중 원하는 옵션을 선택합니다.

재생하는 동안 데스크탑 비디오 표시 [프로그램 모니터]에 재생할지 여부를 지정합니다. [외부 장치] 옵션에서 지정한 외부 모니터를 통해서만 재생하려면 이 옵션을 선택 해제합니다. [외부 장치] 옵션이 [없음]으로 설정된 경우에는 [데스크탑 비디오]가 선택되어 [프로그

램 모니터]에 재생됩니다.

외부 장치 비디오를 재생할 외부 장치를 설정합니다.

종횡비 변환 DV 프로젝트에 대해 픽셀 종횡비가 변환되는 방법을 결정합니다.

데스크탑 오디오 오디오가 컴퓨터에 재생되도록 설정합니다.

외부 장치 오디오 연결된 외부 오디오 장치에 오디오가 재생되도록 설정합니다.

내보내기: 외부 장치 지정된 장치에 대해 테이프로 내보내기를 사용합니다. 이 옵션은 내보내기 중 외부 장치로의 재생에 영향을 주지 않습니다.

Premiere Pro가 백그라운드에 있을 경우 비디오 출력 사용 안 함 사용자의 데스크탑에서 Premiere Pro가 활성 응용 프로그램이 아닌 경우 외부 모니터에 대한 비디오 출력을 사용하지 않습니다.

24p 변환 방법 24p 푸터지의 변환 방법을 지정합니다. 자세한 내용은 24p 재생 옵션 설정을 참조하십시오.

데스크탑에서의 재생과 캠코더/VCR을 통한 TV에서의 재생 간에는 약간의 지연이 발생할 수 있습니다. 비디오와 오디오가 동기화되지 않는 것 같으면 비디오 미리 보기와 오디오 미리 보기 둘 중 하나를 동일한 장치를 통해 수행해 보십시오.

맨 위로 

Adobe 비디오 응용 프로그램에서 동일한 캐시 파일을 사용하는지 확인

Adobe 비디오 응용 프로그램에서는 가져온 파일에 고유한 문서 ID를 자동으로 삽입할 수 있습니다. 이러한 고유 ID를 사용하면 각 응용 프로그램에서 동일한 캐시 미리 보기 및 일치하는 오디오 파일에 액세스할 수 있으므로 추가 렌더링 및 일치 작업이 필요하지 않습니다.

- [환경 설정] 대화 상자의 [미디어] 섹션(또는 Soundbooth의 [메타데이터] 섹션)에서 [가져올 때 파일에 XMP ID 쓰기]를 선택합니다.

이것은 전체 설정으로 하나의 Adobe 비디오 응용 프로그램에서 변경하면 나머지 모두에 영향을 줍니다. 또한 이 설정을 사용하여 ID를 처음으로 삽입하면 새 파일 수정 날짜가 나타납니다.

프로젝트를 다른 컴퓨터로 전송할 때 렌더링 시간을 저장하려면 캐시 파일과 원본 파일을 모두 이동합니다.

Adobe 권장 리소스

- 시퀀스 설정 변경
- 사용 가능한 메모리에 맞춰 렌더링 최적화
- 시퀀스 미리 보기 해상도 설정 변경
- 시스템 성능 향상을 위한 스크래치 디스크 지정
- DV 또는 HDV 시스템 설정

 Twitter™ 및 Facebook 계시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | 온라인 개인정보 보호 정책

멀티 카메라 편집 작업 과정

[멀티 카메라 편집 작업 과정 정보](#)

[멀티 카메라 편집 작업 과정](#)

[멀티 카메라 소스 시퀀스 대화 상자 사용](#)

[모니터의 멀티 카메라 모드에서 보는 카메라 각도 구성 및 선택](#)

[동기화할 클립 표시](#)

[Final Cut Pro에서 멀티 클립 시퀀스 가져오기](#)

맨 위로 

멀티 카메라 편집 작업 과정 정보

Premiere Pro에서는 여러 카메라 소스의 클립을 사용하여 멀티 카메라 소스 시퀀스를 만들 수 있습니다. 시작 지점, 종료 지점 또는 클립 마커를 수동으로 설정하여 클립을 동기화할 수 있습니다. 또는 오디오 기반 동기화를 사용하여 멀티 카메라 시퀀스에서 클립을 정확히 정렬할 수도 있습니다.

프로그램 모니터의 멀티 카메라 모드를 통해 서로 다른 각도의 여러 카메라에서 촬영한 클립을 편집할 수 있습니다. 프로그램 모니터 내에서 멀티 카메라 편집 인터페이스를 표시하려면 프로그램 모니터의 팝업 메뉴에서 멀티 카메라를 선택합니다. 프로그램 모니터의 멀티 카메라 모드에서 보통 재생 모드에서처럼 완전히 합성된 출력이 재생 중 적용된 모든 효과와 함께 표시됩니다.

▶ 비디오: 멀티 카메라 개선 사항

멀티 카메라 편집을 그 어느 때보다도 쉽게 만들어 주는 기능에 대해 알아보십시오. (재생 시간: **6분**)

맨 위로 

멀티 카메라 편집 작업 과정

1. 프로젝트 만들기

Premiere Pro 시작 화면의 새 프로젝트를 클릭하거나 파일 > 새 프로젝트를 선택합니다.

새 프로젝트 대화 상자에서 프로젝트 이름을 입력하고, 기본값을 그대로 유지하려면 확인을 클릭합니다.

2. 푸터지 가져오기

파일 > 가져오기를 선택합니다. [가져오기] 대화 상자가 나타나면 비디오 및 오디오 파일이 있는 디렉토리로 이동합니다. 가져올 파일을 선택하고 [열기]를 클릭합니다.

파일 범위를 모두 한 번에 선택하려면 첫 번째 파일을 클릭하고 Shift 키를 누른 채 마지막 파일을 클릭하여 그 사이에 있는 모든 파일을 선택합니다.

3. 멀티 카메라 소스 시퀀스 만들기

다음과 같은 방법으로 멀티캠 소스 시퀀스를 만들 수 있습니다.

- 에셋이 들어 있는 저장소를 선택하고 멀티 카메라 소스 시퀀스 만들기 대화 상자에서 동기화 방법을 선택합니다. 저장소에 있는 모든 클립이 동기화 방법에 따라 처리되고 각각의 최종 소스 시퀀스에서 영상 순서로 정렬됩니다.
- 에셋을 수동으로 선택하고 멀티 카메라 소스 시퀀스 만들기 대화 상자에서 동기화 방법을 선택합니다. 클립을 선택한 순서에 따라 최종 소스 시퀀스에서 순서가 결정됩니다.

멀티 카메라 소스 시퀀스 만들기 대화 상자를 사용하려면 프로젝트 패널에서 클립 또는 저장소를 선택합니다. 그런 다음 선택한 클립을 마우스 오른쪽 단추로 클릭(Win)하거나 Ctrl 키를 누른 채 클릭(Mac)하고 컨텍스트 메뉴에서 멀티 카메라 소스 시퀀스 만들기를 선택합니다.

[멀티 카메라 소스 시퀀스] 대화 상자에서 설정을 지정하는 방법에 대한 자세한 내용은 [멀티 카메라 소스 시퀀스 대화 상자 사용](#)을 참조하십시오.

4. 멀티 카메라 대상 시퀀스 만들기

대상 시퀀스에서 멀티 카메라 소스 시퀀스를 편집합니다.

대상 시퀀스를 만들려면 [프로젝트] 패널에서 멀티 카메라 소스 시퀀스를 선택하고 파일 > 새로 만들기 > 클립에서 시퀀스 만들기를 선택합니다. 또한 멀티 카메라 소스 시퀀스에서 마우스 오른쪽 버튼을 클릭(Win)하거나 Ctrl 키를 누른 채 클릭(Mac)하고 컨텍스트 메뉴에서 클립에서 새 시퀀스 만들기를 선택해도 됩니다.

Premiere Pro에서는 새로운 멀티 카메라 대상 시퀀스를 만들고 [프로그램 모니터] 및 [타임라인] 패널에서 이 시퀀스를 엽니다.

5. 프로그램 모니터에서 멀티 카메라 편집 사용

멀티 카메라 편집을 위해 멀티 카메라 대상 시퀀스를 사용하려면 프로그램 모니터의 팝업 메뉴에서 멀티 카메라를 선택합니다. 이제 프로그램 모니터가 멀티 카메라 모드에 있습니다.

멀티 카메라 모드에서는 카메라의 푸터지를 모두 동시에 볼 수 있으며 카메라 간을 전환하면서 최종 시퀀스의 푸터지를 선택할 수 있습니다.

6. 멀티 카메라 편집 기록 사용

멀티 카메라 기록 켜기/끄기 단추를 클릭하여 캡니다. 단추가 단추 모음에서 보이지 않는 경우 프로그램 모니터에서 가장 아래 오른쪽 모서리의 "+"를 클릭하여 단추 편집기를 엽니다. 멀티 카메라 기록 단추를 단추 모음으로 끌어다 놓습니다.

7. 멀티 카메라 시퀀스 편집

[프로그램 모니터] 또는 [타임라인] 패널에서 스페이스바를 누르거나 재생-정지 켜기/끄기 단추를 클릭하여 재생을 시작합니다. 시퀀스가 재생되는 동안 기본 키보드의 숫자 키를 눌러 해당 숫자만큼 카메라를 컷합니다. 키보드 단축키 사용에 대한 자세한 내용은 [멀티 카메라 편집을 위한 키보드 단축키](#)를 참조하십시오.

8. 편집 내용을 조정하고 다듬습니다

멀티 카메라 편집을 기록한 후에 다음을 수행할 수 있습니다.

- 최종 시퀀스를 다시 기록하고 다른 카메라 중 하나의 푸터지로 클립을 대체합니다.
- 표준 편집 도구 및 기법을 사용하고, 효과를 추가하고, 다중 트랙을 사용하여 합성하고, 조정 레이어를 포함하여 다른 시퀀스처럼 멀티 카메라 소스 시퀀스를 편집합니다.
- 이미 기록된 후에 카메라를 변경합니다.
- 새로운 각도로 컷합니다.

멀티 카메라 편집을 위한 키보드 단축키를 사용할 수 있습니다. 숫자 키를 사용하여 멀티 카메라 시퀀스가 재

생하는 대로 카메라를 전환할 수 있습니다. 멀티 카메라 편집 완료 후 각도를 변경할 때도 키보드 단축키를 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 멀티 카메라 키보드 단축키를 참조하십시오.

9. 멀티 카메라 시퀀스 내보내기

[프로그램 모니터] 또는 [타임라인] 패널에서 시퀀스를 활성화하고 파일 > 내보내기 > 미디어를 선택합니다. 내보내기 설정을 지정하고 내보내기를 클릭하거나 대기열을 클릭하여 인코딩하기 위해 시퀀스를 **Adobe Media Encoder**로 전송합니다. 자세한 내용은 편집 작업 과정 및 개요를 참조하십시오.

맨 위로

멀티 카메라 소스 시퀀스 대화 상자 사용

멀티 카메라 소스 시퀀스 만들기 대화 상자에서 시작/종료 지점 또는 오버랩 시간 코드가 같은 클립을 멀티 카메라 시퀀스로 결합할 수 있습니다. 오디오 파형 및 마커를 사용하여 클립을 결합할 수도 있습니다.

멀티 카메라 소스 시퀀스 이름

시퀀스에 있는 기본 비디오 및 오디오 클립을 따라 멀티 카메라 소스 시퀀스에 이름을 붙일 수 있습니다. 팝업 메뉴에서 적절한 옵션을 선택하여 "멀티캠" 또는 사용자 지정 이름을 기본 비디오 및 오디오 이름에 덧붙입니다.

또는 팝업 메뉴에서 사용자 정의를 선택하고 텍스트 상자에 사용자 정의 이름을 입력합니다.

동기화 지점

시작 지점, 종료 지점 및 클립 마커를 동기화 지점으로 사용하여 멀티 카메라 소스 시퀀스를 만들기 전에 먼저 동기화할 클립을 표시합니다. 자세한 내용은 [동기화할 클립 표시](#)를 참조하십시오.

시작 지점, 종료 지점

멀티 카메라 소스 시퀀스를 만들기 전에 시작 지점 또는 종료 지점을 사용하여 동기화 지점을 표시합니다.

시간 코드

서로 동기화되는 시간 코드와 함께 기록되었을 경우 클립을 동기화하려면 시간 코드 옵션을 선택합니다.

- 클립을 하나의 멀티 카메라 시퀀스로 결합하려면 단일 멀티캠 소스 시퀀스 만들기 옵션을 선택합니다. 개별 샷의 적용 범위에 간격이 있고 이러한 간격을 유지하는 시퀀스를 만들려면 이 옵션을 선택합니다. 이 옵션을 선택하지 않을 경우 겹치는 클립만 결합되고 겹치지 않는 클립은 사용되지 않은 상태로 남습니다.
- 각 클립의 시간 코드가 서로 다른 시간에 시작되지만 시간 코드에서 겹치는 경우 시간 무시를 선택합니다.

Premiere Pro에서 동기화 시간 코드 기반 빠른 멀티 카메라 편집을 수행할 수 있습니다. 소스 클립을 전환하는 동안 보조키 **Ctrl(Win)** 또는 **Cmd(Mac)**를 눌러 현재 재생 위치의 시간 코드로 프레임을 일치시킵니다.

클립 마커

공통 동기화 지점에 수동으로 추가한 클립 마커를 사용하여 클립을 동기화하려면 클립 마커 옵션을 선택합니다.

오디오

오디오 파형에 따라 클립을 자동으로 동기화하려면 오디오 옵션을 선택합니다. 두 번째 소스에서 녹음된 오디오를 사용하고 오디오 파형을 사용하여 자동으로 멀티 카메라 및 병합된 클립을 동기화하고 생성할 수 있습니다.

시퀀스 사전 설정

이전에 저장된 모든 시퀀스 사전 설정 목록에서 선택하려면 시퀀스 사전 설정 팝업 메뉴를 선택합니다.

자동 시퀀스 사전 설정이 기본으로 선택됩니다. 자동 사전 설정을 선택할 경우 비디오 사전 설정은 카메라 1 클립의 비디오 형식을 기반으로 합니다. 대부분의 경우 자동 사전 설정이 적절한 설정입니다. 프록시 해상도 클립을 사용하는 시퀀스를 편집하는 등의 고급 작업 과정에서는 특정한 시퀀스 사전 설정을 선택할 수 있습니다. 그런 다음 최종 편집에서 더 높은 해상도/프레임 크기를 사용할 수 있습니다.

오디오 오프셋 및 소스 클립 이동

- 별도로 기록된 오디오 트랙이 비디오 클립과 동기화되지 않았을 경우 [오디오 오프셋 기준]을 사용하여 프레임 오프셋을 추가할 수 있습니다. 오디오 전용 클립의 동기화 오프셋에 대해 -100에서 +100 사이의 비디오 프레임을 입력할 수 있습니다.
- 생성된 소스 클립을 처리된 클립 저장소로 이동하려면 [처리된 클립 저장소로 소스 클립 이동] 옵션을 사용합니다. 처리된 클립 저장소가 없을 경우 Premiere Pro는 클립을 이동하기 전에 저장소를 만듭니다. 동기화 기준을 충족하지 않는 클립은 [처리된 클립] 저장소 외부에 남게 됩니다. 이 옵션을 통해 최종 멀티캠 소스 시퀀스에서 사용되지 않은 클립을 쉽게 확인할 수 있습니다.

오디오 시퀀스 설정

시퀀스 설정은 소스 시퀀스의 오디오 트랙이 채워지는 방식, 패닝 및 채널 할당이 설정되는 방식 및 음소거 여부를 결정합니다.

- 편집 시퀀스에서 카메라 1의 오디오만 사용되는 경우 카메라 1을 선택합니다. 멀티캠 편집은 소스 시퀀스의 비디오 부분에서만 활성화됩니다.
A/V 클립을 사용하여 이 시퀀스를 만들 경우 비디오 1과 연결된 모든 오디오의 오디오 트랙이 음소거 해제됩니다. 소스 시퀀스의 다른 오디오는 음소거됩니다.
비디오 또는 A/V 클립에서 오디오 전용 클립을 사용할 경우 오디오 전용 클립은 최상위 트랙에 배치되고 음소거 해제됩니다. 연결된 클립의 다른 오디오는 낮은 트랙에 배치되고 음소거됩니다. 각 트랙의 채널 할당 및 팬은 각 소스 채널을 최대 32개의 독립 출력 채널로 전송하도록 설정됩니다. 소스 오디오에서 음소거 해제된 채널 개수에 따라 시퀀스에서 활성 출력 채널 개수가 결정됩니다.
참고: 이 설정을 사용하여 만든 편집 시퀀스에서는 [오디오가 비디오를 따름] 옵션을 사용할 수 없습니다. 오디오 부분에서 멀티캠이 활성화되지 않기 때문입니다.
- 소스 클립에서 모든 오디오 채널을 사용하려면 [모든 카메라]를 선택합니다. 이 설정은 [카메라 1] 설정과 비슷합니다. 소스 시퀀스의 비디오 부분에서만 멀티캠이 활성화됩니다. 이 설정에서는 [오디오가 비디오를 따름]이 지원되지 않습니다. 최대 32개의 채널에서 모든 오디오가 음소거 해제됩니다. 소스 오디오에서 음소거 해제된 채널 개수에 따라 시퀀스에서 활성 출력 채널 개수가 결정됩니다.
- 오디오가 연결된 비디오와 전환되도록 하려면 [오디오 전환]을 선택합니다. 이 설정은 모든 오디오를 음소거 해제합니다. 프로그램 모니터에서 [오디오가 비디오를 따름] 설정이 활성화되었을 경우 이 설정을 사용하면 소스 시퀀스의 비디오 및 오디오에서 모두 멀티캠 편집이 가능해집니다. 또한 이 설정은 멀티 모노 소스 오디오를 단일 적응 트랙으로 매핑합니다. 그뿐만 아니라 [오디오가 비디오를 따름] 편집 설정은 이 단일 트랙을 비디오와 전환합니다. 오디오 전용 클립이 클립 선택 영역에 포함될 경우 오디오 전용 클립은 연결된 클립 아래의 트랙에 배치됩니다. 모든 오디오 전용 트랙과 일치되도록 빈 비디오 트랙이 만들어집니다.

자세한 내용은 *Josh Weiss*의 비디오인 [오디오 기반 동기화를 통해 멀티 카메라 편집](#)을 참조하십시오.

오디오 채널 사전 설정

[오디오 채널]은 결과 소스 시퀀스가 매핑되는 방식을 결정합니다. 소스 시퀀스가 편집 시퀀스로 중첩될 때 삭제되는 오디오 트랙의 유형과 수를 예로 들 수 있습니다.

참고: 최종 소스 시퀀스가 오디오 채널과 올바르게 매핑되도록 하기 위해서는 소스 클립에 있는 트랙 수가 선택한 사전 설정과 연관된 채널 수보다 많아서는 안 됩니다.

자동: 첫 번째 클립의 오디오 형식을 읽고 이 매핑을 사용합니다.

모노: 소스 시퀀스에 있는 출력 채널 개수만큼 모노 채널에 매핑합니다.

스테레오: 소스 시퀀스에 있는 출력 채널 개수에 따라 스테레오 트랙에 매핑합니다.

5.1: 소스 시퀀스에 있는 출력 채널 개수에 따라 5.1 트랙에 매핑합니다.

적응: 소스 시퀀스에 있는 출력 채널 개수에 따라 적응 트랙에 매핑합니다.

카메라 이름

멀티 카메라 소스 시퀀스를 만들 때 클립 이름 또는 트랙 이름으로 카메라 이름을 표시할 수 있습니다. 이러한 옵션은 카메라 1, 카메라 2 등의 카메라 이름을 열거하는 기본 옵션 외의 경우에도 사용할 수 있습니다.

선택한 카메라 이름 옵션에 따라 소스 모니터에서 카메라 각도가 트랙 이름, 클립 이름 또는 카메라 번호로 표시됩니다. 소스 모니터에서 멀티 카메라 시퀀스를 보려면 시퀀스를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 멀티 카메라를 선택합니다.

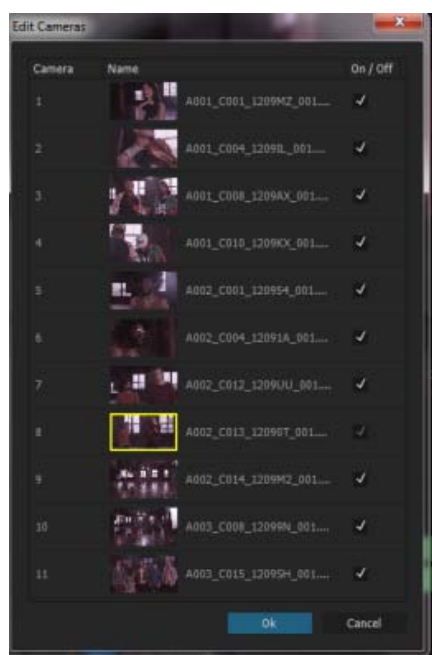
맨 위로

모니터의 멀티 카메라 모드에서 보는 카메라 각도 구성 및 선택

Premiere Pro에서는 소스 모니터의 멀티 카메라 모드에서 보는 각도를 구성하고 선택할 수 있습니다.

소스 모니터의 팝업 메뉴에서 카메라 편집을 선택합니다.

카메라 편집 대화 상자를 통해 모든 클립이 시퀀스 트랙에서 정렬된 원래 순서대로 나열됩니다. 클립을 드래그하여 놓으면 시퀀스 순서를 변경할 수 있습니다. 클립을 선택하거나 선택 해제하여 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.



동기화할 클립 표시

클립이 촬영 위치에서 시간 코드로 동기화되면(jam-synched) 동기화할 클립을 표시할 필요가 없습니다.

멀티 카메라 소스 시퀀스를 만들기 전에 동기화용으로 클립을 표시해야 합니다. 각 클립을 열고 동기화 지점에서 다음 중 하나를 수행합니다.

- 클립 맨 앞의 동기화 지점에 시작점을 표시합니다. 예를 들어 클립 헤드에서 [클래퍼보드](#)(석판)가 클래핑되는 시작점을 표시합니다.
- 클립 맨 끝의 동기화 지점에 종료 지점을 표시합니다. 예를 들어 클립 테일에서 [클래퍼보드](#)가 클래핑되는 종료 지점을 표시합니다.
- 클립 동안 언제든지 동기화 지점에 클립 표시를 합니다. 예를 들어 클립 동안 언제든지 오디오 큐, 크래시 심벌, 카메라 플래시 등과 같은 동작이 발생하는 경우가 여기에 해당합니다. 동기화 시 고유하게 명명되도록 각 마커 이름을 바꿉니다. 마커 대화 상자에서 각 클립에 대해 동일한 클립 마커 이름을 입력하고 확인을 클릭합니다. 타임라인에서 마커 추가를 참조하십시오.

시간 코드는 클립 동기화에 사용될 수 있으며 자동으로 동기화가 수행됩니다. 그러나 모든 클립이 제대로 동기화되려면 모든 클립에 대해 시간 코드가 동일해야 합니다. 시간 코드가 동기화하려는 모든 클립에 대해 동일하면 동기화용으로 클립을 표시할 필요가 없습니다. 소스 시간 코드의 시간 값을 카메라 지정자로 사용하는 경우 클립을 동기화할 때 분, 초 및 프레임만 사용하려면 [시간 무시] 옵션을 선택하십시오.

모든 클립에 동일한 시간 코드를 찍으려면 위치에 [jam-synched](#) 시간 코드로 카메라를 기록하거나 [Premiere Pro](#)에서 각 클립에 대한 시간 코드를 수정할 수 있습니다. 클립에 대해 수동으로 시간 코드 설정을 참조하십시오.

Final Cut Pro에서 멀티 클립 시퀀스 가져오기

Final Cut Pro에서 멀티 클립 프로젝트를 내보내고 [Premiere Pro](#)로 Final Cut Pro 프로젝트 XML 파일을 가져올 수 있습니다. [Premiere Pro](#)에서 멀티 클립 시퀀스는 Final Cut Pro 프로젝트 설정이 모두 그대로인 멀티 카메라 시퀀스로 나타납니다.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

마커를 사용한 작업

마커

마커 패널

타임라인에서 마커 추가

클립에서 마커 추가

마커 찾기, 이동 및 삭제

마커 설명 표시

After Effects와 마커 공유

맨 위로 

마커

마커를 사용하면 중요한 시간 지점을 표시하여 쉽게 클립의 위치를 지정하고 정렬할 수 있습니다. 시퀀스 또는 클립에서 마커를 사용하여 중요한 작업이나 사운드를 식별할 수 있습니다. 마커는 참조용으로만 사용되며 비디오를 변경하지 않습니다.

다음 유형의 마커를 **Premiere Pro**에서 사용할 수 있습니다.

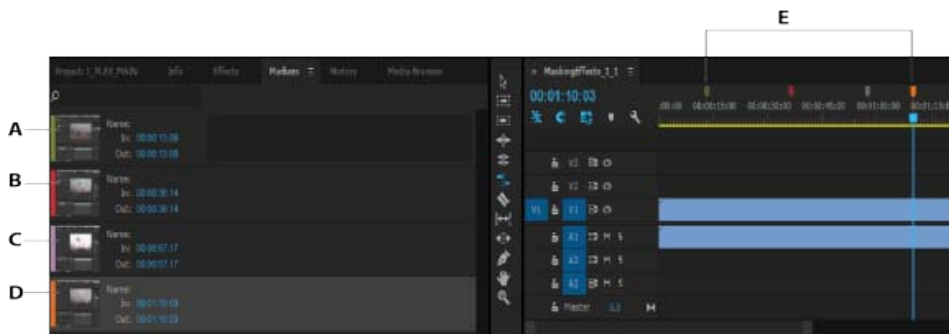
마커	설명
주석	타임라인의 선택한 부분에 대한 설명이나 메모
장마커	<p>Encore CS6을 사용하는 경우, [파일] > [Adobe Dynamic Link] > [Encore로 보내기]를 사용하여 Encore로 내보낼 때 이러한 마커가 Encore에서 장 지점으로 표시됩니다. Encore에서 장 지점을 메뉴의 단추에 연결할 수 있습니다. 또한 보는 사람이 DVD 리모콘의 장 진행 단추를 사용하여 장 지점 간에 이동할 수도 있습니다. 시퀀스를 만들 경우 각 시퀀스에 시작 위치에 Premiere Pro가 [1장]이라는 레이블이 지정된 Encore 장 마커를 자동으로 배치합니다. Encore에서 장 마커의 이름을 바꿀 수 있습니다.</p> <p>Encore 마커를 배치하면서 이름을 지정할 수 있습니다. Premiere Pro에서 입력하는 이름은 Adobe Encore CS6에서 기본 메뉴 또는 장면 메뉴에 있는 단추의 레이블로 표시됩니다.</p> <p>중요: Encore CS6를 설치하고 Premiere Pro CC와 함께 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 이 블로그와 비디오를 참조하십시오.</p>
세그멘테이션마커	
웹	

시퀀스나 소스 클립에 마커를 추가할 수 있습니다. 마커는 더 잘 식별할 수 있도록 코딩된 색상입니다.



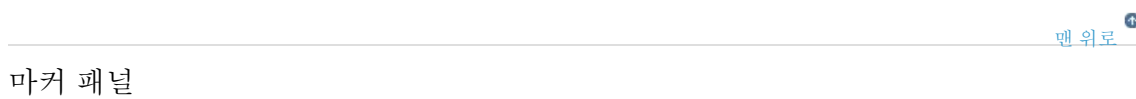
마커 표시기

A. 설명 마커 **B. Flash 포인트 마커** **C. 장 마커** **D. 웹 링크 마커**



마커 및 타임라인 패널의 마커

A. 설명 마커 **B. Flash 큐 포인트 마커** **C. Encore 장 마커** **D. 웹 링크 마커** **E. 타임라인의 마커**



마커 패널

열린 클립 또는 시퀀스의 모든 마커를 보려면 [마커] 패널([창] > [마커])을 사용합니다. 색상으로 코딩된 태그, 시작점, 종료 지점, 설명 등 클립에 연결된 세부 정보가 표시됩니다. [마커] 패널에서 클립 축소판을 클릭하면 재생 헤드가 해당 마커의 위치로 이동합니다.

[마커] 패널에서 마커를 클릭하면 타임라인에서 해당 마커 위치로 재생 헤드가 이동합니다.

[마커] 패널에서 클립이나 시퀀스의 마커는 시작 및 종료 지점을 나타냅니다. 시작 또는 종료 지점을 취소하면 특정 시간의 단일 프레임에서 일정 범위의 시간을 포함하는 프레임으로 마커를 변환할 수 있습니다.

Todd Kopriva와 videobrain이 제공하는 [2인 비디오](#)를 통해 Premiere Pro에서 마커를 사용하는 방법에 대해 자세히 알아보십시오. 또한 Adobe Prelude를 대략적으로 살펴보고 Prelude에서 Premiere Pro로 마커를 가져오는 방법도 확인할 수 있습니다.

타임라인에서 마커 추가

[소스 모니터], [프로그램 모니터] 및 [타임라인]에서 마커를 추가할 수 있습니다. [프로그램 모니터]에서 추가한 마커는 [타임라인]에 반영됩니다. 마찬가지로, [타임라인]에서 추가한 마커는 [프로그램 모니터]에 반영됩니다.

Premiere Pro에서는 여러 마커를 추가하여 타임라인의 동일한 위치에서 클립에 여러 메모나 주석을 추가할 수 있습니다.

1. 마커를 추가하려는 지점으로 재생 헤드를 이동합니다.
2. [마커] > [마커 추가]를 선택하거나 M 키를 누릅니다.

특수 마커도 설정할 수 있습니다.

Encore 장 마커를 설정하려면 마커 > Encore 장 마커 설정을 선택합니다.

Flash 큐 마커를 설정하려면 마커 > Flash 큐 마커 설정을 선택합니다.

- 마커를 편집하려면 마커 아이콘을 두 번 클릭하여 [마커] 대화 상자를 엽니다.

키보드 단축키를 사용하여 [마커] 대화 상자를 열 수 있습니다.

- 다음 옵션을 설정합니다.

이름 마커 이름을 입력합니다.

지속 시간 지속 시간 값을 드래그하거나 값을 클릭하여 강조 표시한 다음 새 값을 입력하고 Enter/Return 키를 누릅니다. URL 링크용 마커 및 장 마커를 사용하는 경우 지속 시간이 두 프레임 이상 되도록 시퀀스 마커를 설정할 수 있습니다.

주석 마커와 연결할 주석을 입력합니다.

장 마커 마커를 장 마커로 지정하려면 이 확인란을 선택합니다.

웹 링크 마커를 하이퍼링크와 연결하려면 이 상자를 선택합니다.

URL [웹 링크]를 선택한 경우에만 이 필드를 사용할 수 있습니다. 열려는 웹 페이지의 주소를 입력합니다.

참고: 동영상이 웹 페이지에 포함되어 있고 동영상에서 해당 마커에 도달하는 경우 웹 페이지가 자동으로 열립니다. 웹 링크는 QuickTime과 같은 지원되는 형식에 대해서만 사용할 수 있습니다.

프레임 대상 [웹 링크]를 선택한 경우에만 이 필드를 사용할 수 있습니다. HTML 프레임셋을 사용하는 경우 웹 페이지의 대상 프레임을 입력합니다.

Flash 큐 포인트 마커를 Adobe Flash의 큐 포인트로 지정하려면 이 상자를 선택합니다.

유형 이 필드는 [Flash 큐 포인트]를 선택한 경우에만 사용할 수 있습니다. 이벤트를 실행할 Flash 큐 포인트 마커를 만들려면 [이벤트]를 선택합니다. 탐색 용도로만 사용할 Flash 큐 포인트 마커를 만들려면 [탐색]을 선택합니다.

+ 및 - 단추 Flash 큐 포인트를 추가하고 이름 및 값을 지정하려면 더하기(+)를 클릭합니다. Flash 큐 포인트를 제거하려면 빼기(-)를 클릭합니다.

이름 이 필드는 [Flash 큐 포인트]를 선택한 경우에만 사용할 수 있습니다. Flash 큐 포인트의 이름을 입력합니다.

값 이 필드는 [Flash 큐 포인트]를 선택한 경우에만 사용할 수 있습니다. Flash 큐 포인트의 값을 입력합니다.

- 다른 시퀀스 마커에 대한 주석을 입력하거나 옵션을 지정하려면 [이전] 또는 [다음]을 클릭합니다.

참고: Encore와 같은 DVD 제작 프로그램은 장 링크의 근접을 제한하는 DVD 지침을 준수합니다. 마커를 장 링크로 사용하도록 설정하는 경우, 마커 간 간격이 최소 15프레임 또는 사용하는 제작 소프트웨어에서 필요한 양 이상이 되도록 하십시오. 그러지 않으면 제작 프로그램에서 장 링크를 자동으로 이동할 수 있습니다.

- [확인]을 클릭합니다.

클립에서 마커 추가

마커는 [소스 모니터]에서 클립에 추가하거나 타임라인에서 선택한 클립에 추가할 수 있습니다.

[소스 모니터]에서 클립에 마커를 추가하려면 다음을 수행합니다.

1. [타임라인] 또는 [프로젝트] 패널에서 [소스 모니터]의 클립을 엽니다.
2. 마커를 놓을 위치에 재생 헤드를 배치합니다.
3. [마커] > [마커 추가]를 선택하거나 M 키를 누릅니다.

마커가 클립에 추가됩니다.

타임라인에서 클립에 마커를 추가하려면 다음을 수행합니다.

1. [편집] > [키보드 단축키](Windows) 또는 [Premiere Pro] > [키보드 단축키](Mac OS)에서 [클립 마커 추가]에 대한 키보드 단축키를 설정합니다.
2. 클립을 선택합니다.
3. 마커를 놓을 위치에 재생 헤드를 배치합니다.
4. "클립 마커 추가"에 대해 만든 키보드 단축키를 누릅니다.

마커가 클립에 추가됩니다.

[소스 모니터]의 마커를 두 번 클릭하여 마커 대화 상자를 확인할 수 있습니다.

효과 컨트롤 패널에서 마커 만들기

[효과 컨트롤] 패널에는 [타임라인] 패널에서 만든 모든 마커를 표시할 수 있습니다. 또한 시퀀스에 마커를 추가하여 [효과 컨트롤] 패널에서 효과를 배치할 위치를 지정할 수 있습니다. 그뿐만 아니라 [효과 컨트롤] 패널에서 직접 마커를 만들고 조작할 수 있습니다.

1. 마커를 만들 위치로 재생 헤드를 드래그합니다.
2. 타임라인 눈금자에서 마우스 오른쪽 단추를 클릭(Windows)하거나 Control 키를 누른 채로 클릭(Mac OS)합니다. [마커 추가]를 선택하거나 M 키를 누릅니다.

마커 찾기, 이동 및 삭제

마커 탐색 도구를 사용하여 마커를 찾을 수 있습니다. 찾은 마커를 드래그하여 원래 위치에서 다른 위치로 이동하거나 모두 삭제할 수 있습니다.

마커 간을 이동

1. 마커 아이콘을 클릭합니다.
2. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [마커] > [다음 마커로 이동]을 선택합니다.
 - [마커] > [이전 마커로 이동]을 선택합니다.

마커 이동

- 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 시퀀스에 있는 클립에서 클립 마커를 이동하려면 [소스 모니터]에서 클립을 연 다음 [소

스 모니터]의 시간 눈금자에 있는 마커 아이콘 을 드래그합니다. 참고로, [타임라인] 패널에서 클립 마커를 조작할 수는 없습니다.

- 시퀀스 마커를 이동하려면 [타임라인] 패널 또는 [프로그램 모니터]의 시간 눈금자에서 마커를 드래그합니다.
- [소스 모니터] 또는 [프로그램 모니터]의 시간 눈금자에서 마커를 드래그하면 [타임라인] 패널의 해당 마커 아이콘이 이동합니다.

참고: 중첩 시퀀스의 시퀀스 마커는 부모 시퀀스 및 [소스 모니터]에 색상이 약간 다른 클립 마커로 표시됩니다. 중첩된 마커를 조정하려면 [타임라인] 패널에서 중첩 시퀀스를 연 다음 마커를 드래그합니다.

마커 삭제

- 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 클립 마커를 삭제하려면 클립 마커에 재생 헤드로 큐를 지정한 다음 [소스 모니터]에서 클립을 엽니다.
 - 시퀀스 마커를 삭제하려면 마커에 재생 헤드로 큐를 지정합니다.
- 마커를 지우려면 [마커] > [선택한 마커 지우기]를 선택합니다. 모든 마커 지우려면 [마커] > [모든 마커 지우기]를 선택합니다.

참고: 시간 눈금자에서 외부로 시퀀스 마커를 드래그하는 방법으로는 시퀀스 마커를 제거할 수 없습니다.

마커를 마우스 오른쪽 단추로 클릭(Windows)하거나 Ctrl 키를 누른 채 클릭(Mac OS)하고 나타나는 컨텍스트 메뉴에서 [현재 마커 지우기]를 선택하여 마커를 지웁니다.

맨 위로

마커 설명 표시

마커를 설정한 후 시간 눈금자의 마커 위에 커서를 놓으면 마커에 대한 정보를 표시하는 도구 설명이 나타납니다. [마커] 대화 상자를 열지 않고도 마커 콘텐트를 빠르게 검색할 수 있습니다.

시퀀스 마커 도구 설명에는 최대 4항목에 대해 다음과 같은 정보가 표시됩니다.

- 마커 이름(선택 사항, 입력한 경우에만 표시됨)
- 시간 코드 시작(항상 표시됨)
- 지속 시간(선택 사항, 마커에 지속 시간이 있는 경우에만 표시됨)
- 주석 텍스트(선택 사항, 입력한 경우에만 표시됨)

참고: [오디오 시간 단위 표시] 옵션이 선택된 경우 도구 설명에 마커 위치와 지속 시간이 시간 코드 단위 대신 오디오 시간 단위로 표시됩니다.

맨 위로

After Effects 와 마커 공유

다음과 같은 방법으로 Premiere Pro 및 After Effects 간에 마커를 공유할 수 있습니다.

- Premiere Pro 프로젝트를 After Effects로 가져오면 After Effects에서 시퀀스 마커를 컴포지션 마커로 변환합니다.
- Premiere Pro 프로젝트 패널에서 시퀀스를 복사하여 After Effects에 붙여넣는 경우 결과 컴포지션에서 시퀀스 마커는 컴포지션 마커로, 클립 마커는 레이어 마커로 유지됩니다. 따라서 복사 및 붙여넣기 작업을 사용하면 마커가 예상대로 유지됩니다.

- Premiere Pro의 시퀀스를 Adobe Media Encoder를 통해 AVI와 같은 컨테이너 형식으로 내보내는 경우 시퀀스 마커가 XMP 시간 메타데이터로 파일에 저장됩니다. 비디오 파일을 레이어의 소스로 사용하는 경우 After Effects에서 이러한 시퀀스 마커를 레이어 마커로 변환합니다.
 - Premiere Pro에서 Dynamic Link를 통해 After Effects 구성을 만드는 경우 After Effects에서 시퀀스 마커와 클립 마커가 유지되지 않습니다.
- [Adobe Premiere Pro에서 마커 사용](#)
 - [메타데이터 및 마커를 큐 포인트로 변환](#)

 Twitter™ 및 Facebook 계시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

클립 만들기 및 재생

소스 클립, 클립 인스턴스, 하위 클립 및 복제 클립

클립 복제

하위 클립 만들기

프로젝트 패널에서 클립 재생

Premiere Pro에서는 파일을 가져오거나, 클립을 복제하거나, 하위 클립을 만드는 방식으로 클립을 만듭니다. 시퀀스의 클립을 사용하여 클립 인스턴스를 만듭니다.

맨 위로

소스 클립, 클립 인스턴스, 하위 클립 및 복제 클립

Premiere Pro에서 클립은 소스 파일을 가리킵니다. 어떤 방식으로 클립을 트리밍하거나 편집해도 소스 파일에는 영향을 주지 않습니다. 예를 들어 30분 분량의 파일을 Premiere Pro로 가져오는 경우 해당 소스 파일을 가리키는 30분 분량의 클립이 생성됩니다. 지속 시간이 5분이 되도록 클립을 트리밍하면 30분 분량의 소스 파일은 하드 디스크에 그대로 유지되지만 클립은 소스 파일에서 5분에 해당하는 부분만 참조합니다. Premiere Pro에서 클립에 대한 정보는 프로젝트 파일의 클립 메타데이터 필드에 저장되지만 소스 파일에 대한 정보는 XMP 메타데이터 필드에 저장됩니다.

소스 클립, 클립 인스턴스, 하위 클립 또는 복제 클립을 트리밍할 수 있습니다. 시퀀스에 있는 모든 유형의 클립을 거의 같은 방식으로 트리밍할 수 있습니다. 각 클립 유형의 차이점은 다음과 같습니다.

소스(마스터) 클립

클립은 원래 [프로젝트] 패널로 가져와집니다. 가져온 클립은 기본적으로 [프로젝트] 패널에 한 번만 나열됩니다. [프로젝트] 패널에서 소스 클립을 삭제하면 해당 클립의 인스턴스도 모두 삭제됩니다.

클립 인스턴스

시퀀스에서 사용되며, 소스 클립에 종속적인 참조입니다. 시퀀스에 클립을 추가할 때마다 클립의 또 다른 인스턴스가 만들어집니다. 클립 인스턴스는 해당 소스 클립이 사용하는 이름 및 소스 파일 참조를 사용합니다. [프로젝트] 패널에 나열되지 않은 클립 인스턴스의 경우 [소스 모니터] 메뉴에서 열면 다르게 표시됩니다. [소스 모니터] 메뉴에는 인스턴스가 이름, 시퀀스 이름 및 시작점별로 나열됩니다.

하위 클립

마스터 클립의 미디어 파일을 참조하는 마스터 클립의 한 섹션입니다. 하위 클립을 사용하면 긴 마스터 클립의 개별 섹션을 참조할 수 있습니다. ([하위 클립 만들기](#)를 참조하십시오.)

복제 클립

[편집] > [복제] 명령을 사용하여 수동으로 만드는 소스 클립의 독립적 복사본입니다. 같은 파일을 여러 번 가져와서 복제 클립을 만들 수도 있습니다. 클립 인스턴스와 달리 복제 클립은 디스크에 있는 원본 클립의 소스 파일에 대한 자체 참조를 유지하며 [프로젝트] 패널에 추가 클립으로 표시됩니다. [프로젝트] 패널에서 원본을 삭제해도 복제 클립은 삭제되지 않습니다. 마스터 및 복제 클립의 이름을 각각 독립적으로 바꿀 수 있습니다.

하위 클립을 사용하는 방법은 Layers Magazine에서 Franklin McMahon이 제공하는 [비디오](#)를 참조하십시오.

자세한 내용은 Andrew Devis의 자습서 “[하위 클립: 정의, 사용 이유, 방법](#)”을 참조하십시오.

또한 Andrew Devis의 자습서 “[소스 패널 도구 이해](#)”를 참조하십시오.

맨 위로

클립 복제

- [프로젝트] 패널에서 클립을 선택하고 [편집] > [복제]를 클릭합니다.
- 복제 클립의 이름을 바꾸려면 해당 클립을 선택하고 [클립] > [이름 바꾸기]를 클릭하고 클립의 새 이름을 입력합니다.

[프로젝트] 패널(또는 해당 폴더)에 복사해서 붙여넣고 [프로젝트] 패널에서 Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 채로 클립을 드래그해서 중복 클립을 만들 수도 있습니다.

맨 위로

하위 클립 만들기

하위 클립은 프로젝트에서 별도로 편집하고 관리하려는 마스터(소스) 클립의 섹션입니다. 하위 클립을 사용하여 긴 미디어 파일을 구성할 수 있습니다.

마스터 클립을 사용하여 작업할 때와 마찬가지로 [타임라인] 패널의 하위 클립을 사용하여 작업합니다. 하위 클립의 트리밍 및 편집은 하위 클립의 시작점 및 끝점으로 제한됩니다. 그러나 마스터 클립에서 하위 클립을 만들 때 해당 하위 클립에 대해 설정한 원래 시작점과 종료 지점 사이에 하위 클립의 새 시작점 및 종료 지점을 설정할 수 있습니다.

하위 클립은 마스터 클립의 미디어 파일을 참조합니다. 마스터 클립을 삭제하거나 오프라인 상태로 만들고 미디어를 디스크에 유지하면 하위 클립과 해당 인스턴스는 온라인 상태로 유지됩니다. 원본 미디어를 디스크에서 분리하면 하위 클립과 해당 인스턴스는 오프라인 상태가 됩니다. 마스터 클립을 다시 연결하면 해당 하위 클립이 원본 미디어에 연결된 상태로 유지됩니다.

하위 클립을 다시 캡처하거나 다시 연결하면 마스터 클립이 되고 원본 미디어와의 모든 연결이 끊어집니다. 다시 캡처한 미디어에는 하위 클립에서 참조한 미디어 부분만 포함됩니다. 하위 클립의 모든 인스턴스는 다시 캡처한 미디어에 다시 연결됩니다.

하위 클립으로 만들 수 있는 클립의 유형은 다음과 같습니다.

- 선택한 여러 클립
- 제목, 스틸 이미지, 합성 클립
- 시퀀스 클립
- 그룹화된 클립

마스터 클립과 해당 하위 클립을 다른 프로젝트에서 사용하려면 클립이 포함된 프로젝트를 가져와야 합니다.

일반 하위 클립을 만드는 것과 같은 방식으로 병합된 클립에서 하위 클립을 만들 수 있습니다. 마스터 클립 시작 시간 코드가 구성 요소 클립의 가장 빠른 시간 코드입니다. 마스터 클립 종료 시간 코드가 구성 요소 클립의 가장 늦은 시간 코드입니다. [마스터 클립으로 변환] 확인란이 비활성화됩니다.

프로젝트 패널에서 하위 클립 만들기

소스 클립에서 하위 클립을 만들거나, 단일 미디어 파일에서 구성된 다른 하위 클립을 만들 수 있습니다.

- [프로젝트] 패널에서 클립을 두 번 클릭하여 [소스 모니터]에서 엽니다.
- [소스 모니터]에서 하위 클립의 시작 및 종료 지점을 설정합니다. 시작 및 종료 지점은 소스 클립의 시작 및 종료 지점과 달라야 합니다.
- 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [클립] > [하위 클립 만들기]를 선택하고 하위 클립의 이름을 입력한 다음 [확인]을 클릭합니다.
 - Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 상태에서 클립을 [프로젝트] 패널로 드래그합니다. 하위 클립의 이름을 입력하고 [확인]을 클릭합니다.

[프로젝트] 패널에 하위 클립이 [하위 클립] 아이콘 나타납니다. 아이콘은 미디어 유형에 따라 달라집니다.

- (선택 사항) 마스터 클립의 원래 시작 및 종료 지점을 유지하려면 마스터 클립을 미리 보는 동안 [소스 모니터]에서 두 지점을 다시 설정합니다.

[프로젝트] 패널 또는 [소스 모니터]에서 소스 클립을 선택하고 [클립] > [하위 클립 편집]을 선택한 다음 하위 클립의 미디어 시작 및 종료 시간을 설정하여 마스터 클립을 하위 클립으로 변환할 수도 있습니다.

타임라인 패널에서 하위 클립 만들기

[타임라인] 패널에서 하위 클립을 만들 수 있습니다.

- 다음 중 하나를 수행합니다.
 - Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 상태에서 시퀀스의 클립 인스턴스를 [프로젝트] 패널의 열려 있는 저장소로 드래그합니다. 하위 클립의 이름을 입력하고 [확인]을 클릭합니다.
 - 시퀀스에서 클립 인스턴스를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 [하위 클립 만들기]를 선택합니다. 하위 클립의 이름을 입력하고 [확인]을 클릭합니다.

하위 클립의 미디어 시작 시간 및 종료 시간 조정

1. [프로젝트] 패널에서 하위 클립을 선택합니다.
2. [클립] > [하위 클립 편집]을 선택합니다.
3. [하위 클립 시작 및 종료] 시간 코드 필드를 편집합니다.

참고: [프로젝트] 패널에서 하위 클립의 인스턴스를 선택하면 해당 인스턴스의 시작 및 끝점 내에 속하는 새로운 시작 및 끝점을 설정할 수 없습니다. 이렇게 하면 시퀀스에 사용되는 프레임이 손실되지 않습니다.

하위 클립을 마스터 클립으로 변환

1. [프로젝트] 패널에서 하위 클립을 선택합니다.
 2. [클립] > [하위 클립 편집]을 선택합니다.
- 변환된 클립에 대한 마스터 클립의 시작 및 종료 시간이 [하위 클립 편집] 대화 상자에 표시됩니다.
3. [마스터 클립으로 변환]을 선택한 다음 [확인]을 클릭합니다.

맨 위로 ↑

프로젝트 패널에서 클립 재생

[프로젝트] 패널의 위쪽에 있는 미리 보기 영역을 사용하여 개별 클립을 미리 볼 수 있습니다.

1. 클립을 선택합니다.
2. 축소판 뷰어에서 [재생] 단추를 누릅니다. [재생] 단추가 [정지] 단추로 바뀝니다. [정지]를 눌러 재생을 정지합니다. 축소판 뷰어에서 클립을 재생하더라도 [소스 모니터] 보기에는 영향을 주지 않습니다.▶

[프로젝트] 패널의 아이콘 보기에서 클립을 재생할 수도 있습니다. 이를 수행하려면 다음과 같이 합니다.

1. [프로젝트] 패널에서 [아이콘 보기] 단추를 클릭합니다.
2. 클립을 클릭하여 선택합니다.
3. 클립을 재생하려면 L 또는 스페이스바를 누릅니다. 정지하려면 [정지] 단추를 클릭하거나 K 또는 스페이스바를 누릅니다. 그러면 단추 및 스페이스바가 재생과 정지 모드 간에 전환됩니다. 뒤로 재생하려면 J를 누릅니다.

Adobe 권장 리소스

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

클립 트리밍

시작 및 종료 지점을 사용한 작업

소스 모니터에서 오디오 클립을 사용한 작업

오디오 파형 보기

소스 모니터에서 오디오 파형 스크러밍

소스 모니터에서 오디오 파형 확대 또는 축소

소스 모니터에서 클립을 사용한 작업

소스 모니터에서 클립 열기

소스 모니터에서 최근 클립 열기 및 보기

소스 모니터에서 시작점 및 종료 지점 설정

시작점과 종료 지점을 함께 이동

소스 모니터에서 편집 지점 조정

시작점 또는 종료 지점 큐

이전 또는 다음 편집 큐

소스 클립 시작점 또는 종료 지점 제거

타임라인 트리밍

편집 지점 선택

타임라인 트리밍 수행

선택 도구로 트리밍

재생 헤드로 트리밍

타임라인에서 잔물결 및 롤링 편집 만들기

잔물결 및 롤링 편집 정보

롤링 편집 도구를 사용하여 롤링 편집하기

재생 헤드로 롤링 편집하기(편집 확장)

잔물결 편집 도구를 사용하여 잔물결 편집하기

밀어넣기 및 밀기 편집 만들기

밀어넣기 편집하기

키보드 단축키로 클립 밀어넣기

밀기 편집하기

키보드 단축키로 클립 밀기

클립 이동

분할 편집하기

트림 모드에서 작업

트림 모드의 밀어넣기 및 밀기 편집

비대칭 트리밍

트림 모니터에서 작업

트림 모니터 열기 또는 닫기

트리밍 할 편집 지점 표시

트림 모니터에서 편집 미리 보기

편집 취소

트림 환경 설정 지정

트림 모니터를 사용하여 롤링 편집하기

트림 모니터를 사용하여 잔물결 편집하기

시작 및 종료 지점을 사용한 작업

클립의 시작점 및 종료 지점을 설정하는 프로세스를 마커 표시라고 합니다. 시퀀스에 포함할 첫 프레임을 클립의 시작점으로 표시하여 해당 프레임을 지정합니다. 그런 후에 포함할 마지막 프레임을 종료 지점으로 표시하여 정의합니다. 일반적인 작업 과정에서 클립의 시작점 및 종료 지점은 [소스 모니터]에서 설정할 수 있습니다.

클립의 시작 및 종료 지점을 시퀀스에 설정한 이후에 조정하는 작업을 트리밍이라고 합니다. 일반적으로 시퀀스에서 클립이 재생되는 방식을 조정하기 위해 클립을 트리밍합니다. 예를 들어 편집물을 보면서, 클립을 표시하는 동안 원래 계획했던 시점보다 좀 더 빠르게 클립을 시작하려 할 수 있습니다. 이러한 문제를 해결하려면 **Premiere Pro**의 트리밍 도구를 사용하여 클립을 트리밍하십시오.

클립의 가장자리를 드래그하여 클립을 트리밍할 수 있습니다. 클립의 "가장자리"는 클립의 시작 또는 종료 지점이거나, 편집 지점입니다. 일부 특수 도구 및 방법을 사용하여 편집 지점을 트리밍할 수 있습니다. 이러한 도구 및 방법을 사용하면 좀 더 쉽고 정확하게 트리밍할 수 있으므로 수행해야 할 단계를 줄이고 시퀀스 무결성을 유지할 수 있습니다.

트리밍 작업은 클립 하나에서 선택한 편집 지점 또는 여러 클립에서 선택한 편집 지점에서 수행할 수 있습니다. 이러한 도구에 대한 새 아이콘이 제공되며, 트림 도구를 사용하여 편집 내용을 선택하면 편집 지점이 수행되는 트리밍에 상대되는 색으로 강조 표시됩니다.

타임라인에서 키보드 단축키를 사용하여 클립의 선택한 편집 지점을 트리밍할 수 있습니다. 모든 트리밍 작업에는 키보드 단축키가 있으므로 **Premiere Pro**에서 트리밍 작업 과정은 키보드로 수행할 수 있습니다. [타임라인 트리밍](#)을 참조하십시오.

트림 모드를 사용하면 단추나 키보드 단축키를 통해 동적으로 편집 지점을 트리밍할 수 있습니다. J-K-L 키를 사용하여 클립을 동적으로 트리밍할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [트림 모드에서 작업](#).

트리밍 작업에 사용할 수 있는 키보드 단축기는 많지만 일부는 기본적으로 설정되어 있지 않습니다. 트리밍 단축키를 설정하려면 편집 > 키보드 단축키(Windows) 또는 **Premiere Pro** > 키보드 단축키(Mac OS)로 이동합니다.

소스 모니터에서 오디오 클립을 사용한 작업

소스 모니터에서 오디오 클립 및 오디오/비디오 클립의 오디오를 사용하여 작업할 수 있습니다. 오디오 파형을 보고, 오디오 파형을 스크러빙하고, 오디오 파형을 확대/축소할 수 있습니다.

오디오 파형 보기

소스 모니터에서 오디오 클립을 열면 자동으로 오디오 파형이 나타납니다. 소스 모니터에서 오디오 및 비디오 클립을 열 때도 오디오 파형을 볼 수 있습니다.

오디오 및 비디오 클립에서 오디오 파형을 보려면 모니터의 패널 메뉴에서 [오디오 파형]을 선택합니다.

소스 모니터에서 클립을 열어 여러 오디오 채널을 포함하는 클립의 오디오 파형을 볼 수 있습니다.

소스 모니터에서 오디오 파형 스크러빙

- [소스 모니터]에서 파형의 왼쪽이나 오른쪽으로 드래그합니다.

클릭한 위치에 재생 헤드가 표시되고 좌우로 드래그(스크러빙)하는 속력으로 오디오 클립이 앞으로 또는 뒤로 재생됩니다.

소스 모니터에서 오디오 파형 확대 또는 축소

[소스 모니터]에서 오디오 파형을 확대하면 마커, 시작점 또는 종료 지점의 위치를 더 잘 식별할 수 있습니다.

1. [프로젝트] 패널에서 오디오 클립을 두 번 클릭하여 [소스 모니터]에서 엽니다.
2. 가로로 확대하려면 [소스 모니터]에서 시간 막대 아래에 있는 확대/축소 스크롤 막대의 한쪽 끝을 드래그합니다.
모든 채널의 파형 및 시간 막대가 가로로 확장 또는 축소됩니다.
3. 세로로 확대하려면 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 단일 채널에서 확대하려면 [소스 모니터]의 오른쪽에 있는 데시벨 눈금자 옆에 있는 세로 확대/축소 막대의 한쪽 끝을 드래그합니다.
 - 모든 채널에서 동시에 확대하려면 [소스 모니터]의 오른쪽에 있는 데시벨 눈금자 옆에 있는 세로 확대/축소 막대의 한쪽 끝을 Shift 키를 누른 채 드래그합니다.

하나 또는 모든 채널의 파형 및 데시벨 눈금자가 세로로 확장 또는 축소됩니다.

Apple MacBook Pro 컴퓨터에서는 트랙패드의 두 손가락을 확대/축소 스크롤 막대에서 세로 또는 가로로 움직여 오디오 파형을 확대 및 축소할 수 있습니다. 오디오를 스크롤링하려면 소스 모니터에서 확대/축소 스크롤 막대를 제외한 아무 위치에서나 두 손가락을 세로 또는 가로로 움직입니다.

기본 세로 확대/축소 레벨로 돌아가기

- 세로 확대/축소 막대를 두 번 클릭합니다.

이전 세로 확대/축소 레벨로 돌아가기

- 기본 확대/축소 레벨로 돌아간 후 세로 확대/축소 막대를 두 번 클릭합니다.

 맨 위로

소스 모니터에서 클립을 사용한 작업

[소스 모니터] 패널에는 클립 작업에 사용할 수 있는 여러 유용한 도구와 방법이 있습니다. 이들 도구와 방법을 사용하여 시작 및 종료 지점을 설정, 이동 또는 제거할 수 있을 뿐 아니라 이들 지점에 대한 재생 헤드에 큐를 표시하거나 해당 위치의 프레임을 미리 볼 수 있습니다.

소스 모니터에서 클립 열기

- [소스 모니터]에서 클립을 열려면 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [프로젝트] 패널에서 클립을 두 번 클릭합니다.
 - [타임라인] 패널에서 클립을 두 번 클릭합니다.

소스 모니터에서 최근 클립 열기 및 보기

[소스 모니터]에서는 한 번에 둘 이상의 클립을 불러올 수 있지만 표시는 한 번에 하나만 할 수 있습니다. 최근에 불러온 클립을 [소스 모니터]의 맨 위에 있는 메뉴에서 사용할 수 있습니다.

1. [소스 모니터] 탭에서 아래쪽을 가리키는 삼각형을 클릭하여 탭 메뉴를 엽니다.
2. 표시하려는 클립의 이름을 선택합니다.

참고: [소스 모니터]에서 클립을 선택하고 닫기 위한 키보드 단축키를 할당할 수 있습니다.

소스 모니터에서 시작점 및 종료 지점 설정

- [소스 모니터]에서 시작 지점 또는 종료 지점을 설정하려면 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 시작점을 표시하려면 원하는 프레임까지 재생 헤드를 드래그합니다. 그런 다음 [시작 표시] 단추 를 클릭하거나 I 키를 누릅니다.
 - 종료 지점을 표시하려면 원하는 프레임까지 재생 헤드를 드래그합니다. 그런 다음 [종료 표시] 단추 를 클릭하거나 O 키를 누릅니다.

시작 및 종료 지점을 표시한 후, 클립을 시퀀스로 편집하기 전에 언제든 마음을 바꿀 수 있습니다. 시간 눈금자에서 새 위치로 시작 또는 종료 지점을 드래그합니다. 또는 재생 헤드를 새 프레임으로 드래그하고 [시작 표시] 또는 [종료 표시] 단추를 사용하여 새 시작 또는 종료 지점을 설정할 수 있습니다.

시작점과 종료 지점을 함께 이동

- 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 비디오 또는 오디오 클립의 경우 [소스 모니터] 시간 눈금자에서 시작/종료 그리퍼(시작 점과 종료 지점 사이의 음영 처리된 범위 가운데에 있는 텍스트 영역)를 드래그합니다. 텍스트 영역을 드래그해야 합니다. 그렇지 않으면 재생 헤드에 큐가 지정됩니다.
 - 오디오 클립의 경우 시작/종료 그리퍼를 드래그하거나, 과형 위에 있는 시작점 및 종료 지점 사이에서 회색 영역을 왼쪽 또는 오른쪽으로 드래그할 수 있습니다.

시작점과 종료 지점은 두 지점 사이의 지속 시간을 일정하게 유지하면서 함께 이동합니다.

[프로그램 모니터]나 [타임라인] 패널을 사용하는 시퀀스 시작 및 종료 지점의 경우에도 마찬가지입니다.

소스 모니터에서 편집 지점 조정

클립이 타임라인에 설정된 이후에 시작 및 종료 지점을 조정해야 하는 경우가 있습니다. 타임라인의 클립을 [소스 모니터]에서 열면 [소스 모니터]에서 시작/종료 그리퍼를 드래그하여 시작 및 종료 지점의 새 위치를 설정할 수 있습니다. 이 방법은 타임라인에서 여러 섹션의 클립을 보는 경우에 유용합니다. 사실, 이는 밀기 편집의 한 방식입니다.

참고: 이러한 시작 및 종료 프레임 표시 방법은 시퀀스에서 [소스 모니터]에 연 클립에 대해서만 사용할 수 있습니다.

1. [소스 모니터]에서 시작점 및 종료 지점을 설정합니다.
2. 타임라인으로 클립을 편집합니다.
3. 클립을 두 번 클릭하여 [소스 모니터]에서 불러옵니다.
4. [시작점과 종료 지점을 함께 이동](#) 섹션에서 수행한 것과 동일하게 시작/종료 그리퍼(시작점과 종료 지점 사이의 음영 처리된 범위 가운데에 있는 텍스트 영역)를 드래그합니다.

시작점 또는 종료 지점 큐

[소스 모니터]를 사용하여 클립의 프레임에 큐를 지정하고, [프로그램 모니터]를 사용하여 시퀀스의 현재 프레임에 큐를 지정합니다.

- 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 현재 시간을 시작점으로 큐 지정하려면 [시작점으로 이동] 단추 를 클릭합니다.
 - 현재 시간을 종료 지점으로 큐 지정하려면 [종료 지점으로 이동] 단추 를 클릭합니다.

이전 또는 다음 편집 큐

[다음 편집 지점으로 이동] 명령에 아래쪽 화살표 키를, [이전 편집 지점으로 이동] 명령에 위쪽 화살표 키를 사용할 수 있습니다. 이 명령은 선택 여부와 상관없이 모든 트랙에서 사용할 수 있습니다.

참고: 단추를 사용할 수도 있습니다. 타임라인의 대상 트랙 중 하나에서 다음 편집 지점으로 이동하려면 [다음 편집 지점으로 이동] 단추 를 클릭하고, 대상 트랙 중 하나에서 이전 편집 지점으로 이동하려면 [이전 편집 지점으로 이동] 단추 를 클릭합니다.

[다음 편집 지점으로 이동] 및 [이전 편집 지점으로 이동] 단추는 기본적으로 사용할 수 없지만, 단추 편집기를 사용하여 다른 재생 컨트롤과 함께 배치할 수 있습니다.

소스 클립 시작점 또는 종료 지점 제거

- [프로젝트] 패널에서 클립을 두 번 클릭하여 [소스 모니터]에서 엽니다.

참고: 타임라인 클립 인스턴스는 소스 클립이 아닙니다. 소스 모니터에 불러온 타임라인 클립의 시작점 또는 종료 지점은 제거할 수 없습니다.

- 다음 세 가지 명령에서 선택합니다.
 - 마커 > 시작 지우기
 - 마커 > 종료 지우기
 - 마커 > 시작 및 종료 지우기

참고: [소스 모니터]에서 Alt 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)를 누른 상태로 시작 표시 단추 또는 종료 표시 단추를 클릭하여 시작 또는 종료를 지울 수도 있습니다.

맨 위로

타임라인 트리밍

클립을 빠르게 트리밍하려면 타임라인에서 수행하십시오. 트리밍 도구와 키보드 단축키를 함께 사용하여 편집 지점을 선택하고 조정할 수 있습니다.

편집 지점을 선택하고 마우스, 키보드 단축키 또는 숫자 키패드를 사용해서 조정할 수 있습니다.

비디오: 타임라인에서 트리밍
편집 지점을 동적으로 조정하기 위한 두 가지 효과적인 방법에 대해 알아보십시오. (재생 시간: 9분)

편집 지점 선택

Premiere Pro에서 타임라인 트리밍 방법을 사용하기 전에 타임라인에서 클립의 편집 지점을 먼저 선택하는 것이 중요합니다. 편집 지점은 마우스 또는 키보드 단축키를 사용하여 선택할 수 있습니다.

마우스로 편집 지점 선택

타임라인에서 마우스로 편집 지점을 클릭하여 선택하면 마우스 커서의 위치를 기준으로 현재 활성화된 트림 도구와 보조키를 통해 편집 지점이 선택됩니다.

참고: 마우스 한 번 클릭으로 편집 지점을 선택할 때와 달리, 드래그하여 선택하면 편집 지점이 선택됨과 동시에

트리밍이 수행됩니다.

- 선택 도구: 선택 도구로 편집 지점을 클릭하면 클릭한 편집 지점 위치에 따라 [트리밍 시작] 또는 [트리밍 종료] 편집 지점 선택 도구가 선택됩니다. Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 채 선택 도구로 편집 지점을 클릭하면 커서에 잔물결 편집 또는 롤링 편집 도구가 표시됩니다. 트리밍 시작 또는 트리밍 종료 지점을 이동하는 것을 일반 편집이라고 합니다.
- 잔물결 편집 도구: 잔물결 편집 도구로 편집 지점을 클릭하면 클릭한 편집 지점 위치에 따라 [잔물결 시작] 또는 [잔물결 종료] 편집 지점 선택 도구가 선택됩니다. 잔물결 편집 도구에서 Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 채 편집 지점을 클릭하면 커서에 잔물결 편집 또는 롤링 편집 도구가 표시되고, 클릭한 편집 지점 위치에 따라 [트리밍 종료], [롤링] 또는 [트리밍 시작]을 선택할 수 있습니다.
- 롤링 편집 도구: 롤링 편집 도구로 편집 지점을 클릭하면 편집 지점의 양쪽이 선택됩니다. 롤링 편집 도구에서 Ctrl(Windows) 또는 Command(Mac OS) 보조키를 누르고 있으면 커서에 잔물결 편집 또는 롤링 편집 도구가 표시되고, 클릭한 편집 지점 위치에 따라 [잔물결 종료], [롤링] 또는 [잔물결 시작]을 선택할 수 있습니다.



다양한 편집 유형에 대한 편집 커서

A. 일반 편집 커서 B. 일반 편집 커서 C. 잔물결 편집 커서 D. 잔물결 편집 커서 E. 롤링 편집 커서

참고: 마우스를 사용하는 경우 선택한 편집 지점은 트랙 대상 지정의 영향을 받지 않습니다.

트림 도구와 함께 보조키 사용

- Alt(Windows) 또는 Option(Mac OS) 보조키를 사용하면 표준 방식으로 연결된 클립에서 선택된 다른 트랙의 관련 편집 지점이 재정의되어 오직 클릭한 편집 지점만 선택됩니다. 이 방법은 분할 편집(L컷 또는 J컷)을 설정하는 경우에 유용합니다.
 - Shift 보조키를 사용하면 현재 선택 내용에 다른 편집 지점을 추가하거나 제거할 수 있습니다.
- Alt 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)와 Shift 키를 함께 사용하면 현재 선택 내용에서 연결된 클립 선택을 무시하고 다른 편집 지점을 추가하거나 제거할 수 있습니다.
- 편집 > 환경 설정 > 트림(Windows) 또는 Premiere Pro > 환경 설정 > 트림(Mac OS)을 선택하여 [보조키 없이 선택 도구로 롤링 및 잔물결 트림을 선택할 수 있도록 허용]을 설정합니다. 이를 설정하면 선택 도구를 사용할 때 Ctrl(Windows) 또는 Command(Mac OS) 보조키가 작동하는 방식도 변경됩니다. 환경 설정에서 해당 확인란을 선택하면 보조키의 사용이 반전됩니다.

타임라인 간격 트리밍

클립 사이의 빈 간격에 있는 편집 지점을 선택하고 타임라인 트리밍 명령을 사용할 수 있습니다.

일반 트림: 이 방법은 클립 측 편집 지점에서 반대 방향으로 선택한 명령과 동일한 방식으로 작동합니다. 예를 들어 빈 간격의 오른쪽에서 [트리밍 종료]를 선택하면 인접 클립에서 [트리밍 시작]을 선택하는 것과 동일하게 작동합니다.

롤링 트림: 편집 지점의 한쪽이 빈 간격인 경우 이는 일반 트림과 동일한 방식으로 작동합니다.

잔물결 트림: 간격을 트리밍하면 편집 지점과 모든 뒤에 오는 클립이 이동합니다. 간격을 트리밍하면 인접 클립도 포함되어 다른 위치로 이동하지만 시작점은 동일하게 유지됩니다.

컨텍스트 트리밍 유형 메뉴

편집 지점을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 나타나는 메뉴에서 선택하는 방식으로 편집 지점을 선택하거나 기존 편집 지점의 트림 유형을 변경할 수 있습니다. 이 메뉴에는 다음과 같은 항목이 포함됩니다.

- 잔물결 트림 시작
- 잔물결 트림 종료
- 롤링 편집
- 트리밍 시작
- 트리밍 종료
- 기본 전환 적용

여러 편집 지점 선택

트랙당 둘 이상의 편집 지점을 선택하는 등 여러 편집 지점을 선택할 수 있습니다. 트림 도구와 함께 Shift 키를 사용하면 추가 편집 지점을 선택할 수 있습니다.

또는 마우스로 드래그하여 여러 편집 지점을 선택할 수도 있습니다. 여러 편집 지점을 선택하려면 클립 그룹을 포함하도록 선택 윤곽을 드래그합니다. [잔물결 종료] 트림 유형은 항상 선택되어 있지만 키보드 단축 키(Shift+T(Windows) 또는 Ctrl+T(Mac OS))로 선택하거나 상황에 맞는 메뉴에서 [잔물결 트림 시작]을 선택하여 변경할 수 있습니다.

[잔물결 편집] 도구로 타임라인에서 첫 번째 편집 영역으로 선택 윤곽을 드래그할 수 없지만 [롤링 편집] 도구로는 가능하며 키보드 단축키(Shift+T(Windows) 또는 Ctrl+T(Mac OS))로 트림 기능을 전환할 수 있습니다.

선택 윤곽 상자 안에 모든 편집 지점을 포함하면 트랙당 둘 이상의 편집 지점을 선택할 수 있습니다. Shift 보조키를 사용하면 선택 내용에 다른 편집 지점을 추가하거나 제거할 수 있습니다. 선택 윤곽이 완료되면 프로그램 모니터에서 트림 모드가 자동으로 전환됩니다.

시퀀스의 맨 처음 부분에서 여러 편집 지점을 잔물결 시작 편집 지점으로 선택하려면 [롤링 편집] 도구로 클립 위로 선택 윤곽을 드래그한 다음 Shift+T(Windows) 또는 Ctrl+T(Mac OS)를 눌러 잔물결 시작 편집을 선택하거나 선택을 해제합니다.

클릭한 지점 외에 선택된 다른 편집 지점이 있으면 모든 지점의 유형이 선택한 유형으로 변경됩니다. [기본 전환 적용] 메뉴 항목을 사용하면 현재 선택한 편집 지점 위치 각각에 현재의 기본 비디오 또는 오디오 전환이 적용됩니다.

편집 지점 선택용 키보드 단축키

편집 지점 선택 시 재생 헤드 위치와 트랙 대상을 사용하는 키보드 단축키가 있습니다.

참고: 마우스로 선택하는 것과 달리, 연결된 클립의 편집 지점은 자동으로 선택되지 않고, 연결된 트랙을 대상으로 지정해야 선택됩니다.

가장 가까운 편집 지점 선택 각 트림 유형별로 "가장 근접한 편집 지점을 선택"하는 5가지 단축키를 키보드 단축 키 대화 상자에서 할당할 수 있습니다.

- 가장 근접한 편집 지점을 잔물결 시작점으로 선택
- 가장 근접한 편집 지점을 잔물결 종료 지점으로 선택
- 가장 근접한 편집 지점을 트리밍 시작점으로 선택
- 가장 근접한 편집 지점을 트리밍 종료 지점으로 선택
- 가장 근접한 편집 지점을 롤링으로 선택

재생 헤드가 아직 편집 지점에 있지 않은 경우 가장 가까운 편집 지점으로 재생 헤드가 앞으로 또는 뒤로 이동합니다. 그런 다음 모든 대상 트랙의 재생 헤드에 있는 편집 지점은 특정 단축키의 트림 유형으로 현재 선택한 편집 지점에 추가됩니다. 이를 단축키를 사용하기 전에 [모두 선택 해제] 메뉴 항목을 사용하여 편집 지점의 선택을 해제하면 선택을 새로 시작할 수 있습니다.

다음 편집 지점으로 이동 및 이전 편집 지점으로 이동 이 단축키를 사용하면 재생 헤드가 대상 트랙에서 가장 가까운 다음 또는 이전 편집 지점으로 이동합니다. 이전 선택과 동일한 트리밍 유형을 사용하여, 대상 트랙의 재생 헤드에서 편집 지점 선택 내용이 유지됩니다. 현재 선택한 편집 지점이 없으면 이 단축키는 재생 헤드만 이동합니다.

트림 모드에서는 트림 모드를 벗어나지 않고 편집 지점을 선택한 상태로 유지하면서 동일한 단축키를 사용하여 다음 및 이전 편집 지점으로 이동할 수 있습니다.

트랙의 다음 편집 지점으로 이동 및 트랙의 이전 편집 지점으로 이동 이 단축키를 사용하면 재생 헤드가 선택된 다른 편집 지점으로 이동합니다. 단, 모든 트랙이 고려되지 않고 오직 대상 트랙의 편집 지점만 고려됩니다. 재생 헤드는 이동하지만 편집 지점은 이동하지 않습니다. 이 단축키 모드를 사용하면 트림 모드가 종료됩니다.

트리밍 유형 전환 현재 선택한 편집 지점에서 트림 유형 간을 순환합니다. 키보드 단축키 Shift+T(Windows) 또는 Ctrl+T(Mac OS)를 사용하면 잔물결 종료, 잔물결 시작, 트리밍 종료, 트리밍 시작, 롤링 순으로 순환됩니다. 트림 유형은 현재 트림 유형에서 다음 유형으로 순서대로 변경되고 [롤링]에 도달하면 [잔물결 종료]로 되돌아 갑니다.

타임라인 트리밍 수행

타임라인에서 트리밍은 세 가지 방식으로 수행할 수 있습니다.

- 편집 지점은 마우스를 사용하여 새 시간 지점으로 드래그할 수 있습니다.
- 키보드 단축키를 사용하여 하나 이상의 프레임만큼 선택한 모든 편집 지점을 오른쪽 또는 왼쪽으로 트리밍할 수 있습니다.
- 숫자 키패드와 "+" 및 "-", Enter 키를 사용하여 프레임 수를 입력하면 선택한 모든 편집 지점을 앞으로 또는 뒤로 트리밍할 수 있습니다.

숫자 키패드를 사용하여 트림할 프레임 수를 입력할 경우 양수를 입력할 때 "+" 기호를 넣을 필요가 없습니다.

키보드 단축키와 +/- 키패드 항목을 트림 모드의 [프로그램 모니터]에서 사용할 수 있습니다. 또한 여러 단축과 다른 사용자 인터페이스 요소도 있습니다. 예를 들어 트림 모드에서 트림을 수행하는 동안 [프로그램 모니터]에서 비디오 디스플레이를 사용할 수 있습니다. [트림 모드에서 작업](#)을 참조하십시오.

동일한 트랙의 다른 클립이 나타나면 클립을 더 이상 트리밍할 수 없으며 클립의 미디어 지속 시간을 초과하여 트리밍할 수도 없습니다. 여러 트랙을 트리밍하는 경우 동일한 트랙의 다른 클립이 나타날 때까지만 트리밍할 수 있으며 그룹에서 가장 짧은 클립의 지속 시간까지만 트리밍할 수 있습니다.

잔물결 트림을 수행하는 경우 다른 트랙의 클립과 동기화되지 않습니다. 잔물결 트림을 수행하는 동안 이동할 트랙을 제한하려면 [동기화 잠금 전환] 또는 [트랙 잠금 켜기/끄기]를 사용합니다. '동기화 안 됩' 표시기가 클립의 헤드만 아니라 타임라인에서 클립의 눈에 띄는 부분에 나타납니다. 따라서 확대 또는 스크롤로 인해 헤드가 보이지 않더라도 클립이 연결된 부분과 동기화되지 않았다는 것을 계속 확인할 수 있습니다.

마우스로 드래그하여 트리밍

하나 이상의 편집 지점을 선택한 후 타임라인에서 해당 편집 지점을 간단히 드래그하여 트리밍을 수행할 수 있

습니다. 드래그 시작 시 클릭한 편집 지점에 기반하여 드래그하는 동안 커서가 적합한 트리밍 유형으로 변경됩니다.

타임라인에서 마우스로 편집 지점을 드래그하면 [스냅] 단추가 켜진 경우 트림은 다른 편집 지점, 마커, 재생 헤드로 스냅합니다. 드래그하는 동안 사용할 수 있는 스냅 켜기/끄기 키보드 단축키가 있습니다.

키보드 단축키로 트리밍

다음 키보드 단축키를 사용하면 선택한 활성 편집 지점이 있는 경우마다 트림 모드가 아닌 상태라도 트리밍을 수행할 수 있습니다. 전체 분량이 트림되지 않으면 허용 가능한 양이 사용된 것이며, 미디어 지속 시간에 의해 트림이 차단 또는 제한되었다는 도구 설명이 나타납니다.

뒤로 트리밍 및 앞으로 트리밍 이 단축키를 사용하면 지정한 방향으로 한 프레임만큼 편집 지점이 이동합니다. 뒤로는 왼쪽을 의미하고 앞으로는 오른쪽을 의미합니다.

뒤로 많이 트리밍 및 앞으로 많이 트리밍 이 단축키는 다섯 프레임만큼 편집 지점을 이동하거나, [복수 트림 오프셋] 환경 설정에서 설정한 프레임 수만큼 이동합니다. 복수 트림 오프셋을 변경하려면 편집 > 환경 설정 > 트림(Windows) 또는 Premiere Pro > 환경 설정 > 트림(Mac OS)을 선택한 다음 복수 트림 오프셋에 해당하는 새 프레임 수를 입력합니다.

선택한 편집물을 재생 헤드로 확장 이 단축키는 롤링 편집과 유사하게 재생 헤드와 가장 가까운 편집 지점을 재생 헤드 위치로 이동합니다.

참고: 기존 [이전 편집을 재생 헤드로 확장] 및 [다음 편집을 재생 헤드로 확장]은 선택한 활성 편집 지점이 없어도 대상 트랙의 클립에서 작동하므로 계속해서 사용할 수 있습니다.

이전 편집 지점에서 재생 헤드까지 잔물결 트림 및 다음 편집 지점에서 재생 헤드까지 잔물결 트림 이전 또는 다음 편집 지점을 재생 헤드로 잔물결 트림합니다. 재생 헤드 편집 지점에 잔물결 트림을 수행하기 위해 편집 지점을 선택할 필요는 없습니다. 추출 명령과 마찬가지로, 재생 헤드 편집에 대한 잔물결 트림은 동기화가 잠기거나 잠기지 않은 다른 트랙의 클립에 영향을 미치지 않지만 다른 트랙에는 모두 잔물결이 삭제된 영역이 포함됩니다. 시퀀스 시작 및 종료 지점은 영향을 받지 않습니다.

참고: 클립의 시작 또는 종료 위치에서 재생 헤드에 잔물결 트림을 적용하는 것을 편집 용어로 "톱앤테일(Top and Tail)"이라고도 합니다.

숫자 키패드 입력 항목으로 트리밍

현재 선택된 편집 지점이 있는 경우 트림 모드가 아니라도 숫자 키패드를 사용하여 숫자 오프셋 값을 지정할 수 있습니다. 타임라인이 활성 상태이면 왼쪽의 현재 시간 코드 표시기가 텍스트 상자로 변해, 숫자 키패드로 입력한 숫자가 표시됩니다. "+" 키는 트림을 앞으로 이동하며 이는 시간이 증가하는 오른쪽 방향을 나타냅니다. "+" 키 없이 숫자만 입력해도 됩니다. "-" 키는 트림을 뒤로 이동하며 이는 시간이 감소하는 왼쪽 방향을 나타냅니다. 숫자 오프셋은 일반적으로 작은 수의 프레임이므로 1에서 99까지의 숫자가 프레임으로 처리됩니다. 시간 코드를 지정하려면 숫자 키패드의 마침표 ":"를 사용하여 시간 코드 항목의 분:초:프레임을 구분하면 됩니다. 현재 선택한 편집 지점을 모두 사용하여 트리밍을 수행하려면 숫자 키패드의 Enter 키를 누릅니다.

[프로그램 모니터]가 트림 모드이고 활성 상태인 경우 숫자 키패드를 사용하여 트리밍을 수행할 수도 있습니다.

선택 도구로 트리밍

[타임라인] 패널에서 선택 도구로 편집 지점을 드래그하여 클립의 시작점 및 종료 지점을 변경할 수 있습니다. 드래그하는 동안 현재 시작점 또는 종료 지점이 [프로그램 모니터]에 표시됩니다. 도구 설명에 트리밍 중인 프레임 수가 표시됩니다. 가장자리를 시퀀스 시작 부분 쪽으로 드래그하면 음수 값이 표시되고, 가장자리를 시퀀스 끝 부분으로 드래그하면 양수 값이 표시됩니다. 소스 푸터지의 원래 시작점 및 종료 지점을 지나서 트리밍할 수는 없습니다.

- [선택] 도구 를 클릭하고 다음 중 하나를 수행합니다.

- 시작점을 편집하려면 [시작점 트림] 아이콘  표시될 때 클립의 왼쪽 가장자리를 드래그합니다.
- 종료 지점을 편집하려면 [종료 지점 트림] 아이콘  표시될 때 클립의 오른쪽 가장자리를 드래그합니다.
- 이 방법으로 트리밍하면 단일 클립의 편집 지점만 영향받고 인접 클립은 영향받지 않습니다. 선택 도구를 사용하여 트리밍하면 타임라인에서 간격이 남습니다. 여러 편집 지점을 한 번에 트리밍하거나 인접 클립을 이동하려면 [타임라인에서 잔물결 및 롤링 편집 만들기 및 밀어넣기 및 밀기 편집 만들기](#)를 참조하십시오.

선택 도구를 사용하여 Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누르면 잔물결 편집 도구로 전환할 수 있습니다.

참고: 연결된 클립의 한 트랙만 트리밍하려면 Alt 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)를 누른 상태로 트리밍 아이콘을 클릭합니다. 트리밍이 시작된 후에는 Alt 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)를 누르고 있지 않아도 됩니다.

재생 헤드로 트리밍

재생 헤드의 위치로 시퀀스의 클립을 트리밍할 수 있습니다. 하지만 이를 수행하려면 먼저 다음 키보드 단축키를 설정해야 합니다.

- 시작점을 재생 헤드로 트리밍
- 종료 지점을 재생 헤드로 트리밍
- 가장 근접한 편집 지점을 트리밍 시작점으로 선택
- 가장 근접한 편집 지점을 트리밍 종료 지점으로 선택

트리밍에 대한 키보드 명령을 설정하려면 키보드 단축키 사용자 정의 또는 불러오기를 참조하십시오.

 맨 위로

타임라인에서 잔물결 및 롤링 편집 만들기

Premiere Pro에서는 트림 모드 또는 트림 모니터를 사용하여 타임라인의 트랙에서 직접 잔물결 또는 롤링 편집을 수행할 수 있습니다.

잔물결 및 롤링 편집 정보

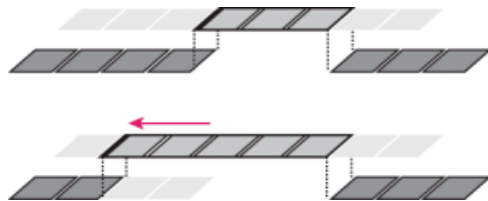
두 클립 사이의 컷 또는 편집 지점을 조정하려는 경우에는 잔물결 편집 및 롤링 편집이라는 단순 트리밍의 변형을 사용합니다. 이런 특수 도구를 사용하여 일반적인 방법으로는 여러 단계를 수행해야 하는 조정 작업을 한 번의 작업으로 완료합니다. 트림 도구로 잔물결 및 롤링 편집을 수행하면 영향받는 프레임이 [프로그램 모니터]에 나란히 표시됩니다. 잔물결 및 롤링 편집에 키보드 단축키를 사용할 수 있습니다. 또한 잔물결 편집 또는 롤링 편집 도구로 편집 지점을 클릭하면 편집 지점이 선택됩니다.



롤링 편집 중의 프로그램 모니터 및 타임라인

롤링 편집

롤링 편집을 수행하면 인접한 종료 지점 및 시작점이 같은 프레임 수로 동시에 트리밍됩니다. 이 작업을 수행하면 클립 간의 편집 지점이 효율적으로 이동되므로 다른 클립의 시간상 위치가 보존되고 전체 시퀀스 지속 시간이 유지됩니다. 롤링 편집 수행을 시작할 때 Alt 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)를 누르면 오디오 및 비디오 연결이 재정의되므로 [분할 편집\(L컷 또는 J컷\)](#)을 만들 수 있습니다.



이 롤링 편집에서 편집 지점은 시간상 앞으로 이동되므로, 이전 클립이 짧아지고 다음 클립은 길어져 프로그램 지속 시간은 그대로 유지됩니다.

잔물결 편집

잔물결 편집을 수행하면 클립이 트리밍되고 트랙의 후속 클립이 트리밍 한 만큼 이동합니다. 잔물결 편집을 통해 클립의 길이를 줄이면 컷 뒤의 모든 클립이 시간상 앞으로 이동하고, 반대로 클립을 확장하면 컷 뒤의 모든 클립이 시간상 뒤로 이동합니다. 잔물결 편집을 수행할 때 컷 한 쪽에 있는 빈 공간은 클립으로 간주되어 클립과 마찬가지로 시간 이동하게 됩니다. 잔물결 편집을 시작할 때 Alt 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)를 누르면 비디오와 오디오 사이의 연결이 무시됩니다.

롤링 편집 도구를 사용하여 롤링 편집하기

- [롤링 편집] 도구 를 선택합니다.
- [타임라인] 패널에서 변경할 클립의 가장자리를 왼쪽이나 오른쪽으로 드래그합니다. 그러면 클립에 추가된 것과 같은 수의 프레임이 인접 클립에서 트리밍됩니다. Alt 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)를 누른 상태로 드래그하면 연결된 클립의 비디오 또는 오디오 부분에만 영향을 줍니다.

재생 헤드로 롤링 편집하기(편집 확장)

시퀀스의 간격을 그대로 유지한 채로 시퀀스에서 클립의 시작점이나 종료 지점을 재생 헤드로 이동할 수 있습니다. 이 편집 유형을 편집을 확장하거나 편집 확장 명령을 사용한다고 하는 경우도 있습니다.

재생 헤드로 롤링(확장) 편집하기

다음을 수행하십시오.

1. 트랙 헤더를 클릭하여 트리밍할 클립이 포함된 트랙을 대상으로 지정합니다.
2. 시퀀스에서 클립의 시작점이나 종료 지점을 확장하려는 위치로 재생 헤드를 드래그합니다.
3. 롤링 편집 도구를 클릭한 다음 편집 지점을 선택합니다.
4. 시퀀스 > 선택한 편집물을 재생 헤드로 확장을 선택하거나 E 키를 누릅니다.

참고: 미디어가 부족해 재생 헤드까지 확장할 수 없는 경우 Premiere Pro에서는 클립을 사용 가능한 미디어의 끝까지 확장합니다.

잔물결 편집 도구를 사용하여 잔물결 편집하기

1. [잔물결 편집] 도구 를 선택합니다.
2. [타임라인] 패널에서 변경할 클립의 시작점 또는 종료 지점 위에 포인터를 놓고 [시작점 잔물결 트림] 아이콘  또는 [종료 지점 잔물결 트림] 아이콘 이 나타나면 원쪽이나 오른쪽으로 드래그합니다. 그러면 트랙의 후속 클립이 편집을 보정하기 위해 시간상으로 이동하게 되지만 클립의 지속 시간은 변경되지 않습니다. Alt 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)를 누른 상태로 드래그하면 연결된 클립의 비디오 또는 오디오 부분에만 영향을 줍니다.

선택 도구를 사용하는 경우에는 Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 눌러 시작점 트림 또는 종료 지점 트림 아이콘을 잔물결 편집 아이콘으로 전환할 수 있습니다. 선택 도구로 복귀하려면 Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 놓으면 됩니다.

맨 위로 

밀어넣기 및 밀기 편집 만들기

잔물결 편집 및 롤링 편집을 통해 두 클립 간의 컷을 조정할 수 있는 것과 마찬가지로, 밀어넣기 및 밀기 편집은 순차적인 세 클립에서 두 컷을 조정하려는 경우에 유용합니다. 밀어넣기 또는 밀기 도구를 사용할 때 [프로그램 모니터]에는 편집에 포함되는 네 개의 프레임이 나란히 표시됩니다(오디오만 편집할 때는 제외).

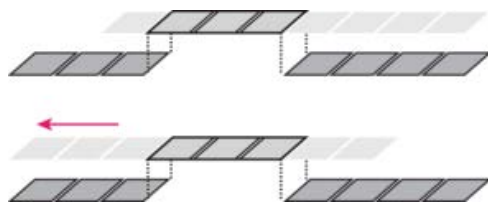


밀기 편집 중의 프로그램 모니터 및 타임라인

밀어넣기 및 밀기 도구는 보통 인접하는 세 클립의 가운데에 표시되지만, 클립 한쪽에만 다른 클립이 인접해 있고 반대쪽은 공백인 경우에도 각 도구는 정상적으로 작동합니다.

밀어넣기 편집하기

밀어넣기 편집을 수행하면 단일 작업을 수행할 때와 같은 프레임 수만큼 클립의 시작점 및 종료 지점이 앞이나 뒤로 이동합니다. 밀어넣기 도구를 사용하여 드래그하면 클립의 지속 시간을 변경하거나 인접 클립에 영향을 주지 않고 클립의 시작 프레임 및 종료 프레임을 변경할 수 있습니다.



이 밀어넣기 편집에서 클립을 왼쪽으로 드래그하면 소스의 시작 지점 및 종료 지점이 시간상 뒤로 이동합니다.

1. [밀어넣기] 도구 를 선택합니다.
2. 조정할 클립 위에 포인터를 놓은 후에 시작점 및 종료 지점을 클립의 이후 시점으로 이동하려면 왼쪽으로 드래그하고, 이전 시점으로 이동하려면 오른쪽으로 드래그합니다.

그리면 클립의 소스 시작점 및 종료 지점이 업데이트되며 결과가 [프로그램 모니터]에 표시되고, 클립 및 시퀀스 지속 시간은 그대로 유지됩니다.

키보드 단축키로 클립 밀어넣기

키보드 단축키를 사용하여 타임라인에서 클립을 밀어 넣을 수 있습니다. 키보드 단축키를 사용하여 클립을 밀어 넣으려면 클립을 하나 또는 여러 개 선택하고 다음을 수행하십시오.

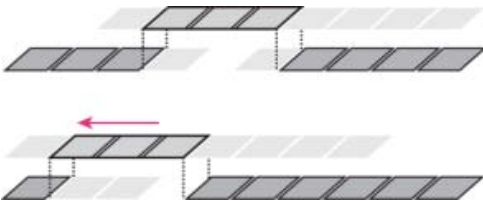
- 선택한 클립을 왼쪽으로 다섯 프레임 밀어 넣으려면
 - Ctrl+Alt+Shift+왼쪽 화살표를 누릅니다(Windows).
 - Option+Shift+Command+왼쪽 화살표를 누릅니다(Mac OS).
- 선택한 클립을 왼쪽으로 한 프레임 밀어 넣으려면
 - Alt+Shift+왼쪽 화살표를 누릅니다(Windows).
 - Option+Command+왼쪽 화살표를 누릅니다(Mac OS).
- 선택한 클립을 오른쪽으로 다섯 프레임 밀어 넣으려면
 - Ctrl+Alt+Shift+오른쪽 화살표를 누릅니다(Windows).
 - Option+Shift+Command+오른쪽 화살표를 누릅니다(Mac OS).
- 선택한 클립을 오른쪽으로 한 프레임 밀어 넣으려면
 - Alt+Shift+오른쪽 화살표를 누릅니다(Windows).
 - Option+Command+오른쪽 화살표를 누릅니다(Mac OS).

키보드 단축키를 사용한 클립 밀어넣기에 대한 자세한 내용은 [videobrain](#)에서 Todd Kopriva가 제작한 [2이 비디오](#)를 참조하십시오.

키보드 단축키를 사용하여 밀어넣기 편집을 수행할 경우 밀어넣는 클립에 재생 헤드가 놓이도록 하여 수행되는 밀어넣기 편집을 확인하는 것이 도움이 됩니다. 이 방법을 사용하여 오디오 큐에 비디오 동작을 맞출 수 있습니다.

밀기 편집하기

밀기 편집을 수행하면 클립 시간이 이동하는 동시에 해당 이동을 보정하기 위해 인접 클립이 트리밍됩니다. 밀기 도구를 사용하여 클립을 왼쪽이나 오른쪽으로 드래그하면 이전 클립의 종료 지점과 다음 클립의 시작점을 클립을 이동한 프레임 수만큼 트리밍됩니다. 그러므로 클립의 시작점 및 종료 지점은 변경되지 않으며 따라서 지속 시간도 변경되지 않습니다.



이 밀기 편집에서 시퀀스의 이전 시점에서 시작하도록 클립을 왼쪽으로 드래그하면 이전 클립은 짧아지고 다음 클립은 길어집니다.

1. [밀기] 도구 를 선택합니다.
2. 조정할 클립에 포인터를 놓은 후에 이전 클립의 종료 지점과 다음 클립의 시작점을 이전 시간으로 이동하려면 왼쪽으로 드래그하고, 이후 시간으로 이동하려면 오른쪽으로 드래그합니다.

마우스 단추를 놓으면 인접한 클립의 시작점 및 종료 지점이 업데이트되며 결과가 [프로그램 모니터]에 표시되고, 클립 및 시퀀스 속 시간은 그대로 유지됩니다. 이때 이동한 클립에서 변경되는 것은 시퀀스 내의 위치뿐입니다.

키보드 단축키로 클립 밀기

키보드 단축키를 사용하여 타임라인에서 클립을 밀 수 있습니다. 키보드 단축키를 사용하여 클립을 밀려면 클립을 하나 또는 여러 개 선택하고 다음을 수행하십시오.

- 선택한 클립을 왼쪽으로 다섯 프레임 밀려면
 - Alt+Shift+,를 누릅니다(Windows).
 - Option+Shift+,를 누릅니다(Mac OS).
- 선택한 클립을 왼쪽으로 한 프레임 밀려면
 - Alt+,를 누릅니다(Windows).
 - Option+,를 누릅니다(Mac OS).
- 선택한 클립을 오른쪽으로 다섯 프레임 밀려면
 - Alt+Shift+.를 누릅니다(Windows).
 - Option+Shift+.를 누릅니다 (Mac OS).
- 선택한 클립을 오른쪽으로 한 프레임 밀려면
 - Alt+.를 누릅니다. (Windows)
 - Option+.를 누릅니다 (Mac OS).

키보드 단축키를 사용한 클립 밀기에 대한 자세한 내용은 [videobrain](#)에서 Todd Kopriva가 제작한 [20이 비디오](#)를 참조하십시오.

클립 이동

한 번에 한 프레임씩 또는 큰 프레임 오프셋만큼 타임라인에서 앞으로 또는 뒤로 클립을 이동할 수 있습니다. 이 명령을 '이동'이라고 합니다. 하나 또는 여러 개의 클립을 이동하면 타임라인에서 앞으로 또는 뒤로 이동됩니다. 클립을 이동하다가 다른 클립을 만나면 덮어씁니다.

클립을 이동하려면 클립을 선택하고 다음을 수행하십시오.

- 선택한 클립을 왼쪽으로 다섯 프레임 이동하려면
 - Alt+Shift+왼쪽 화살표를 누릅니다(Windows).
 - Command+Shift+왼쪽 화살표를 누릅니다(Mac OS).
- 선택한 클립을 왼쪽으로 한 프레임 이동하려면
 - Alt+왼쪽 화살표를 누릅니다(Windows).
 - Command+왼쪽 화살표를 누릅니다(Mac OS).

- 클립을 오른쪽으로 다섯 프레임 이동하려면
 - Alt+Shift+오른쪽 화살표를 누릅니다(Windows).
 - Command+Shift+오른쪽 화살표를 누릅니다(Mac OS).
- 선택한 클립을 오른쪽으로 한 프레임 이동하려면
 - Alt+오른쪽 화살표를 누릅니다(Windows).
 - Command+오른쪽 화살표를 누릅니다(Mac OS).

키보드 단축키를 사용한 클립 이동에 대한 자세한 내용은 videobrain에서 Todd Kopriva가 제작한 [2이 비디오](#)를 참조하십시오.

분할 편집하기

시퀀스에서 인접한 클립의 오디오와 비디오 연결을 해제한 다음 비디오와 별개로 오디오를 트리밍하면 서로 다른 부분의 비디오와 오디오를 중첩할 수 있는 분할 편집을 생성할 수 있습니다. 일반적으로 롤링 편집(또는 편집 확장)이 이 작업에 사용됩니다.

롤링 편집을 수행하는 동안 Alt 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)를 누르면 오디오와 비디오의 연결이 일시적으로 끊어져 [분할 편집](#)(L컷 또는 J컷)을 더 쉽게 만들 수 있습니다.

 맨 위로

트림 모드에서 작업

트림 모드는 [프로그램 모니터]가 특수 트림 모드 구성에 있는 상태를 나타냅니다. 특정 키보드 단축키, 단추 클릭 및 J-K-L 재생을 통해 잔물결, 롤링 편집 등과 같은 트림 작업을 수행할 수 있습니다. 이러한 동작이 모두 동적 트리밍에 속합니다. 타임라인 트리밍은 많은 용도로 사용되며, 동적 트리밍이 가능하지만 편집 내용을 미세 조정하는 데는 트림 모드가 권장됩니다. 트림 모드에서 작업하는 동안 편집한 내용이 동적 방식으로 반복 재생될 때까지 편집 지점에서 프레임을 추가 또는 제거하여 트리밍합니다.

참고: 편집을 미세 조정하기 위해 트림 모드에서 재생 루프를 실행할 필요는 없습니다. 일부 편집자는 재생을 일시 중지한 다음 단추를 클릭하고(또는 J-K-L 키보드 단축키 사용) 반복을 다시 시작하는 방식을 선호합니다.

편집자는 대화를 세부 조정하거나, 추적 장면을 쫓아가거나, 분할 편집을 만드는 등의 작업을 수행할 때 트림 모드를 사용합니다.

트림 모드 인터페이스

트림 모드인 경우 [프로그램 모니터]의 일부 단추와 사용자 인터페이스가 자동으로 전환되어 단순화된 바둑판식 디스플레이가 표시됩니다. 트림 모드를 종료하면 [프로그램 모니터]의 표준 구성으로 되돌아 갑니다.

[프로그램 모니터] 내에서 바둑판식 구성으로 비디오가 재생되고, 단일 비디오 보기 내에 오른쪽과 왼쪽을 모두 포함하도록 일시적으로 확장됩니다. 트림 단추와 이동 카운터가 비디오 바로 아래에 배치됩니다. 시퀀스의 비디오 트랙이 모두 혼합되므로 재생하는 동안 오디오는 모든 시퀀스의 오디오 트랙이 혼합되어 들립니다. 재생하는 동안 타임라인에서 재생 헤드가 반복하므로 재생되는 시간 범위를 볼 수 있습니다.



A. 나가는 편집 지점 **B.** Outshift 카운터 **C.** 뒤로 많이 트리밍 **D.** 뒤로 트리밍 **E.** 기본 전환 추가 **F.** 앞으로 트리밍 **G.** 앞으로 많이 트리밍 **H.** Inshift 카운터 **I.** 트림 유형 표시기 **J.** 들어오는 편집 지점

트림 모드 시작

트림 모드를 시작하기 전에 타임라인에서 트림 도구를 사용하여 하나 이상의 편집 지점을 선택하는 것이 좋습니다. 이와 같이 선택된 편집은 트림 모드를 시작해도 영향을 받지 않습니다. 또한 미리 편집 내용을 선택하지 않고 트림 모드를 시작할 수도 있습니다.

트림 모드를 시작하려면 다음 중 하나를 수행합니다.

- 시퀀스 > 편집물 트림을 선택합니다(또는 T 키를 누릅니다).

현재 선택된 편집 지점이 있으면 재생 헤드가 가장 가깝게 선택된 편집 지점으로 이동합니다. 선택된 편집 지점이 없으면 재생 헤드는 대상 트랙의 편집 지점 중 가장 가까운 편집 지점으로 자동 이동합니다. 대상 트랙의 편집 지점은 현재 활성화된 도구와 상관없이 롤링 편집에 설정된 트림 유형으로 선택됩니다. [프로그램 모니터]가 이미 트림 모드에 있는 경우 T 키를 눌러 트림 모드를 전환합니다.

- 타임라인에서 선택 도구, 잔물결 편집 도구 또는 롤링 편집 도구로 편집 지점을 두 번 클릭합니다.
- Shift 키를 눌러 선택하거나 잔물결 편집 도구 또는 롤링 편집 도구를 사용하여 둘 이상의 편집 지점을 선택 유크으로 드래그합니다. 그러면 재생 헤드는 선택된 편집 지점 중 가장 가까운 지점으로 이동하고 [프로그램 모니터]의 트림 모드는 해당 도구의 트림 유형으로 설정됩니다.

이제 트림 모드에서 클립을 트리밍할 수 있습니다. 트리밍을 시작하려면 [트림 검토](#)를 참조하십시오.

이미 선택된 편집 지점을 두 번 클릭하는 경우 처음 편집 지점을 선택할 때 사용한 것과 동일한 도구와 보조 키를 사용해야 합니다. 표준 선택 규칙에 따라 첫 번째 클릭 시 편집 지점이 다시 선택됩니다. [프로그램 모니터]가 자동으로 트림 모드로 나타납니다.

타임라인에서 트림 모드를 유지한 상태로 동일한 시퀀스 내의 편집 지점을 추가로 선택할 수 있습니다. 또한 타임라인에서 트림 모드를 유지한 상태로 확대/축소, 스크롤링, 트랙 높이 등을 변경할 수 있습니다. 이미 트림 모드에 있는 경우 [다음 편집 지점으로 이동] 또는 [이전 편집 지점으로 이동]에 대한 키보드 단축키를 사용하여 트림 모드를 유지한 상태로 새 편집 지점을 선택합니다. 트림 모드가 아닌 경우 이를 단축키를 사용하면 편집 지점이 아닌 재생 헤드가 이동합니다.

트림 모드를 종료하려면 [트림 모드 종료](#)를 참조하십시오.

트림 검토

편집 지점 선택이 활성화된 상태에서 현재 적용된 트림을 검토하려면 트림 모드에 있는 경우 [재생] 단추 또는 스페이스바를 누릅니다. 현재 선택한 편집 지점에서 재생이 반복됩니다. 첫 번째 편집 지점 앞에 지정된 사전 롤링 시간에서 재생이 시작되고 마지막 편집 지점 뒤에 지정된 사후 롤링 시간에서 재생이 끝납니다. 사전 롤링 및 사후 롤링 설정은 편집 > 환경 설정 > 재생(Windows) 또는 Premiere Pro > 환경 설정 > 재생(Mac OS)에서 지정됩니다.

재생을 중지하려면 [재생] 단추나 키보드 단축키를 다시 누릅니다. 중지할 때마다 재생 헤드는 선택한 편집 지점 중 가장 가까운 지점으로 이동합니다.

J-K-L 동적 트림

트림 모드에서 세 개의 셔틀 키보드 단축키(J-K-L)를 사용하여 클립을 재생하고, 재생을 중지하는 경우 재생 헤드의 위치에 기반하여 트림을 수행할 수 있습니다. 셔틀용 키보드 단축키를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [J, K 및 L 키를 사용하여 비디오 셔틀](#)을 참조하십시오.

재생 헤드의 편집 지점 유형을 사용하여 어느 쪽이 재생되어야 하는지가 결정됩니다. [잔물결 종료] 또는 [트리밍 종료]의 경우 왼쪽 보기가 재생되고, [잔물결 시작] 또는 [트리밍 시작]의 경우 오른쪽 보기가 재생됩니다. 롤링

편집의 경우 양쪽이 모두 재생됩니다.

헤드 또는 테일이 없는 경우 트림의 미디어 제한에 도달하면 재생이 일시 정지하지만 트림은 [셔틀 정지] 단축키로 재생을 명시적으로 중지할 때까지 수행되지 않습니다. 이 방법을 사용하면 트림할 정확한 프레임을 찾을 때 까지 반대 방향으로 셔틀하거나 한 단계씩 재생하거나 뒤로 재생할 수 있습니다.

J-K-L 단축키를 사용하여 푸티지의 프레임을 한 번에 하나씩 동적으로 트리밍할 수 있습니다. 먼저, 편집 지점을 선택하고 K 키를 누른 다음 J 또는 L 키를 누릅니다.

트림 모드에서 트림 세부 조정

[재생]을 사용하여 트림 모드에서 재생하는 동안 단축 또는 키보드 단축키를 사용하여 선택한 편집 지점을 세부적으로 조정할 수 있습니다. [재생]은 루프에서 시작합니다. 루프에 따라 푸티지가 재생될 때마다 단축을 클릭하거나 단축키를 눌러 트리밍을 수정할 수 있습니다. 트림할 때마다 해당 사항이 시퀀스에 즉각 적용됩니다. 타임 라인에서 편집물을 업데이트하는 경우에는 변경 결과가 다음 루프의 [프로그램 모니터]에만 나타납니다. 트림 내용에 만족할 때까지 편집을 계속 조정하고 검토할 수 있습니다.

[다음 편집 지점으로 이동] 또는 [이전 편집 지점으로 이동] 단축키(위쪽 화살표 및 아래쪽 화살표 키)를 사용하여 다음 편집 지점으로 트리밍을 이동하거나, 트리밍을 완료했으면 재생을 중지합니다.

다음과 같은 방법으로 트림을 세부 조정할 수 있습니다.

- [앞으로 트리밍] 및 [뒤로 트리밍] 단축을 사용하여 한 번에 한 프레임씩 트리밍합니다. 한 번에 한 프레임씩 앞으로 트리밍 및 뒤로 트리밍하기 위한 키보드 단축기는 다음과 같습니다.
 - 뒤로 트리밍하려면 Ctrl+왼쪽 화살표를 누릅니다. 앞으로 트리밍하려면 Ctrl+오른쪽 화살표를 누릅니다(Windows).
 - 뒤로 트리밍하려면 Option+왼쪽 화살표를 누릅니다. 앞으로 트리밍하려면 Option+오른쪽 화살표를 누릅니다(Mac OS).
- [앞으로 많이 트리밍] 및 [뒤로 많이 트리밍] 단축을 사용하여 한 번에 여러 프레임씩 트리밍합니다. 한 번에 여러 프레임씩 앞으로 트리밍 및 뒤로 트리밍하기 위한 키보드 단축기는 다음과 같습니다.
 - 뒤로 트리밍하려면 Ctrl+Shift+왼쪽 화살표를 누릅니다. 앞으로 트리밍하려면 Ctrl+Shift+오른쪽 화살표를 누릅니다(Windows).
 - 뒤로 트리밍하려면 Option+Shift+왼쪽 화살표를 누릅니다. 앞으로 트리밍하려면 Option+Shift+오른쪽 화살표를 누릅니다(Mac OS).
- 숫자 키패드의 "+" 또는 "-" 오프셋 입력 항목을 사용하여 지정한 숫자 오프셋만큼 트리밍합니다.
- [선택 영역에 기본 전환 적용] 단축을 사용하여 기본 오디오와 비디오 전환을 편집 지점에 추가합니다.
- 편집 > 실행 취소 및 다시 실행 메뉴 명령 또는 단축키를 사용하여 재생하는 동안 트리밍을 변경할 수 있습니다.

일반적인 편집 작업 과정에서는 먼저 삽입 및 덮어쓰기 편집을 사용하여 시퀀스를 취합합니다. 그런 다음 단축키를 사용하여 트림 모드의 한 편집 지점에서 다음 편집 지점으로 이동하는 방식으로 트리밍을 세부 조정합니다.

트림 모드의 트림 도구

트림 모드 인터페이스 내에서, 그리고 재생이 일시 중지되었을 때 [선택] 도구를 비롯한 원하는 트림 도구를 사용하여 트리밍 할 클립을 포함하도록 드래그합니다. 한 클립 위로 드래그하면 잔물결 트림이 수행되고, 두 클립 사이를 드래그하면 롤링 트림이 수행됩니다. 나가는 클립을 Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 채로 선택 도구를 드래그할 경우 해당 편집 지점 쪽에서 일반 트리밍이 수행됩니다. 동일한 보조키로 들어오는 클립을 누른 채로 드래그하면 해당 편집 지점 쪽에서 일반 트리밍이 수행됩니다.

편집 지점에서 트림 모드로 클립을 가로질러 드래그하는 동작은 타임라인에서 트림 도구로 드래그하는 것과 동일합니다. 왼쪽으로 드래그하면 뒤쪽으로 트리밍되고 오른쪽으로 드래그하면 앞쪽으로 트리밍됩니다.

트림 모드 종료

트림 모드를 사용하려면 하나 이상의 편집 지점이 선택되어 있어야 하고 선택한 편집 지점 중 한 지점에 재생 헤드가 위치해야 합니다. 선택한 편집 지점을 지우는 동작 또는 편집 지점에서 면 위치로 재생 헤드를 이동하는 동작을 수행하면 트림 모드가 종료됩니다.

트림 모드를 종료하려면 다음 중 하나를 수행합니다.

- [타임라인]을 클릭합니다.
- 시퀀스 > 편집물 트림 메뉴 명령을 사용하거나 T 키를 누릅니다.
- 메뉴 항목, 키보드 단축키 또는 작업 영역 패널 작업으로 [프로그램 모니터]를 닫습니다.
- 다음 단계 또는 이전 단계와 같이 선택한 편집 지점을 멀리 이동시키는 다른 [타임라인] 또는 [프로그램 모니터] 탐색 명령을 사용하거나 재생 헤드를 스크러빙합니다.
- 클립을 선택 또는 드래그하거나 타임라인에서 다른 개체를 선택 또는 변경합니다.
- 다른 시퀀스로 포커스를 이동합니다.

트림 모드용 키보드 단축키

- 재생/정지 켜기/끄기 키보드 단축키로 재생을 시작하거나 중지할 수 있습니다. 트림 모드에 있는 경우에 사용할 수 있으며 기본값은 스페이스바 키로 설정되어 있습니다.
- 앞으로 트리밍 및 뒤로 트리밍 단축키를 사용하여 한 번에 한 프레임씩 트리밍합니다.
- 앞으로 많이 트리밍 및 뒤로 많이 트리밍 단축키를 사용하여 복수 트림 오프셋에 설정된 프레임 수(기본값: 5개)만큼 트리밍합니다. 복수 트림 오프셋 값은 편집 > 환경 설정 > 트림(Windows) 또는 Premiere Pro > 환경 설정 > 트림(Mac OS)에서 변경할 수 있습니다.

트리밍 및 작업 내역 패널

작업 내역 패널에는 키보드를 사용했든, 단추 중 하나를 클릭했든, J-K-L 단축키를 사용했든 상관없이 각 트리밍 조정 작업이 개별 항목으로 표시됩니다. 트림 모드를 시작하거나 종료해도 작업 내역 패널의 항목이 변경되지 않으므로 트림 모드 세션에서 변경한 하나 이상의 트림 조정 작업을 여전히 실행 취소할 수 있습니다.

트림 모드의 밀어넣기 및 밀기 편집

단일 트랙에서 둘 이상의 편집물 트림 지점을 선택할 수 있으므로 동일한 트랙에서 반대편 잔물결 편집 지점 쌍을 선택하여 밀어넣기 및 밀기 편집을 설정할 수 있습니다. 편집 지점이 설정되면 키보드 단축키를 사용하여 타임라인에서 또는 트림 모드로 트리밍을 완료할 수 있습니다. Shift 키를 누른 채로 편집 지점을 선택하면 동시에 여러 클립을 밀어넣거나 밀 수 있습니다.

트림 모드의 밀어넣기 편집

밀어넣기 도구를 사용한 밀어넣기 편집에 대한 자세한 내용은 [밀어넣기 편집하기](#)를 참조하십시오.

키보드 단축키를 사용하여 편집물을 밀어넣으려면 다음을 수행합니다.

1. 잔물결 편집 도구를 선택합니다.
2. 클립의 시작 및 종료 지점에 있는 편집 지점을 클릭합니다. [잔물결 시작]과 [잔물결 종료]를 차례로 선택합니다.
3. [T]를 눌러 트림 모드를 시작합니다.
4. 재생을 반복하는 동안 키보드 단축키를 사용하거나 단추를 눌러 밀어넣기 편집을 수행합니

다.

타임라인에서도 이 방법을 사용할 수 있습니다. [앞으로 트리밍] 또는 [뒤로 트리밍]의 키보드 단축키를 누르거나 숫자 키패드를 사용합니다.

트림 모드의 밀기 편집

밀기 도구를 사용한 밀기 편집에 대한 자세한 내용은 [밀기 편집하기](#)를 참조하십시오.

트림 모드에서 편집물을 밀려면 다음을 수행하십시오.

1. [잔물결 편집] 도구를 선택합니다.
2. 클립의 시작 및 종료 지점에 있는 편집 지점을 클릭합니다. [잔물결 종료]와 [잔물결 시작]을 차례로 선택합니다.
3. [T]를 눌러 트림 모드를 시작합니다.
4. 재생을 반복하는 동안 키보드 단축키를 사용하거나 단추를 눌러 밀기 편집을 수행합니다.

타임라인에서도 이 방법을 사용할 수 있습니다. [앞으로 트리밍] 또는 [뒤로 트리밍]의 키보드 단축키를 누르거나 숫자 키패드를 사용합니다.

비대칭 트리밍

타임라인 및 트림 모드 둘 다에서 비대칭 트리밍을 수행할 수 있습니다. [잔물결 시작] 및 [잔물결 종료] 편집 지점을 서로 다른 트랙에서 선택하여 조합하는 경우(트랙당 한 편집 지점만 선택됨) 비대칭 트림이 발생합니다. 한 트랙당 둘 이상의 편집 지점이 선택되면 모든 편집 지점이 동일한 방향으로 이동합니다.

트림 지속 시간은 각 비대칭 트림 작업의 모든 트랙에서 동일하지만 각 편집 지점이 트림되는 방향(왼쪽 또는 오른쪽)은 서로 다릅니다.

- 트림의 기본 방향에 따라 기본 편집 지점이 결정됩니다. 트림의 기본 방향은 도구를 클릭하거나 키보드 단축키를 사용하거나 단추를 클릭하여 결정하고, 기본 트림 유형이 일치하는 모든 트랙의 각 편집 지점마다 동일합니다.
- 기본 편집 지점 유형과 일치하지 않는 편집 지점은 반대 방향으로 트리밍됩니다. 비대칭 트림의 기본 편집 지점을 확인하는 방법에 대한 자세한 내용은 [타임라인에서 비대칭 트림의 기본 방향 지정](#)을 참조하십시오.

뒤에 오는 클립의 이동 방향(오른쪽 또는 왼쪽)은 모든 트랙에서 동일하므로 모든 트랙의 동기화를 맞추는 데 유용합니다. 이는 트림된 클립의 테일이 [잔물결 시작] 및 [잔물결 종료]와 다른 방향으로 이동하기 때문입니다.

예를 들어 잔물결 편집 도구를 사용하여 편집 지점을 오른쪽으로 10프레임만큼 드래그하는 경우 잔물결 종료 지점으로 설정된 다른 편집 지점에 10프레임이 추가됩니다. 반대로, 잔물결 시작점으로 설정된 편집 지점에서는 10개의 프레임이 차감됩니다.

참고: 이들 편집 지점은 실제 이동하지 않지만 클립의 헤드 부분이 좀 더 표시됩니다. 모든 트랙에서 뒤에 오는 클립은 오른쪽으로 10 프레임만큼 이동합니다.

[트리밍 시작] 및 [트리밍 종료] 트림 방식을 혼합하여 사용하는 경우 어느 쪽의 편집 지점일지라도 편집 지점은 항상 동일한 방향에 있고, 뒤에 오는 클립의 이동이 없기 때문에 비대칭으로 간주되지 않습니다.

타임라인에서 비대칭 트림의 기본 방향 지정

타임라인에서 마우스를 사용하여 비대칭 트림을 수행하는 경우 기본 방향이 드래그한 편집 지점에 적용됩니다. 편집 지점을 선택한 후 드래그하면 방향과 기본 트리밍 유형이 결정됩니다. 예를 들어 비디오 1에서 마우스를 클릭하여 [잔물결 시작]을 설정한 후 왼쪽으로 드래그하면 해당 트랙에서 선택한 모든 잔물결 시작 편집 지점은 왼쪽으로 트림되고 모든 잔물결 종료 편집 지점은 오른쪽으로 트림됩니다.

타임라인 트리밍에 키보드 단축키를 사용하는 경우 이전 마우스 드래그 또는 트림 모드 작업에서 사용한 편집 지점이 계속 선택된 상태이면 해당 기본 트림 유형이 사용됩니다. 편집 지점이 선택되어 있지 않고, 마우스 또는 트림 모드를 사용하여 기본 유형으로 트림한 적이 없으면 선택한 편집 지점 중 번호가 가장 높은 비디오 트랙의 편집 지점이 기본 유형으로 사용되고, 오디오에만 편집 지점이 있는 경우 번호가 가장 낮은 오디오 트랙의 편집

트림 모니터에서 작업

[트림 모니터]에는 잘라내는 프레임을 정확하게 확인할 수 있도록 컷에 클립의 시작점 및 종료 지점이 표시됩니다. 왼쪽 모니터에는 편집 지점 왼쪽으로 나가는 클립이 표시되고 오른쪽 모니터에는 편집 지점 오른쪽으로 들어오는 클립이 표시됩니다.

트림 모니터 열기 또는 닫기

- [트림 모니터]를 열려면 창 > 트림 모니터를 선택합니다.
- [트림 모니터]를 닫으려면 [트림 모니터]의 닫기 상자 를 클릭합니다.

트리밍할 편집 지점 표시

1. [트림 모니터]에서 [비디오 또는 오디오 트랙 선택] 단추를 클릭합니다.
2. 메뉴에서 편집할 트랙을 선택합니다.

트림 모니터에서 편집 미리 보기

- 편집을 한 번 미리 보려면 [재생 편집] 단추 를 클릭합니다.
- 편집 내용을 반복하여 미리 보려면 [반복] 단추 를 사용하도록 설정한 다음 [편집 재생] 단추를 클릭합니다.

편집 취소

- Ctrl+Z(Windows) 또는 Command+Z(Mac OS)를 누르거나 [작업 내역] 팔레트를 사용합니다.

트림 환경 설정 지정

[여러 프레임 시작점 트림] 단추  또는 [여러 프레임 종료 지점 트림] 단추 를 사용하면 트리밍될 프레임 수를 설정할 수 있습니다.

- 편집 > 환경 설정 > 트림(Windows) 또는 Premiere Pro > 환경 설정 > 트림(Mac OS)을 선택합니다.

트림 모니터를 사용하여 롤링 편집하기

1. [트림 모니터]에서 [비디오 또는 오디오 트랙 선택] 단추를 클릭하고 편집할 트랙을 선택합니다.
2. 롤링 편집을 수행할 때 이동할 트랙의 헤더에서 [동기화 잠금] 상자를 클릭합니다.
3. [타임라인]의 편집 지점에 재생 헤드를 배치합니다. 이렇게 하면 [트림 모니터]에 편집 지점이 표시됩니다.

4. 다음 중 하나를 수행합니다.

- 포인터를 비디오 이미지 사이에 놓고 포인터가 [롤링 편집] 도구 로 변경되면 왼쪽 또는 오른쪽으로 드래그합니다.
- 가운데 시간 코드 표시를 왼쪽이나 오른쪽으로 드래그합니다.
- 가운데 조그 다이얼을 왼쪽이나 오른쪽으로 드래그합니다.
- 보기 사이의 시간 코드 표시를 클릭하고 올바른 시간 코드 값을 입력하여 두 클립의 가장자리를 모두 해당 프레임으로 트리밍한 후에 Enter 키(Windows) 또는 Return 키(Mac OS)를 누릅니다.
- 가운데 조그 다이얼 위의 상자 안에 있는 수를 선택한 다음 음수를 입력하여 두 클립 모두 왼쪽을 트리밍하거나 양수를 입력하여 두 클립 모두 오른쪽을 트리밍한 후에 Enter 키(Windows) 또는 Return 키(Mac OS)를 누릅니다.
- 편집할 프레임 수에 해당하는 단추를 클릭합니다. -1 및 -5 단추를 클릭하면 두 클립 모두 왼쪽 트리밍되고, +1 및 +5 단추를 클릭하면 두 클립 모두 오른쪽 트리밍됩니다.

참고: 복수 트림 오프셋 값은 기본적으로 다섯 프레임이지만 트림 환경 설정에서 숫자를 정하여 원하는 숫자로 설정할 수 있습니다. 편집 > 환경 설정 > 트림(Windows) 또는 Premiere Pro > 환경 설정 > 트림(Mac OS)을 선택합니다.

트림 모니터를 사용하여 잔물결 편집하기

- [트림 모니터]에서 [비디오 또는 오디오 트랙 선택] 단추를 클릭하고 편집할 트랙을 선택합니다.
- 잔물결 편집을 수행할 때 이동할 트랙의 헤더에서 [동기화 잠금] 상자를 클릭합니다.
- [타입라인]의 편집 지점에 재생 헤드를 배치합니다. 이렇게 하면 [트림 모니터]에 편집 지점이 표시됩니다.
- 다음 중 하나를 수행합니다.

- 포인터를 왼쪽 또는 오른쪽 이미지에 놓으면 포인터가 각각 [시작점 트림] 아이콘  또는 [종료 지점 트림] 아이콘 로 변경됩니다. 이때 왼쪽이나 오른쪽으로 드래그하여 해당하는 클립을 잔물결 편집합니다.
- 이미지 왼쪽 또는 오른쪽 아래의 시간 코드 표시를 드래그하면 해당하는 클립이 트리밍됩니다.
- 조그 다이얼을 왼쪽이나 오른쪽으로 드래그해도 해당하는 클립이 트리밍됩니다.
- 원쪽 보기의 시간 눈금자에서 [나가는 클립 종료 지점] 아이콘  또는 오른쪽 보기의 시간 눈금자에서 [들어오는 클립 시작점] 아이콘 을 드래그합니다.
- 종료 이동 또는 시작 이동 시간 코드 번호를 왼쪽이나 오른쪽으로 드래그하면 해당하는 클립이 잔물결 편집됩니다.
- 왼쪽 클립의 종료 지점에 대한 시간 코드 표시 또는 오른쪽 클립의 시작점에 대한 시간 코드 표시를 클릭하고, 올바른 시간 코드 번호를 입력하여 클립을 해당 프레임으로 트리밍한 후에 Enter 키(Windows) 또는 Return 키(Mac OS)를 누릅니다.
- 왼쪽 클립의 종료 지점에 대한 종료 표시 또는 오른쪽 클립의 시작점에 대한 시작 이동 표시를 클릭하고, 음수(왼쪽 트림) 또는 양수(오른쪽 트림)를 입력한 후에 Enter 키(Windows) 또는 Return 키(Mac OS)를 누릅니다.

Layers Magazine 웹 사이트에서 Franklin McMahon이 제공하는 [비디오를 통해 잔물결 편집, 롤링 편집, 밀어넣기 및 밀기 도구를 사용하는 방법을 참조하십시오.](#)

참고: 장 > 트림 모니터에서 [트림 모니터]를 사용할 수 있지만 이는 타입라인에서 선택한 편집 지점에는 작동하지 않습니다. [트림 모니터]는 여전히 오디오 과형 트리밍에 유용하며, 단일 트랙을 트리밍하고 모니터링하는 방법을 제공합니다. 하지만 Premiere Pro의 트림 모드는 [트림 모니터]를 사용할 때보다 더 나은 환경을 제공합니다.

다.

- 시퀀스에 클립 추가
- 분할 편집 만들기

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

특수 클립 만들기(합성)

카운팅 리더 만들기(**Windows**에만 해당)

색상 막대 및 **1kHz** 톤 만들기

HD 색상 막대 및 **1kHz** 톤 만들기

검정 비디오 만들기

색상 매트 만들기

투명 비디오 클립 만들기

맨 위로

카운팅 리더 만들기(**Windows**에만 해당)

시퀀스의 일부를 필름으로 출력하려는 경우 카운팅 리더를 추가하고자 할 수 있습니다. 카운팅 리더를 사용하면 영사 기사가 오디오 및 비디오가 제대로 작동하며 동기화되는지를 확인할 수 있습니다. 또한 전역 카운팅 리더를 만들고 사용자 정의하여 프로젝트 시작 부분에 추가할 수 있습니다. 리더의 길이는 11초입니다.

1. [프로젝트] 패널 아래쪽에 있는 [새 항목] 단추를 클릭하고 [전역 카운팅 리더]를 선택합니다.
2. [새 전역 카운팅 리더] 대화 상자에서 카운팅 리더를 사용하려는 시퀀스의 설정과 일치하도록 [폭], [높이], [시간 기준], [픽셀 종횡비] 및 [샘플 속도]를 설정합니다. [확인]을 클릭합니다.
3. [전역 카운팅 리더 설정] 대화 상자에서 필요에 따라 다음 옵션을 지정합니다.

지우기 색상 원형의 1초 지우기 영역 색상을 지정합니다.

배경색 지우기 색상 뒤쪽 영역의 색상을 지정합니다.

선 색상 가로선 및 세로선의 색상을 지정합니다.

대상 색상 숫자 주위에 이중의 원형으로 표현되는 색상을 지정합니다.

숫자 색상 카운트다운 숫자의 색상을 지정합니다.

카운팅 리더 끝 프레임에 큐 표시 리더의 마지막 프레임에 원으로 큐를 표시합니다.

카운트 숫자 **2**에 신호음 삽입 2초 표시에 맞춰 신호음을 재생합니다.

모든 카운트 숫자에 신호음 삽입 리더가 재생되는 동안 매초가 시작될 때마다 신호음을 재생합니다.

4. [확인]을 클릭합니다.
[프로젝트] 패널에서 카운팅 리더를 두 번 클릭하여 사용자 정의할 수 있습니다.

맨 위로

색상 막대 및 **1kHz** 톤 만들기

비디오 및 오디오 장비 보정을 위한 참조로 색상 막대 및 **1kHz** 톤을 포함하는 1초 클립을 만들 수 있습니다.

- [프로젝트] 패널 아래쪽에 있는 [새 항목] 단추를 클릭하고 [색상 막대 및 톤]을 선택합니다.
- [새 합성] 대화 상자에서 색상 막대 및 톤을 사용하려는 시퀀스의 설정과 일치하도록 [폭], [높이], [시간 기준], [픽셀 종횡비] 및 [샘플 속도]를 설정합니다. [확인]을 클릭합니다.

참고: 일부 오디오 작업 과정은 특정 톤 레벨에서 보정해야 합니다. 1kHz 톤의 기본 레벨은 0dBFS로 참조되는 -12dB입니다. 클립을 선택한 상태로 클립 > 오디오 옵션 > 오디오 개인을 선택하면 오디오 작업 과정에 맞게 톤 레벨을 사용자 정의할 수 있습니다. [프로젝트] 패널에서 색상 막대 및 톤 클립을 선택하는 경우에는 새 클립 인스턴스에 대해 기본 개인 레벨이 설정되고, [타임라인] 패널에서 클립을 선택하는 경우에는 해당 클립 인스턴스에 대해서만 레벨이 변경됩니다.

Franklin McMahon이 제작한 Layers Magazine 웹 사이트의 [비디오 자습서](#)에서는 합성 미디어의 투명 비디오, 색상 막대와 톤 및 색상 매트에 대해 설명합니다.

맨 위로

HD 색상 막대 및 1kHz 톤 만들기

Premiere Pro에는 비디오 출력을 교정하기 위한 ARIB STD-B28 표준을 준수하는 HD 색상 막대가 있습니다. 합성 미디어에는 1kHz 톤도 포함됩니다. HD 막대 및 톤의 경우 다음을 수행하십시오.

video2brain에서 Todd Kopriva가 제작한 [이 비디오](#)에서 ARIB STD-B28을 준수하는 새로운 HD 색상 막대 및 톤과 출력 교정을 위해 이러한 색상 막대 및 톤을 시퀀스에서 사용하는 방법을 배울 수 있습니다.

- 파일 > 새로 만들기 > HD 막대 및 톤을 선택합니다.
- 기존 시퀀스에 따른 설정을 포함하는 대화 상자가 시작됩니다. 설정을 변경하거나 [확인]을 클릭하여 설정을 적용합니다.

맨 위로

검정 비디오 만들기

기본 비디오 트랙에 표시되는 클립이 없는 경우 트랙의 빈 영역이 검정색으로 나타납니다. 필요한 경우에는 불투명한 검정 비디오 클립을 만들어 시퀀스의 어떤 위치에서든 사용할 수 있습니다. 검정 비디오 클립은 스텔 이미지처럼 작동합니다. 다른 색상의 클립을 만들려면 색상 매트를 사용합니다. 자세한 내용은 [색상 매트 만들기](#)를 참조하십시오.

- [프로젝트] 패널 아래쪽의 [새 항목] 단추를 클릭하고 [검정 비디오]를 선택합니다.
 - 필요한 경우 [새 검정 비디오] 대화 상자에서 검정 비디오 클립을 사용할 시퀀스의 설정과 일치하도록 [폭], [높이], [시간 기준] 및 [픽셀 종횡비]를 설정합니다. 기본적으로 새 클립의 지속 시간은 5초로 설정됩니다. [확인]을 클릭합니다.
- [환경 설정] 대화 상자의 [일반] 창에서 검정 비디오 클립 및 기타 스템 이미지 클립의 기본 지속 시간을 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 [스틸 이미지의 기본 지속 기간 변경](#)을 참조하십시오.

맨 위로

색상 매트 만들기

- [프로젝트] 패널 아래쪽의 [새 항목] 단추를 클릭하고 [색상 매트]를 선택합니다.
- [새 합성] 대화 상자에서 색상 매트를 사용하려는 시퀀스의 설정과 일치하도록 [폭], [높이], [시간 기준] 및 [픽셀 종횡비]를 설정합니다. [확인]을 클릭합니다.
- [색상 피커]에서 색상 매트의 색상을 선택하고 [확인]을 클릭합니다.

맨 위로

투명 비디오 클립 만들기

투명 비디오는 검정 비디오, 색상 막대 및 톤, 색상 매트 등과 같은 합성 클립입니다. 시간 코드 효과, 번개 효과 등 자체적인 이미지를 생성하여 투명도를 유지하는 효과를 적용하려는 경우 투명 비디오를 사용하면 편리합니다. 투명 비디오는 "투명한 매트"로 생각하면 됩니다.

Adobe Premiere Pro에서 투명 비디오 클립을 사용하는 방법과 목적은 Eran Stern이 제공하는 [비디오](#)를 참조하십시오.

투명 비디오에는 알파 채널을 조작하는 효과만을 적용할 수 있습니다. 예를 들어 투명 비디오 클립에는 다음과 같은 효과를 사용할 수 있습니다.

- 시간 코드
- 바둑판
- 원
- 타원
- 격자
- 번개
- 페인트 통
- 선 그리기

1. [프로젝트] 패널 아래쪽의 [새 항목] 단추를 클릭하고 [투명 비디오]를 선택합니다.
2. [새 합성] 대화 상자에서 투명 비디오를 사용하려는 시퀀스의 설정과 일치하도록 [폭], [높이], [시간 기준] 및 [픽셀 종횡비]를 설정합니다. [확인]을 클릭합니다.
3. [프로젝트] 패널에서 투명 비디오 클립을 시퀀스에서 가장 높은 트랙으로 드래그하고 원하는 만큼 늘인 다음 클립에 효과를 적용합니다.

알파 채널을 동반하는 일부 타사 렌즈 플레이어와 기타 효과는 투명 비디오와 함께 작동합니다.

- [키잉 효과](#)

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

오프라인 클립을 사용한 작업

오프라인 클립 만들기

오프라인 클립 편집

오프라인 클립 다시 연결

온라인 클립을 오프라인 클립으로 변환

오프라인 클립은 소스 파일과 연결이 해제된 클립 또는 앞으로 캡처될 로깅된 클립을 말합니다. 오프라인 클립에는 소스 파일에 대한 정보가 포함되며 실제 파일을 사용할 수 없을 때에도 작업을 수행할 수 있는 유연성을 제공합니다. 오프라인 클립이 [타임라인] 패널에 표시되는 경우 [프로그램 모니터] 및 트랙에 "미디어 오프라인"이 표시됩니다.

테이프에서 클립을 로깅하는 경우 Premiere Pro에서는 나중에 클립을 캡처하는 데 필요한 정확한 정보가 포함된 오프라인 클립을 자동으로 만듭니다. 오프라인 클립을 수동으로 만들 수도 있습니다. 다음과 같은 경우에 오프라인 클립을 사용합니다.

- 클립이 로깅되었지만 아직 캡처되지 않았습니다. 오프라인 클립은 캡처된 클립처럼 작동하므로 [프로젝트] 패널에서 로깅된 오프라인 클립을 구성할 수 있습니다. 오프라인 클립이 캡처되기 전에 [타임라인] 패널에서 이 파일을 사용하여 시퀀스를 배치할 수도 있습니다. 오프라인 클립이 캡처되면(또는 이미 캡처되었지만 누락된 클립을 찾으면) 해당 오프라인 클립을 대체합니다.
- 장치 컨트롤 또는 일괄 캡처를 사용하여 로깅된 클립을 캡처하려고 합니다. Premiere Pro에서 일괄 캡처 목록은 오프라인 클립 세트로, 특정 오프라인 클립을 선택하면 해당 항목이 일괄 캡처 작업에 사용되도록 설정됩니다.
- 프로젝트에 사용된 클립을 다시 캡처하려고 합니다. 클립을 다시 캡처하려면 [오프라인 상태로 만들기] 명령을 사용하여 온라인 클립을 오프라인 상태로 만들어야 합니다.
- 프로젝트를 열면 소스 파일을 사용할 수 없으므로 Premiere Pro에서 소스 파일을 자동으로 찾을 수 없으며 사용자가 수동으로 찾을 수도 없습니다. 이 경우 Premiere Pro에서는 [오프라인] 및 [모두 오프라인] 단추를 제공합니다.

참고: Premiere Pro의 온라인 및 오프라인 클립은 온라인 및 오프라인 편집의 개념과 관련이 없습니다.

맨 위로 ↑

오프라인 클립 만들기

오프라인 클립 즉, 나중에 캡처할 푸터지에 대한 자리 표시자 클립을 만들 수 있습니다.

1. [프로젝트] 패널에서 패널 아래에 있는 [새 항목] 단추를 클릭하고 메뉴에서 [오프라인 파일]을 선택합니다. [오프라인 파일] 대화 상자가 열립니다.
2. [다음을 포함함]에서 [비디오], [오디오] 또는 [오디오 및 비디오] 중에서 소스 푸터지에서 캡처할 항목을 선택합니다.
3. [오디오 형식]으로 [모노], [스테레오] 또는 [5.1] 중 소스 푸터지의 오디오 형식에 맞는 형식을 선택합니다.
4. [테이프 이름]에서 오프라인 클립의 소스 비디오를 포함하는 테이프 이름을 입력합니다.
5. [파일 이름]에서 Premiere Pro를 사용하여 캡처할 때 디스크에 표시할 파일 이름을 입력합니다. 캡처되었지만 아직 컴퓨터에 저장되지 않은 소스 파일에 대한 오프라인 클립을 만드는 경우 해당 파일의 이름을 입력합니다.
6. 필요에 따라 [설명], [장면], [샷/테이크] 및 [로그 메모]에 정보를 입력합니다.
7. 미디어 시작 및 미디어 끝점에 대한 시간 코드를 입력합니다. 이러한 지점은 편집 및 전환에 필요한 모든 추가 핸들 프레임을 포함하여 트리밍되지 않은 전체 클립에 대해 설정합니다.

참고: 캡처를 수행할 수 있으려면 오프라인 클립에 최소한 테이프 이름, 파일 이름 및 미디어 시작/미디어 끝 설정이 포함되어야 합니다.

처음부터 오프라인으로 병합된 클립을 만들 수는 없습니다.

맨 위로 ↑

오프라인 클립 편집

오프라인 클립을 편집할 수 있습니다. 이 클립에 새로운 시작점 및 끝점, 테이프 이름 및 파일 이름, 새 오디오 형식을 지정할 수 있습니다. 오디오만 포함할 것인지, 비디오만 포함할 것인지, 아니면 오디오와 비디오를 모두 포함할 것인지 지정할 수 있습니다. 편집된 오프라인 클립을 시퀀스에 배치하면 업데이트된 설정이 유지됩니다. 이러한 업데이트된 설정은 이후의 일괄 캡처에서도 사용됩니다.

1. [프로젝트] 패널에서 다음 중 하나를 수행합니다.

- 오프라인 클립을 두 번 클릭합니다.
- 오프라인 클립을 선택합니다. 그런 다음 [클립] > [오프라인 편집]을 선택합니다.

[클립] > [오프라인 편집] 명령에 키보드 단축키를 할당할 수 있습니다.

[오프라인 파일 편집] 대화 상자가 열립니다.

2. 필요에 따라 설정을 편집한 다음 [확인]을 클릭합니다.

참고: 오프라인 클립이 타임라인에 있는 경우 오프라인 클립에 대해 ‘포함’ 또는 ‘오디오 형식’을 편집할 수 없습니다.

맨 위로 ↑

오프라인 클립 다시 연결

소스 파일에 오프라인 클립을 연결할 수 있으며, 오프라인 클립을 만든 것과 다른 소스 파일에 연결할 수도 있습니다. 연결된 소스 파일은 프로젝트에서 오프라인 클립이 사용되는 모든 위치에 나타납니다. 예를 들어 온라인 클립을 시퀀스로 편집하고, 해당 소스를 오프라인 상태로 만들며, 오프라인 클립을 다른 소스 파일에 연결할 수 있습니다. 그러면 시퀀스에서 원본 소스 파일이 표시되던 모든 위치에 새 소스가 표시됩니다.

오프라인 클립을 비디오 파일, 오디오 파일 및 스타일 이미지 파일에 연결할 수 있습니다. 하지만 원래 소스 파일과 다른 스타일 이미지 시퀀스에는 연결할 수 없습니다. 대신 새 스타일 이미지 시퀀스를 가져와 타임라인에 수동으로 배치할 수 있습니다.

오디오가 포함된 오프라인 클립을 오디오가 포함되지 않은 소스 파일에 연결할 수 있습니다. Premiere Pro는 프로젝트에서 다시 연결된 클립의 모든 인스턴스에 포함된 오디오 트랙을 삭제합니다.

참고: 새 소스 파일의 오디오를 연결하려면 소스 파일에 오프라인 클립과 동일한 유형의 오디오 트랙이 있어야 합니다. 예를 들어 오프라인 클립에 스테레오 오디오 트랙이 사용된 경우 모노 오디오 트랙을 사용하는 소스 파일에 연결할 수 없습니다.

1. [프로젝트] 패널에서 하나 이상의 오프라인 클립을 선택합니다.

2. [프로젝트] > [미디어 연결]을 선택합니다.

3. 소스 파일을 선택하고 [선택]을 클릭합니다.

참고: 두 개 이상의 오프라인 클립을 선택한 경우 선택한 각 클립에 대해 [미디어 연결 대상] 대화 상자가 나타납니다. 대화 상자의 제목 표시줄에 각 오프라인 클립의 파일 이름이 표시되고 각 오프라인 클립에 올바른 소스 파일을 다시 연결합니다. 선택한 오프라인 클립이 모두 같은 폴더의 미디어를 가리키면 [미디어 연결] 대화 상자에서 첫 번째 파일을 요청한 다음 선택된 오프라인 클립을 선택된 파일과 같은 폴더의 모든 파일에 연결합니다. 다른 프로젝트의 파일에 연결하고 이 프로젝트의 폴더 구조와 폴더 이름이 첫 번째 프로젝트와 같으면 [미디어 연결] 대화 상자에서 첫 번째 파일을 요청한 다음 선택된 오프라인 클립을 다른 프로젝트의 모든 파일에 연결합니다.

4. (선택 사항) 오디오가 포함된 오프라인 클립에 연결하기 위해 오디오가 포함되지 않은 소스 파일을 선택한 경우 [미디어 볼일치] 대화 상자가 표시됩니다. 다음 중 하나를 수행합니다.

- 프로젝트에서 오프라인 클립의 모든 인스턴스에서 오디오 트랙을 삭제하려면 [확인]을 클릭합니다.
- 소스 파일 연결을 취소하고 오프라인 클립의 모든 인스턴스에 있는 오디오 트랙을 그대로 유지하려면 [취소]를 클릭합니다.

모든 병합된 클립에 대해 [프로젝트] 패널에서 [클립] > [오프라인 상태로 만들기]를 선택할 수 있습니다. 오프라인으로 병합된 클립을 만들 때는 구성 요소 클립도 모두 오프라인 상태가 됩니다. 하지만 [다시 연결] 명령을 사용하여 원하는 트랙에 연결하고 나머지는 오프라인 상태로 둘 수 있습니다.

맨 위로 ↑

온라인 클립을 오프라인 클립으로 변환

1. [프로젝트] 패널에서 하나 이상의 온라인 파일을 선택합니다.

2. [프로젝트] > [오프라인 상태로 만들기]를 클릭합니다.

3. 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

미디어 파일 디스크에 유지 선택한 파일을 프로젝트에서 오프라인 상태로 만들지만 디스크에서 소스 파일을 지우지 않습니다.

미디어 파일 삭제 선택한 파일을 프로젝트에서 오프라인 상태로 만들고 디스크에서 소스 파일을 지웁니다.

참고: 디스크에 유지되는 파일과 같은 파일 이름을 사용하여 클립을 다시 캡처하면 원본 파일이 대체됩니다. 이름을 바꾸지 않고 원본 클립을 유지하려면 해당 클립을 다른 폴더 또는 디스크로 이동하거나 다시 캡처하는 클립에 다른 파일 이름을 지정합니다.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

오프라인 미디어 다시 연결

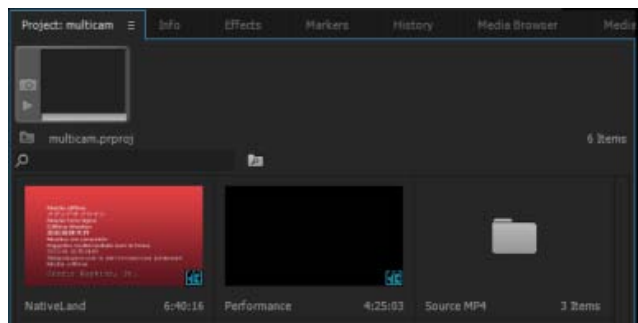
오프라인 파일을 찾아서 연결

오프라인 미디어를 자동으로 다시 연결

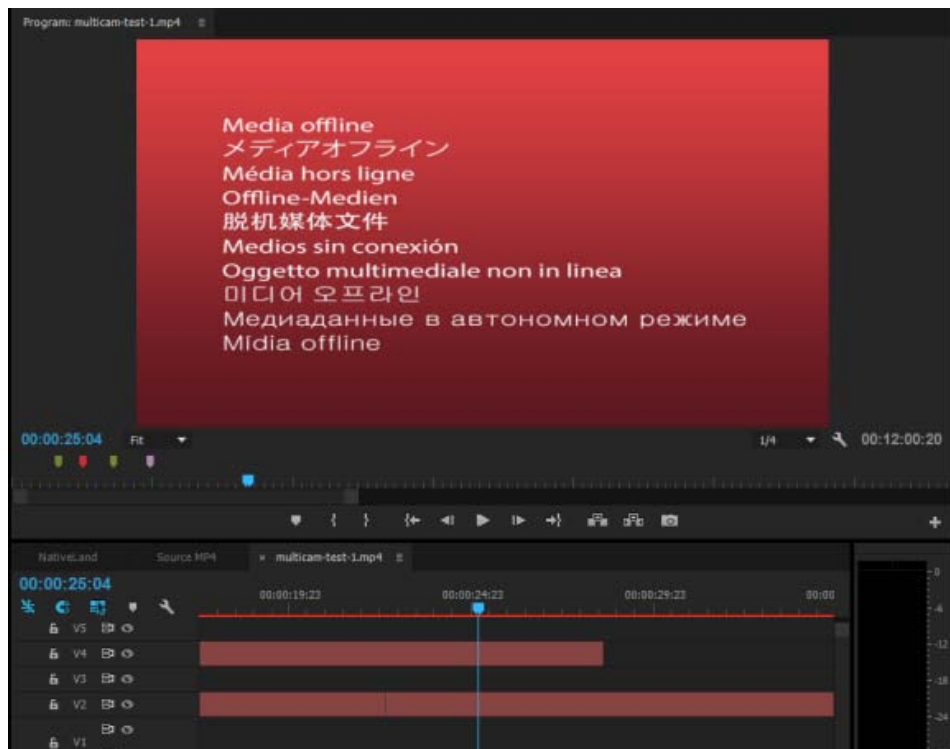
수동으로 오프라인 미디어를 찾아 다시 연결

프로젝트 기반 자습서

가져온 클립이 Premiere Pro 외부에서 이동하거나, 이름이 변경되거나, 삭제되는 경우 해당 클립은 오프라인 클립이 됩니다. 오프라인 클립은 프로젝트 패널에서 '오프라인 아이콘' 항목으로 표시됩니다. 그리고 다음과 같이 타임라인 시퀀스, 프로그램 모니터 그리고 다른 모든 곳에 "미디어 오프라인"이라고 표시됩니다.



프로젝트 패널에 표시된 오프라인 클립



타임라인 및 프로그램 모니터에 표시된 오프라인 미디어

Premiere Pro는 [미디어 연결] 및 [파일 찾기] 대화 상자를 사용하여 오프라인 미디어를 찾아서 다시 연결할 수 있게 도와줍니다. 오프라인 미디어가 포함된 프로젝트를 열면 미디어 연결 작업 과정을 통해 오프라인 미디어를 찾고 연결하여 프로젝트에 사용할 수 있도록 온라인 상태로 만들 수 있습니다.

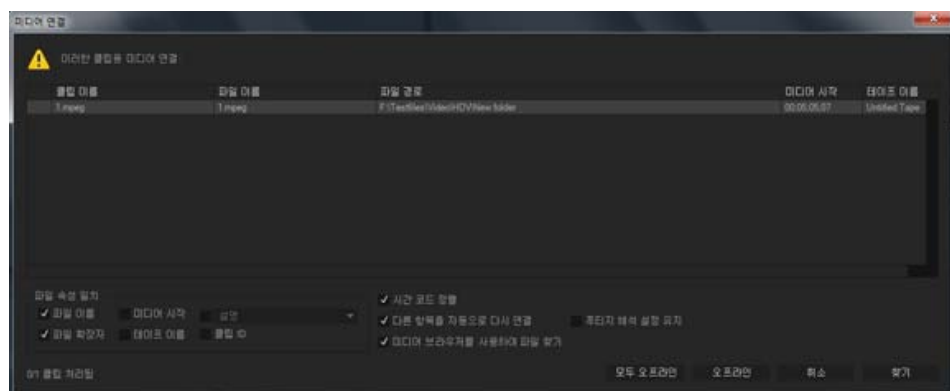
오프라인 파일에 대한 자세한 내용은 [오프라인 클립을 사용한 작업](#)을 참조하십시오.

맨 위로

오프라인 파일을 찾아서 연결

미디어 파일이 누락된 프로젝트를 열면 미디어 연결 대화 상자에서 연결이 끊어진 파일을 확인할 수 있으므로 파일을 빠리 찾아서 연결할 수 있습니다.

미디어 연결 대화 상자는 프로젝트에 사용된 클립 이름 그리고 미디어의 연결된 파일 이름을 표시합니다. [미디어 연결] 대화 상자에서는 오프라인 미디어가 저장된 폴더의 전체 경로도 표시됩니다.



예를 들어 클립을 처음으로 프로젝트에 가져올 경우 미디어 파일 이름이 기본적으로 클립에 사용됩니다. 나중에 클립의 이름을 변경해도 Premiere Pro에서 손쉽게 클립을 찾을 수 있습니다. 미디어 파일이 오프라인 상태인 경우에도 마찬가지입니다. 오프라인 파일을 처리하려는 방식에 따라 필요한 검색 조건과 [파일 일치] 속성을 지정할 수 있습니다.

파일 속성 일치

누락된 미디어를 효과적으로 찾을 수 있도록 파일 이름, 파일 확장자, 미디어 시작, 테이프 이름 등의 속성을 선택할 수 있습니다. 설명, 장면, 샷, 로그 메모와 같은 메타데이터 속성을 선택할 수도 있습니다.

찾기를 클릭하면 파일 대화 상자가 선택된 파일 속성 일치에 따라 일치 항목을 표시합니다. 따라서 미디어를 찾아서 연결하려면 [파일 속성 일치] 아래에서 속성을 최소한 하나 선택해야 합니다.

선택한 [파일 속성 일치] 조합은 다시 연결하고 있는 파일 집합에서 각 미디어 파일을 고유하게 식별해야 합니다.

맨 위로

오프라인 미디어를 자동으로 다시 연결

Premiere Pro는 가능할 때마다 자동으로 오프라인 미디어를 연결합니다. 미디어 연결 대화 상자에서는 다른 항목을 자동으로 다시 연결 옵션을 기본적으로 선택되어 있습니다.

참고: Premiere Pro는 가능한 최소한의 사용자 입력으로 오프라인 미디어를 다시 연결하려고 시도합니다. 프로

젝트를 열 때 Premiere Pro가 모든 누락 파일을 자동으로 다시 연결할 경우에는 [미디어 연결] 대화 상자가 보이지 않습니다.

시간 코드 정렬 옵션도 기본적으로 선택되어 미디어 파일의 소스 시간 코드가 연결되는 클립에 맞춰 정렬됩니다.

모든 미디어가 연결되는 것을 원하지 않는 경우에는 다음 중 하나를 수행하십시오.

- 일부 파일을 선택하고 오프라인을 클릭합니다. 선택한 파일만 오프라인 상태가 됩니다.
- 모두 오프라인을 클릭합니다. 이미 찾은 파일을 제외한 모든 파일이 오프라인 상태가 됩니다.
- 취소단추를 클릭합니다. [미디어 연결] 대화 상자에 나열된 모든 파일이 오프라인 상태가 됩니다.

나중에 언제든지 [미디어 연결] 대화 상자를 열고 다음 중 하나를 수행하여 프로젝트의 오프라인 클립을 다시 연결할 수 있습니다.

- [타임라인]에서 오프라인 클립을 선택하고 [클립] > [미디어 연결]을 선택합니다.
- 클립을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하거나 Ctrl 키를 누른 채 클릭하고 컨텍스트 메뉴에서 [미디어 연결]을 선택합니다.

맨 위로

수동으로 오프라인 미디어를 찾아 다시 연결

Premiere Pro가 자동으로 다시 연결할 수 없는 미디어를 수동으로 찾아 다시 연결할 수 있습니다. 이렇게 하려면 [미디어 연결] 대화 상자에서 찾기 단추를 클릭합니다.

파일 찾기 대화 상자가 열리고 최대 세 레벨의 근접한 기준 디렉토리가 표시됩니다. 정확히 일치하는 디렉토리가 없을 경우 파일이 있어야 할 위치로 판단되는 디렉토리 또는 이전 세션의 디렉토리와 동일한 디렉토리 위치가 표시됩니다.

파일 찾기 대화 상자에서는 기본적으로 [미디어 브라우저] 사용자 인터페이스를 사용한 파일 디렉토리 목록이 표시됩니다.



파일 찾기 대화 상자

참고: 컴퓨터의 파일 브라우저를 사용하여 파일을 찾으면 [미디어 연결] 대화 상자에서 [미디어 브라우저]를 사용하여 파일 찾기를 선택 취소합니다.

파일 찾기 대화 상자에서 [검색]을 클릭하여 파일을 수동으로 검색할 수 있습니다. 마지막 경로를 살펴보면 정확한 누락 파일을 쉽고 빠르게 찾을 수 있습니다.

[경로] 필드를 편집할 수 있습니다. 필요한 경우, [마지막 경로] 문자열에서 경로의 일부 또는 전부를 복사하고 [경로] 필드에 붙여 넣습니다. 이 옵션은 누락 파일의 경로를 빨리 찾는 데 특히 유용합니다.

검색 결과를 좁힐 수 있도록 파일 찾기 대화 상자는 고급 필터 옵션을 제공합니다. 예를 들어, 특정 파일 유형을 표시하고 정확히 일치하는 이름만 표시를 선택할 수 있습니다. 또한 목록 보기에서 축소판 보기로 전환하여 특정 미디어 파일을 시각적으로 확인할 수 있습니다.

맨 위로

프로젝트 기반 자습서



미디어를 가져오고 다시 연결하는 방법

이 프로젝트 기반 자습서를 따라 비디오, 오디오, 이미지 및 기타 애셋을 *Premiere Pro*로 가져오는 방법에 대해 알아보십시오. 이러한 애셋이 이동하거나 이름이 바뀔 경우 손쉽게 다시 찾는 방법에 대해 알아보십시오.

Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

캡션을 사용한 작업

Premiere Pro에서의 캡션 처리

캡션 가져오기 및 표시

캡션 만들기 또는 편집

캡션 내보내기

포함된 캡션 처리

구워진 캡션 처리

타사 응용 프로그램을 사용한 캡션 처리

지원되는 형식

맨 위로 

Premiere Pro에서의 캡션 처리

Premiere Pro는 캡션을 편집하고, 직접 만들고, 지원되는 형식으로 표시하도록 내보내는데 사용할 수 있는 모든 캡션 처리 기능을 갖추고 있습니다.

따라서 닫힌 캡션 가져오기 및 표시를 비롯해 텍스트, 색상, 배경, 타이밍의 편집을 쉽고 빠르게 수행할 수 있습니다. 편집이 완료되면 닫힌 캡션 파일을 "사이드카" 파일로 내보내거나, QuickTime 동영상 또는 MXF 파일에 포함하거나, 캡션을 비디오에 구울 수 있습니다.

Premiere Pro에서는 닫힌 캡션 외에도 자막으로 구울 수 있는 열린 캡션 파일을 가져올 수 있습니다.

맨 위로 

캡션 가져오기 및 표시

Premiere Pro를 사용하면 닫힌 캡션이 포함되어 있는 파일이나 닫힌 캡션 "사이드카" 파일을 가져올 수 있습니다.

다른 파일을 가져올 때와 마찬가지로 다음 옵션 중 하나를 사용하여 파일을 Premiere Pro의 프로젝트로 가져올 수 있습니다.

- 파일 > 가져오기를 사용하여 포함된 캡션 파일 또는 캡션 "사이드카" 파일 가져오기
- 파일의 문맥 메뉴를 사용하여 [미디어 브라우저]를 통해 가져오기

소스 모니터 및 프로그램 모니터에 캡션 표시

캡션 클립을 프로젝트에 가져올 때는 캡션이 캡션 패널에서 캡션 블록으로 표시됩니다.

소스 모니터 및 프로그램 모니터에서 캡션을 표시하려면 다음 중 하나를 수행하십시오.

- 모니터 오른쪽 하단에서 "+"를 클릭하여 [단추 편집기]를 열고 캡션 표시 단추를 선택하고 확인을 클릭합니다. 또는 [단추 편집기]에서 단추를 드래그하여 [닫힌 캡션] 단추를 단추 모음에 추가합니다. 이 명령에 키보드 단축키를 할당할 수도 있습니다.
- [소스 모니터] 또는 [프로그램 모니터] 패널 팝업 메뉴에서 [렌치] 아이콘 을 클릭하고 캡션 표시 > 사용을 선택합니다.



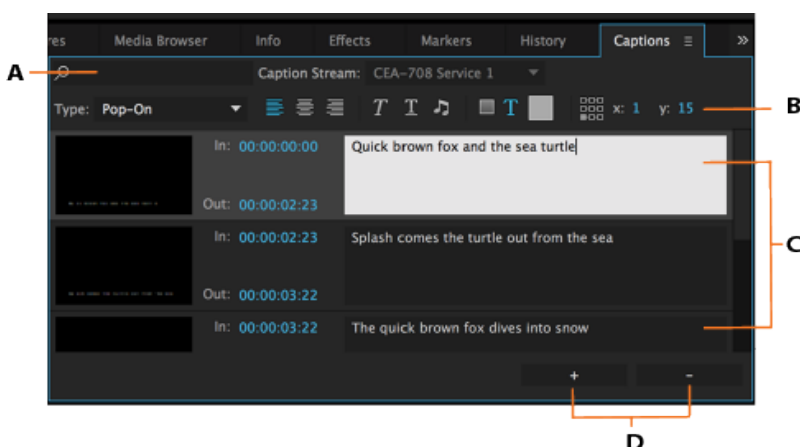
소스 모니터 및 프로그램 모니터에 닫힌 캡션 표시

중요 사항

- 캡션 표시는 켜거나 끌 수 있습니다.
- 소스 모니터에 로드된 캡션 클립에 대한 캡션 표준을 선택할 수 있습니다. [소스 모니터]에서 [렌치] 아이콘 을 클릭하고 캡션 표시 > 설정을 선택합니다. 예를 들어 닫힌 캡션 처리 표준인 CEA-608 또는 CEA-708을 선택할 수도 있고 표시하려는 채널이나 서비스를 설정할 수도 있습니다.
- 캡션 클립은 비디오에 연결하면 연결된 오디오 채널 클립과 비슷하게 작동합니다. 텍스트 클립이 타임라인의 소스 표시기에서 표시되고 활성화/비활성화하거나 다른 비디오 클립처럼 비디오 트랙에 연결할 수 있습니다.
- 트랙을 확장하면 캡션 클립의 캡션 블록이 캡션 블록의 시작과 끝을 나타내는 EOC(캡션의 끝) 표시기와 함께 표시됩니다.

[맨 위로](#)

캡션 만들기 또는 편집



Premiere Pro의 캡션 패널

A. 캡션 콘텐트 필터링 B. 서식 적용 도구 모음 C. 편집 가능한 텍스트 블록 D. 캡션 블록 추가, 삭제

캡션 만들기

Premiere Pro를 사용하면 캡션을 처음부터 완전히 새롭게 만들 수 있습니다. 텍스트를 추가하고, 서식을 적용하고, 위치 및 색상을 지정할 수 있습니다.

1. 파일 > 새 캡션을 선택합니다.

비디오 설정이 표시된 [새 캡션] 대화 상자가 나타납니다. Premiere Pro에서는 캡션 비디오 설정을 열려 있는 시퀀스와 일치시킵니다. 기본 비디오 설정을 그대로 사용하고 [확인]을 클릭합니다.

참고: 만들고 있는 캡션 파일의 프레임 속도가 이를 사용하려는 시퀀스의 프레임 속도와 일치하는지 확인합니다.

2. [새 캡션] 대화 상자에서 적절한 캡션 표준 및 스트림을 선택합니다. Premiere Pro에서는 [프로젝트] 패널에서 새 캡션 파일을 추가합니다.
3. 캡션 파일에 텍스트를 추가하려면 [프로젝트] 패널에서 캡션 파일을 두 번 클릭합니다. 창 > 캡션을 선택하여 [캡션] 패널을 열 수도 있습니다.
4. [캡션] 패널에서 캡션 텍스트를 원하는 대로 입력합니다. 서식 지정 도구를 사용하여 위치를 지정하고, 캡션의 텍스트 색상과 배경색을 변경합니다. 글꼴 모음과 크기를 지정하고, 밑줄 및 기울임꼴 같은 서식 지정 효과를 적용할 수도 있습니다.
5. 캡션 블록을 더 추가하려면 [캡션] 패널 오른쪽 하단에서 캡션 추가(+)를 클릭합니다. 캡션 블록을 삭제하려면 캡션 블록을 선택하고 캡션 삭제(-)를 클릭합니다.
6. 캡션 파일을 타임라인의 소스 시퀀스로 드래그하여 시퀀스의 필요한 소스 클립 위에 놓습니다.

캡션 편집

이미 닫힌 캡션이 포함된 프로그램이 있는 시나리오를 생각해 봅니다. 광고를 더 추가하기 위해 다른 버전의 프로그램(예: 지속 시간이 더 짧은 프로그램)을 만들어야 할 수 있습니다.

Premiere Pro에서 캡션 파일을 편집하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. [타임라인] 패널에서 편집할 캡션 파일을 선택합니다.
2. 캡션 패널(창 > 캡션)을 열어 캡션을 표시합니다.
3. 캡션 패널에서는 기존 캡션 클립을 단어 수준으로 편집할 수 있습니다. 직관적인 사용자 인터페이스를 통해 타이밍 및 형식(예: 텍스트 정렬 및 색상)을 변경할 수도 있습니다.
4. 텍스트 클립은 타임라인에서도 볼 수 있습니다. 여기서 트리밍, 잔물결 삭제 및 세그먼트 재정렬이 끝난 후 미디어와 올바르게 동기화되도록 캡션을 조정할 수 있습니다.

 맨 위로

캡션 내보내기

캡션 파일의 편집 또는 만들기를 마친 후에는 Premiere Pro 또는 Adobe Media Encoder에서 [내보내기 설정] 대화 상자를 사용하여 캡션이 포함된 시퀀스를 내보낼 수 있습니다. 또는 닫힌 캡션 인코딩을 지원하는 타사 하드웨어를 사용하여 캡션이 포함된 시퀀스를 테이프로 내보낼 수도 있습니다.

Premiere Pro 또는 Adobe Media Encoder를 사용하여 캡션 내보내기

1. 소스 모니터에서 닫힌 캡션에셋을 로드하거나 프로젝트 패널에서 선택합니다. 프로젝트 패널에서 시퀀스를 선택하거나, 타임라인 패널에 초점을 맞출 수도 있습니다.
2. 파일 > 내보내기 > 미디어를 선택합니다.
3. 내보내기 설정 대화 상자의 캡션 탭 아래에서 다음 옵션을 지정합니다.

내보내기 옵션 다음 내보내기 옵션 중 하나를 선택합니다.

- 사이드카 파일 만들기
- 비디오에 캡션 굽기

파일 형식 다음 파일 형식 중 하나를 선택하여 닫힌 캡션 데이터를 내보냅니다.

- Scenarist 닫힌 캡션 파일(.scc)
- MacCaption VANC 파일(.mcc)
- SMPTE 타임드 텍스트(.xml)
- EBU N19 자막(.stl)

참고: NTSC 영역의 기본 옵션은 *SMPTE Timed Text*이며, PAL 영역의 경우에는 *EBU N19*입니다.

닫힌 캡션 데이터를 열린 캡션 파일(SRT 파일 형식)로 내보낼 수도 있습니다.

- SubRip 자막 형식(.srt)

프레임 속도 선택한 형식에 따라 지원되는 프레임 속도 목록이 프레임 속도 팝업 메뉴에 표시됩니다. 기본 프레임 속도는 내보내고 있는 시퀀스의 알려진 프레임 속도를 기준으로 선택됩니다.

내보내기를 캡션 데이터와 함께 비디오를 내보냅니다.

맨 위로

포함된 캡션 처리

Premiere Pro에서는 MOV 및 MXF 파일에 포함된 캡션을 가져오고 디코딩할 수 있습니다.

포함된 캡션이 있는 미디어 가져오기

파일 > 가져오기를 선택하거나 미디어 브라우저를 통해 가져오는 방식으로 다른 미디어를 가져올 때처럼 포함된 캡션이 있는 미디어를 가져올 수 있습니다. Premiere Pro에서는 포함된 닫힌 캡션 데이터를 프로젝트로 자동으로 가져옵니다.

예를 들어 포함된 캡션이 들어 있는 QuickTime 클립을 가져오면 캡션을 자동으로 가져옵니다. QuickTime 클립에 함께 사용되는 "사이드카" 캡션 파일이 있는 경우 다른 파일을 가져오듯이 "사이드카" 파일을 가져옵니다.

미디어 파일에서 포함된 캡션 데이터를 감지하여 자동으로 가져오려면 [환경 설정] 대화 상자의 [미디어] 섹션에서 가져올 때 캡션 포함을 선택합니다.

참고: Premiere Pro에서는 미디어 파일을 처음 열 때만 파일에서 캡션 데이터를 스캔하는 방식으로 성능을 최적화합니다. 이 파일을 다음에 또 열 때는 캡션 데이터를 다시 스캔하지 않습니다.

포함된 캡션 편집

Premiere Pro에서 포함된 캡션 파일을 편집하는 단계는 별도의 캡션 파일을 편집하는 단계와 동일합니다. 포함된 캡션 파일을 편집하면 편집 내용이 프로젝트 내에서만 적용되며 소스 파일은 수정되지 않습니다.

포함된 캡션이 있는 미디어 내보내기

내보내는 동안 캡션을 포함된 상태로 유지할 수도 있고 별도의 사이드카 파일로 분할할 수도 있습니다.

캡션만 별도의 사이드카 파일로 내보내려면 [프로젝트] 패널에서 캡션 파일을 선택하고 파일 > 내보내기 > 캡션을 선택합니다.

포함된 캡션이 있는 미디어를 내보내려면 타임라인에서 선택한 대상 시퀀스를 선택하고 파일 > 내보내기 > 미디어를 선택합니다. Premiere Pro에서 [내보내기 설정] 대화 상자가 열립니다.

[내보내기 설정] 대화 상자에서 형식을 QuickTime 또는 MXF로 선택합니다. [캡션] 탭에서 내보내기 옵션으로 출력 파일에 포함을 선택합니다.

맨 위로

구워진 캡션 처리

Premiere Pro에서는 영구적인 캡션을 비디오에 구울 수 있습니다. 구워진 캡션은 TV나 스트리밍 장치에서 닫힌 캡션 처리가 활성화되어 있는지 여부에 관계없이 항상 표시됩니다.

Premiere Pro에서는 비디오를 내보내는 동안 닫힌 캡션과 열린 캡션을 모두 구울 수 있습니다.

열린 캡션 데이터가 있는 SRT 파일 및 XML 파일을 가져오는 경우 Premiere Pro에서는 이러한 파일을 CEA-708 CC1 닫힌 캡션 파일로 자동 변환합니다. 그러면 Premiere Pro 또는 Adobe Media Encoder를 사용하여 내보내는 동안 이러한 파일을 편집하고 캡션을 자막으로 구울 수 있습니다.

[내보내기 설정] 대화 상자에서 내보내기 형식으로 비디오에 캡션 굽기를 선택합니다.

참고: 비디오에 구워진 캡션을 편집할 수는 없습니다.

[맨 위로](#)

타사 응용 프로그램을 사용한 캡션 처리

타사 캡션 처리 응용 프로그램을 사용하여 캡션을 만들 경우 수행할 수 있는 일반적인 워크플로는 다음과 같습니다.

1단계: 타사 캡션 응용 프로그램으로 시퀀스 내보내기

Premiere Pro에서 비디오 및 오디오 편집을 완료한 후 시퀀스를 참조 동영상으로 타사 캡션 응용 프로그램에 내보냅니다.

이 동영상은 캡션 서비스 센터 또는 캡션 전문가에게 보내 이 동영상을 참조로 사용하여 닫힌 캡션 트랙을 새로 만들도록 할 수 있습니다. CPC의 MacCaption 같은 타사 캡션 응용 프로그램에서 닫힌 캡션 트랙을 새로 만든 다음 필요한 형식으로 닫힌 캡션 데이터를 인코딩합니다.

2단계: Premiere Pro로 닫힌 캡션 파일 가져오기

타사 캡션 응용 프로그램에서 닫힌 캡션 파일을 받으면 이 파일을 Premiere Pro의 프로젝트로 가져올 수 있습니다. Premiere Pro에서는 .mcc, .scc, .xml 또는 .stl 파일 이름 형식의 닫힌 캡션 파일을 가져올 수 있습니다.

닫힌 캡션 사이드카 파일을 프로젝트로 가져올 경우 닫힌 캡션 텍스트 블록을 포함하는 비디오 전용 클립이 만들어집니다. 필요한 경우 텍스트 블록을 추가로 조정하여 미디어와 동기화된 상태로 유지할 수 있습니다.

닫힌 캡션 사이드카 파일에는 여러 개의 캡션 스트림이 포함되어 있습니다(예: CC1, CC2). 이와 같이 여러 캡션 스트림을 포함하는 클립이 시퀀스에 추가될 때 타임라인은 각 스트림에 대한 개별 트랙 항목을 보여 줍니다. 다른 캡션 스트림 간 전환을 수행하려면 [캡션] 탭의 캡션 스트림 팝업 메뉴에서 스트림을 선택하십시오.

3단계: 편집된 비디오 내보내기

닫힌 캡션이 미디어와 동기화되면 편집한 비디오를 닫힌 캡션 파일과 함께 내보낼 수 있습니다. Premiere Pro만 아니라 Adobe Media Encoder를 통해서도 닫힌 캡션 사이드카 파일 및 포함된 QuickTime 동영상(QuickTime 608 캡션)을 내보낼 수 있습니다.

[맨 위로](#)

지원되는 형식

닫힌 캡션 처리

사이드카 파일

- SCC
- MCC
- XML
- STL

XML 파일

- W3C TTML(DFXP라고도 함)
- SMPTE-TT
- EBU-TT

XML 파일의 경우 캡션 패널뿐만 아니라 텍스트 편집기에서도 캡션을 볼 수 있습니다.

Premiere Pro에서는 다음과 같은 파일 형식에 포함하거나 이러한 파일 형식에서 디코딩할 수 있습니다.

- MOV
- DNxHD MXF Op1a
- MXF Op1a

열린 캡션 처리

Premiere Pro에서는 다음과 같은 열린 캡션 파일 형식을 가져올 수 있습니다.

- SRT 열린 캡션 파일

Premiere Pro에서는 SRT 파일을 열린 캡션으로 내보냅니다.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

소스 패치 및 트랙 대상 지정

Adobe® Premiere® Pro에서는 소스 패치 사전 설정을 사용하여 클립의 삽입 및 덮어쓰기 작업을 제어할 수 있습니다. 이 기능은 빈 간격을 덮어쓰는 기능을 그대로 지원하면서 편집 작업 과정을 간소화합니다.

Premiere Pro에서는 소스 표시기와 대상 트랙을 분리하여 사용합니다. 삽입 및 덮어쓰기 작업에는 소스 트랙 표시기를 사용하고, 붙여넣기, 프레임 일치, 다음/이전 편집 지점으로 이동 작업과 기타 편집 작업에는 트랙 대상을 사용합니다.

맨 위로 ↑

소스 패치 및 소스 트랙 표시기 사용

소스 패치의 상태는 [설정], [해제], [검정/무음]의 세 가지입니다. 소스 모니터에 있는 항목의 비디오 및 오디오 트랙별로 하나의 패치가 표시됩니다.

- 항목이 [설정] 상태일 경우 해당 트랙은 편집 작업에 표시됩니다.
- 트랙이 [해제] 상태일 경우 편집 변경 사항이 트랙에 반영되지 않습니다.
- 트랙이 [검정/무음] 상태일 경우 소스 자료를 배치하는 대신 트랙에 간격이 나타납니다.

소스 표시기를 한 번 클릭하면 [설정] 상태와 [해제] 상태 간에 전환할 수 있습니다. [검정/무음] 상태로 전환하려면 Alt 키를 누릅니다. 작업을 동일한 미디어 유형의 모든 소스 표시기에 적용하려면 Alt + Shift를 누릅니다.

할당된 소스 트랙 표시기를 드래그하여 다른 트랙에 할당할 수 있습니다.

- 소스 트랙 표시기가 비활성화되었을 경우 표시기를 드래그하면 활성화됩니다.
- 소스 트랙 표시기가 이미 활성화되었을 경우에는 표시기를 드래그해도 상태가 변경되지 않습니다.
- 대상 트랙에 다른 소스 트랙 표시기가 있을 경우 두 개의 표시기가 트랙을 교체합니다.

둘 사이의 상대적인 세로 간격을 유지하면서 동일한 유형(오디오 또는 비디오)의 소스 표시기를 동시에 드래그할 수 있습니다. Shift 키를 누른 채로 클릭하고 할당된 소스 트랙 표시기를 드래그합니다.

- 빈 소스 트랙 표시기를 클릭하면 위의 가장 가까운 표시기가 트랙으로 이동됩니다. 위에 표시기가 없을 경우 아래의 가장 가까운 표시기가 트랙으로 이동됩니다.
- Alt/Opt 키를 누른 채 빈 소스 트랙 표시기를 클릭하면 아래의 가장 가까운 표시기가 트랙으로 이동됩니다. 아래에 표시기가 없을 경우 위의 가장 가까운 표시기가 트랙으로 이동됩니다.

소스 트랙을 표시할 충분한 트랙이 없을 경우 마지막 클립 트랙의 소스 표시기 옆에 + 아이콘이 표시됩니다. 아이콘을 클릭하면 소스에 맞춰 새 트랙이 추가됩니다.

키워드: 비디오 패치, 트랙 대상 지정, 트랙 대상 지정, 비디오 편집, 소스 패치, 소스 시퀀스

 Twitter™ 및 Facebook 계시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

클립 병합을 통한 오디오 및 비디오 동기화

프로젝트 패널에서 클립 병합

타임라인 패널에서 클립 병합

타임라인 패널에서 클립 동기화

병합된 클립을 사용한 편집

병합된 클립과 메타데이터 패널

오디오 마스터 클립의 시간 코드를 사용하여 병합된 클립 만들기

병합된 클립의 제한 사항

Premiere Pro에서는 [클립 병합]이라고 하는 새로운 오디오 및 비디오 동기화 방법을 제공합니다. 이 기능을 통해 별도로 기록된(이중 시스템 기록 프로세스라고도 함) 오디오와 비디오를 동기화하는 프로세스가 간소화됩니다. "클립 병합" 명령을 사용하면 선택한 비디오 클립을 최대 16개 채널의 오디오와 동기화할 수 있습니다. 병합된 클립을 구성하는 클립은 "구성 요소 클립"이라고 합니다.

[프로젝트] 패널 또는 [타임라인]에서 클립을 선택하여 그룹별로 병합할 수 있습니다. [클립 병합] 명령은 [클립] 메뉴 또는 컨텍스트 메뉴를 통해 호출할 수 있습니다. 이것은 둘 이상의 클립을 선택해야만 사용할 수 있는 명령입니다.

오디오 클립 한 개 또는 여러 개를 하나의 비디오 또는 AV 클립으로 병합할 수도 있습니다. 병합할 수 있는 오디오 트랙의 총 수는 16개이며 여기에는 모노, 스테레오 또는 서라운드 5.1 클립이 포함됩니다. 단일 모노 클립은 하나의 트랙으로, 단일 스테레오 클립은 두 개의 트랙으로, 5.1 클립은 6개의 트랙으로 각각 계산됩니다.

참고: 병합된 클립을 만들어도 소스 클립이 대체되거나 변경되지 않습니다.

맨 위로

프로젝트 패널에서 클립 병합

[프로젝트] 패널에서 클립을 병합하려면 다음과 같이 하십시오.

- [클립] > [클립 병합] 선택
- 마우스 오른쪽 단추를 클릭(Mac OS의 경우 Control 키를 누른 상태로 클릭)하고 단축 메뉴에서 [클립 병합]을 선택합니다.

[클립 병합] 대화 상자가 실행됩니다. 동기화 지점에 대해 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

- 시작 지점 기준: 시작 지점(예: 슬레이트 클립)을 기준으로 동기화 지점을 지정하려는 경우
- 종료 지점 기준: 종료 지점(예: 테일 슬레이트 클립)을 기준으로 동기화 지점을 지정하려는 경우
- 시간 코드 일치 기준: 클립 사이의 공통 시간 코드를 기준으로 동기화 지점을 지정하려는 경우
- 클립 마커 기준: 샷 중간의 번호가 있는 클립 마커를 기준으로 동기화 지점을 지정하려는 경우 이 기능은 모든 구성 요소 클립이 최소 하나의 번호 있는 마커를 가질 때까지 비활성화됩니다.

[확인]을 클릭합니다. 이제 병합된 클립이 [프로젝트] 패널에 나타납니다. 병합된 클립의 이름은 비디오 클립 이름과 같거나, 비디오가 없는 경우 저장소의 현재 정렬 순서에 따라 제일 위에 있는 선택된 오디오 클립 이름과 같습니다. 새로 병합된 클립 이름 끝에는 "- Merged"가 붙습니다. 필요한 경우 이 항목의 이름을 변경할 수 있습니다.

1. 오디오 클립과 병합할 비디오 클립을 선택합니다. 병합하는 클립에는 비디오 클립을 하나만 포함할 수 있습니다.
2. Shift 또는 Control 키(Mac OS의 경우 Command 키)를 누른 채 비디오 클립과 병합할 오디오 전용 클립들을 선택합니다.
3. 다음 중 하나를 수행합니다.

참고: 오디오 전용 클립은 다른 오디오 전용 클립과만 병합할 수 있습니다. 병합된 클립에 비디오 클립이 반드시 있어야 하는 것은 아닙니다. 비디오를 포함하는 클립은 하나만 사용할 수 있습니다.

맨 위로

타임라인 패널에서 클립 병합

[타임라인] 패널에서 클립을 병합하려면 다음과 같이 하십시오.

- 구성 요소 클립을 [프로젝트] 패널로 드래그합니다.

- [클립] > [클립 병합]을 선택합니다.

[클립 병합] 대화 상자가 실행됩니다.

1. 클립이 선택되어 있지 않으면 선택한 후 다음 중 하나를 수행합니다.
2. [확인]을 클릭합니다. 이제 병합된 클립이 [프로젝트] 패널에 표시됩니다.

참고: 타임라인에서 병합된 클립은 각 구성 요소 클립이 [시작 클립]을 기준으로 동기화됩니다. [종료 클립], [시간 코드] 또는 [번호가 있는 마커]를 기준으로 클립을 병합하려면 클립 병합 전에 해당 동기화 기능을 사용하십시오.

맨 위로

타임라인 패널에서 클립 동기화

클립을 동기화하면 [타임라인] 패널에 여러 클립이 정렬됩니다. 클립을 동기화한 후에 병합된 클립을 만들 수 있습니다.

[타임라인] 패널에서 클립을 동기화하려면 먼저 [타임라인] 패널로 클립을 편집한 후 다음 중 하나를 수행합니다.

- 클립이 동기화될 때까지 클립을 제자리로 드래그하여 수동으로 정렬합니다.
- [동기화] 기능을 사용하여 클립을 정렬합니다. 이렇게 하려면 다음을 수행합니다.

[동기화] 대화 상자가 실행됩니다. 동기화 지점에 대해 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

- 시작 클립 기준
- 끝 클립 기준
- 시간 코드 일치 기준
- 클립 마커 기준

[확인]을 클릭합니다. 이제 클립이 동기화됩니다.

1. 동기화할 클립을 선택합니다.
2. [클립] > [동기화]를 선택합니다.

맨 위로

병합된 클립을 사용한 편집

일반적으로 병합된 클립을 사용한 작업은 일반 클립을 사용한 작업과 거의 비슷합니다. 하지만 워크플로상에 몇 가지 주목해야 할 차이점이 있습니다.

간격 있는 병합된 클립을 타임라인에 편집

병합된 클립을 타임라인에 편집할 때, 특히 클립의 구성 요소 구조에 "간격"이 포함된 경우 병합된 클립의 동작 방식에 주의를 기울여야 합니다.

다른 구성 요소 클립을 사용할 수 있는 경우 오디오 또는 비디오에서 시작 또는 종료 지점을 표시하고 해당 간격 위 또는 아래에 사용 가능한 다른 구성 요소 클립이 있는 경우 병합된 클립을 타임라인에 편집할 때 해당 간격에 트랙이 사용됩니다.

구성 요소 클립을 사용할 수 없는 경우 오디오와 비디오를 병합하고 병합된 클립의 간격에 다른 구성 요소 클립이 없는 경우가 있을 수 있습니다. 이와 같이 간격에 시작 지점 또는 종료 지점을 표시한 경우 병합된 클립을 타임라인에 편집하려고 하면 "잘못 편집했습니다. 소스 클립에 표시된 시작/종료 범위에 미디어가 없습니다."라는 경고가 표시됩니다. 병합된 클립을 타임라인에 드래그하여 놓으려 하면 "드롭 불가" 아이콘이 표시됩니다.

참고: 비디오 간격에는 검정이 사용되고, 오디오 간격에는 다른 트랙에 사용 가능한 구성 요소 오디오 클립이 없는 한 묵음이 사용됩니다.

병합된 클립 트리밍

병합된 클립을 트리밍하는 것은 일반 클립을 트리밍하는 것과 거의 비슷하지만, 다음과 같은 몇 가지 차이점이 있습니다.

- 트리밍 도중 트리밍이 구성 요소 클립에 동일하게 적용되어 모든 오프셋이 유지됩니다.
- 단일 구성 요소 클립의 가장자리를 트리밍하기 위해 Alt/Option 키를 누른 상태로 드래그하여 일시적으로 동기화를 해제할 수 있습니다.
- 개별 구성 요소 클립을 트리밍하는 경우 스냅이 설정되어 있으면 다른 구성 요소 끝에서 스냅이 발생합니다.
- 일반적인 트리밍 규칙이 적용됩니다. 즉, 병합된 클립은 구성 요소 클립 중 적어도 하나의 프레임이 남아 있는 경우에만 트리밍할 수 있습니다.

병합된 클립과 메타데이터 패널

병합된 클립을 만들면 각 구성 요소 클립에 대한 메타데이터가 [메타데이터] 패널로 복사됩니다. 병합된 클립의 메타데이터를 표시하는 것에는 다음과 같은 몇 가지 차이점이 있습니다.

메타데이터 보기 단일 구성 요소 클립의 메타데이터를 볼 수 있습니다. 단일 구성 요소 클립의 메타데이터를 보려면 [파일] 팝업 메뉴에서 클립 이름을 선택합니다. [메타데이터] 패널에 해당 메타데이터가 표시됩니다.

메타데이터 입력 구성 요소 클립 또는 병합된 클립 전체에 대한 메타데이터를 입력할 수 있습니다.

- [파일] 팝업 메뉴를 원하는 구성 요소 클립으로 설정한 후 해당 클립의 메타데이터를 입력합니다.
- [파일] 팝업 메뉴를 [모든 파일]로 설정한 후 병합된 클립의 메타데이터를 입력합니다. 속성에 입력된 모든 데이터는 병합된 클립을 구성하는 각 구성 요소 파일에 대한 XMP에 입력됩니다.

참고: [모든 파일] 표시는 선택 항목 간에 속성 값이 일치하지 않는 경우 표시되는 다중 클립 선택과 비슷합니다. 다중 선택과 마찬가지로, 표시 모드가 [모든 파일]로 설정되면 속성에 입력된 모든 데이터가 병합된 클립을 구성하는 각 구성 요소 파일에 대한 XMP에 입력됩니다.

오디오 마스터 클립의 시간 코드를 사용하여 병합된 클립 만들기

병합된 클립을 만들 때 오디오 마스터 클립의 시간 코드를 활용할 수 있습니다. 병합된 클립을 만들 때 소스 카메라 오디오를 생략할 것인지를 선택할 수도 있습니다.

다음을 수행하십시오.

1. 비디오 클립을 선택하고 시간 코드가 포함된 오디오 클립을 선택합니다.
2. [클립] > [클립 병합] 선택
3. [클립 병합] 대화 상자에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 4. 오디오 마스터 클립의 시간 코드를 사용하여 병합된 클립을 만들려면 “클립의 오디오 시간 코드 사용” 확인란을 클릭합니다. 확인란을 선택한 후에는 팝업 메뉴에서 비디오와 동기화할 오디오 트랙을 선택합니다.
 5. 클립에서 소스 카메라 오디오를 삭제하려면 “AV 클립에서 오디오 제거” 확인란을 클릭합니다.
 6. 확인 을 클릭합니다

병합된 클립의 제한 사항

- [푸터지 바꾸기] 명령이 작동하지 않습니다.
- Adobe Story 스크립트를 첨부하여 음성을 텍스트로 변환을 분석할 수 없습니다.

참고: 병합 전에 오디오 클립에 Adobe Story 스크립트를 첨부한 경우에는 병합 후에 음성을 텍스트로 변환을 분석할 수 있습니다. [메타데이터] 패널의 [파일] 팝업 메뉴에서 “모든 파일”을 선택하거나 Adobe Story 스크립트를 포함하는 오디오 클립을 선택하고 [분석] 단추를 클릭합니다.

- 병합된 클립에서는 전체 오디오 채널 매핑 컨트롤이 지원되지 않습니다.
- 병합된 클립 오디오는 모노 트랙 오디오만 됩니다. Final Cut Pro XML 및 AAF 교환 형식은 지원되지 않습니다.
- 오디오 파형, 프리런(free-run) 시간 코드, TOD(Time-Of-Day) 시간 코드, AUX 시간 코드 또는 별도 오디오 시간 코드를 사용한 자동 동기화가 지원되지 않습니다.
- [Adobe Bridge에 표시] 기능이 지원되지 않습니다.
- 병합된 클립을 일단 만든 후에는 재동기화하거나 조정할 수 없습니다. 그렇게 하려면 병합된 클립을 새로 만들어야 합니다.
- 병합된 클립의 콘텐트는 조정할 수 없습니다. 하지만 특정 구성 요소 클립을 삭제하는 경우 병합된 클립을 다시 연결할 수 있습니다.
- 병합된 클립이나 이전에 병합된 클립의 일부를 사용하여 다시 병합하거나 새로 병합된 클립을 만들 수는 없습니다. 병합된 클립은 구성 요소 클립만 사용하여 만들 수 있습니다.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

푸터지 해석을 사용하여 클립 속성 수정

푸터지 해석

[푸터지 해석] 대화 상자에서 옵션을 선택하여 클립의 속성을 수정할 수 있습니다.

- [프레임 속도] 옵션 사용에 대한 자세한 내용은 [클립의 프레임 속도 변경](#)을 참조하십시오.
- [필드 순서] 옵션 사용에 대한 자세한 내용은 [클립의 필드 순서 변경](#)을 참조하십시오.
- [알파 채널] 옵션 사용에 대한 자세한 내용은 [알파 채널 및 매트](#)를 참조하십시오.

[맨 위로](#)

푸터지 해석

1. [프로젝트] 패널에서 속성을 변경하려는 클립을 마우스 오른쪽 단추로 클릭(Windows)하거나 Ctrl을 누른 상태에서 클릭(Mac OS)합니다.
2. [수정] > [푸터지 해석]을 선택합니다.
3. 원하는 옵션을 선택하고 [확인]을 클릭합니다.

Creative COW 웹 사이트에서 Andrew Devis가 제공하는 푸터지 해석 관련 [비디오 자습서](#)를 참조하십시오.

푸터지 해석에 대한 자세한 내용은 Maxim Jago가 Video2Brain의 Learn by Video를 통해 선보이는 [비디오 자습서](#)를 참조하십시오.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

실행 취소, 작업 내역 및 이벤트

실행 취소 명령

작업 내역 패널

이벤트 패널

이벤트 알림

맨 위로

실행 취소 명령

결정을 바꾸거나 실수한 경우 다양한 방식으로 작업을 실행 취소할 수 있습니다. 단, 비디오 프로그램을 변경하는 작업만 실행 취소할 수 있습니다. 예를 들어 편집 작업은 실행 취소할 수 있지만 창 스크롤은 실행 취소할 수 없습니다.

- 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 가장 최근의 변경 내용을 실행 취소하려면 [편집] > [실행 취소]를 선택합니다. 모든 Premiere Pro 패널에서 프로젝트에 적용한 최근 변경 내용을 32개까지 차례로 실행 취소할 수 있습니다.
 - 프로젝트를 연 이후의 특정 상태로 이동하려면 [작업 내역] 패널에서 원하는 항목을 선택합니다.
 - 프로젝트를 마지막으로 저장한 이후의 모든 변경 내용을 취소하려면 [파일] > [되돌리기]를 선택합니다.
 - 프로젝트를 마지막으로 저장하기 전에 수행한 변경 내용을 실행 취소하려면 Premiere 자동 저장 폴더에서 프로젝트의 이전 버전을 연 후에 [파일] > [다른 이름으로 저장]을 선택하여 해당 프로젝트를 Premiere 자동 저장 폴더 이외의 위치에 저장하십시오. 저장된 이전 버전의 수는 [자동 저장] 환경 설정의 설정에 따라 다릅니다.
- 진행률 막대가 표시되는 경우처럼 Premiere Pro에서 처리 중인 변경 작업을 중지하려면 Esc 키를 누르면 됩니다.
- 변경 내용을 적용하지 않고 대화 상자를 닫으려면 [취소]를 클릭합니다.
- 적용된 효과의 모든 값을 다시 기본값으로 설정하려면 [효과 컨트롤] 패널에서 해당 효과에 대해 [다시 설정] 단추를 클릭합니다.

맨 위로

작업 내역 패널

[작업 내역] 패널을 사용하여 현재 작업 세션 중에 만든 프로젝트의 어떤 상태로든 이동할 수 있습니다. 프로젝트의 특정 부분에 변경 내용을 적용할 때마다 해당 프로젝트의 새 상태가 패널에 추가됩니다. 따라서 선택한 상태의 프로젝트를 수정할 수 있습니다. [캡처] 패널에서 작업한 내용에 대해서는 작업 내역 상태를 사용할 수 없습니다.

[작업 내역] 패널을 사용할 때는 다음 지침을 참고하십시오.

- 패널, 창 및 환경 설정에 대한 변경 내용 등 시스템 전체에 대한 변경 내용은 프로젝트 자체에 대한 변경 내용이 아니므로 [작업 내역] 패널에 추가되지 않습니다.
- 프로젝트를 닫았다가 다시 열고 나면 이전 상태를 더 이상 [작업 내역] 패널에서 사용할 수

없습니다.

- 가장 오래된 상태는 목록 맨 위에 있고 최근 상태는 맨 아래에 있습니다.
- 각 상태는 프로젝트를 변경하는 데 사용한 도구나 명령의 이름 및 해당 도구나 명령을 나타내는 아이콘과 함께 나열됩니다. 일부 작업의 경우 타이틀러와 같은 작업의 영향을 받는 각 패널에 대한 상태를 생성합니다. 이러한 패널에서 수행하는 작업은 [작업 내역] 패널에서 단일 상태로 간주됩니다.
- 선택한 상태의 아래 항목은 모두 흐리게 표시됩니다. 이는 해당 상태의 프로젝트를 사용하여 작업하면 흐리게 표시된 부분은 모두 제거됨을 의미합니다.
- 상태를 선택한 후에 프로젝트를 변경하면 후속 상태가 모두 제거됩니다.
- 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 상태를 선택하려면 [작업 내역] 패널에서 상태의 이름을 클릭합니다.
 - [작업 내역] 패널에서 이동하려면 패널의 슬라이더 또는 스크롤 막대를 드래그하거나, 패널 메뉴에서 [다음 단계] 또는 [이전 단계]를 선택합니다.
 - 프로젝트 상태를 삭제하려면 상태를 선택합니다. 그런 다음 패널 메뉴에서 [삭제]를 선택하거나 [삭제] 아이콘을 클릭하고 [확인]을 클릭합니다.
 - [작업 내역] 패널에서 모든 상태를 지우려면 패널 메뉴에서 [작업 내역 지우기]를 선택합니다.

맨 위로 

이) 벤트 패널

[이) 벤트] 패널에는 문제, 특히 타사 개발자의 플러그인 및 기타 구성 요소와 연관된 문제를 식별 및 해결하는 데 사용할 수 있는 경고, 오류 메시지 및 기타 정보가 나열됩니다.

상태 표시줄의 경고 아이콘 ,  및 은 오류를 알려 줍니다. 아이콘을 두 번 클릭하면 이벤트 패널이 열리고, 이벤트 패널에서 관련 항목을 지우면 상태 표시줄에서 아이콘이 제거됩니다.

1. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 상태 표시줄의 경고 아이콘을 두 번 클릭합니다.
 - [창] > [이) 벤트]를 선택합니다.
2. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 목록의 항목에 대한 자세한 내용을 보려면 항목을 선택하고 [세부 정보]를 클릭합니다.
 - 이벤트 목록을 지우려면 [모두 지우기]를 클릭합니다.

맨 위로 

이) 벤트 알림

[이) 벤트] 패널의 경고 아이콘 외에도 사용자 인터페이스의 오른쪽 아래 모서리에 알림 팝업 창이 나타납니다.

알림은 몇 초 동안 나타나며 알림의 배경색은 이벤트의 유형을 나타냅니다. 예를 들어 오류 알림은 배경이 빨간색이고, 경고 알림은 노란색, 정보 알림은 파란색입니다.

알림 팝업 창은 기본적으로 나타납니다. 알림 창을 해제하려면 [환경 설정] 대화 상자의 [일반] 범주에서 이벤트 표시기 표시의 선택을 취소합니다.

실행 취소, 작업 내역 및 이벤트

실행 취소 명령

작업 내역 패널

이벤트 패널

이벤트 알림

맨 위로

실행 취소 명령

결정을 바꾸거나 실수한 경우 다양한 방식으로 작업을 실행 취소할 수 있습니다. 단, 비디오 프로그램을 변경하는 작업만 실행 취소할 수 있습니다. 예를 들어 편집 작업은 실행 취소할 수 있지만 창 스크롤은 실행 취소할 수 없습니다.

- 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 가장 최근의 변경 내용을 실행 취소하려면 [편집] > [실행 취소]를 선택합니다. 모든 Premiere Pro 패널에서 프로젝트에 적용한 최근 변경 내용을 32개까지 차례로 실행 취소할 수 있습니다.
 - 프로젝트를 연 이후의 특정 상태로 이동하려면 [작업 내역] 패널에서 원하는 항목을 선택합니다.
 - 프로젝트를 마지막으로 저장한 이후의 모든 변경 내용을 취소하려면 [파일] > [되돌리기]를 선택합니다.
 - 프로젝트를 마지막으로 저장하기 전에 수행한 변경 내용을 실행 취소하려면 Premiere 자동 저장 폴더에서 프로젝트의 이전 버전을 연 후에 [파일] > [다른 이름으로 저장]을 선택하여 해당 프로젝트를 Premiere 자동 저장 폴더 이외의 위치에 저장하십시오. 저장된 이전 버전의 수는 [자동 저장] 환경 설정의 설정에 따라 다릅니다.
- 진행률 막대가 표시되는 경우처럼 Premiere Pro에서 처리 중인 변경 작업을 중지하려면 Esc 키를 누르면 됩니다.
- 변경 내용을 적용하지 않고 대화 상자를 닫으려면 [취소]를 클릭합니다.
- 적용된 효과의 모든 값을 다시 기본값으로 설정하려면 [효과 컨트롤] 패널에서 해당 효과에 대해 [다시 설정] 단추를 클릭합니다.

맨 위로

작업 내역 패널

[작업 내역] 패널을 사용하여 현재 작업 세션 중에 만든 프로젝트의 어떤 상태로든 이동할 수 있습니다. 프로젝트의 특정 부분에 변경 내용을 적용할 때마다 해당 프로젝트의 새 상태가 패널에 추가됩니다. 따라서 선택한 상태의 프로젝트를 수정할 수 있습니다. [캡처] 패널에서 작업한 내용에 대해서는 작업 내역 상태를 사용할 수 없습니다.

[작업 내역] 패널을 사용할 때는 다음 지침을 참고하십시오.

- 패널, 창 및 환경 설정에 대한 변경 내용 등 시스템 전체에 대한 변경 내용은 프로젝트 자체에 대한 변경 내용이 아니므로 [작업 내역] 패널에 추가되지 않습니다.
- 프로젝트를 닫았다가 다시 열고 나면 이전 상태를 더 이상 [작업 내역] 패널에서 사용할 수

없습니다.

- 가장 오래된 상태는 목록 맨 위에 있고 최근 상태는 맨 아래에 있습니다.
- 각 상태는 프로젝트를 변경하는 데 사용한 도구나 명령의 이름 및 해당 도구나 명령을 나타내는 아이콘과 함께 나열됩니다. 일부 작업의 경우 타이틀러와 같은 작업의 영향을 받는 각 패널에 대한 상태를 생성합니다. 이러한 패널에서 수행하는 작업은 [작업 내역] 패널에서 단일 상태로 간주됩니다.
- 선택한 상태의 아래 항목은 모두 흐리게 표시됩니다. 이는 해당 상태의 프로젝트를 사용하여 작업하면 흐리게 표시된 부분은 모두 제거됨을 의미합니다.
- 상태를 선택한 후에 프로젝트를 변경하면 후속 상태가 모두 제거됩니다.
- 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 상태를 선택하려면 [작업 내역] 패널에서 상태의 이름을 클릭합니다.
 - [작업 내역] 패널에서 이동하려면 패널의 슬라이더 또는 스크롤 막대를 드래그하거나, 패널 메뉴에서 [다음 단계] 또는 [이전 단계]를 선택합니다.
 - 프로젝트 상태를 삭제하려면 상태를 선택합니다. 그런 다음 패널 메뉴에서 [삭제]를 선택하거나 [삭제] 아이콘을 클릭하고 [확인]을 클릭합니다.
 - [작업 내역] 패널에서 모든 상태를 지우려면 패널 메뉴에서 [작업 내역 지우기]를 선택합니다.

맨 위로 

이) 벤트 패널

[이) 벤트] 패널에는 문제, 특히 타사 개발자의 플러그인 및 기타 구성 요소와 연관된 문제를 식별 및 해결하는 데 사용할 수 있는 경고, 오류 메시지 및 기타 정보가 나열됩니다.

상태 표시줄의 경고 아이콘 ,  및 은 오류를 알려 줍니다. 아이콘을 두 번 클릭하면 이벤트 패널이 열리고, 이벤트 패널에서 관련 항목을 지우면 상태 표시줄에서 아이콘이 제거됩니다.

1. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 상태 표시줄의 경고 아이콘을 두 번 클릭합니다.
 - [창] > [이) 벤트]를 선택합니다.
2. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 목록의 항목에 대한 자세한 내용을 보려면 항목을 선택하고 [세부 정보]를 클릭합니다.
 - 이벤트 목록을 지우려면 [모두 지우기]를 클릭합니다.

맨 위로 

이) 벤트 알림

[이) 벤트] 패널의 경고 아이콘 외에도 사용자 인터페이스의 오른쪽 아래 모서리에 알림 팝업 창이 나타납니다.

알림은 몇 초 동안 나타나며 알림의 배경색은 이벤트의 유형을 나타냅니다. 예를 들어 오류 알림은 배경이 빨간색이고, 경고 알림은 노란색, 정보 알림은 파란색입니다.

알림 팝업 창은 기본적으로 나타납니다. 알림 창을 해제하려면 [환경 설정] 대화 상자의 [일반] 범주에서 이벤트 표시기 표시의 선택을 취소합니다.

프레임 고정

프레임 고정 옵션을 사용하여 비디오 고정

스틸 프레임 내보내기

클립 지속 시간 동안 비디오 프레임 고정

시간 다시 매핑을 사용하여 클립의 일부분에 대해 프레임 고정

Premiere Pro에서는 여러 가지 방법을 통해 비디오 클립에서 프레임을 손쉽게 고정할 수 있습니다.

[프레임 고정] 옵션을 사용하거나, 전체 클립 지속 시간 동안 단일 프레임을 고정하거나(프레임을 스틸 이미지로 가져온 것처럼), 시간 다시 매핑 기법을 사용하여 프레임의 일부를 고정할 수 있습니다.

맨 위로

프레임 고정 옵션을 사용하여 비디오 고정

Premiere Pro에서는 프레임 고정 옵션을 사용하여 비디오 클립에서 스틸 프레임을 캡처하는 신속하고 효율적인 방법을 제공합니다.

프레임 고정 옵션은 추가 미디어 또는 프로젝트 항목을 생성하지 않고 스틸 프레임을 캡처하도록 디자인되었습니다.

프레임 고정 추가

- 재생 헤드를 캡처하려는 프레임에 놓습니다.
- [클립] > [비디오 옵션] > [프레임 고정]을 선택합니다. 아니면, 키보드 단축키 Cmd+Shift+K(Mac) 또는 Ctrl+Shift+K(Win)를 사용합니다.

현재 재생 헤드 배치의 스틸 이미지가 타임라인에 생성됩니다. 타임라인에 추가된 스틸 이미지가 이름과 색이 동일한 이전의 원본 클립의 일부인 듯합니다.

프레임 고정 선분 삽입

- 재생 헤드를 고정 프레임을 삽입하려는 타임라인에 놓습니다.
- [클립] > [비디오 옵션] > [프레임 고정 삽입]을 선택합니다.

재생 헤드 위치의 클립이 분할되고 2초 고정 프레임이 삽입됩니다. 그런 다음 삽입된 고정 프레임을 어떤 길이로든 트리밍 할 수 있습니다.

맨 위로

스틸 프레임 내보내기

[프레임 내보내기] 단추를 사용하여 동영상 클립에서 스틸 이미지(프레임 고정)를 생성합니다.

[소스 모니터] 및 [프로그램 모니터]에서 [프레임 내보내기] 단추 를 사용하면 Adobe Media Encoder를 사용하지 않고 비디오 프레임을 빠르게 내보낼 수 있습니다.

- 클립 또는 시퀀스에서 내보내려는 고정 프레임에 재생 헤드를 놓습니다.
- [프레임 내보내기] 단추를 클릭합니다. [프레임 내보내기] 대화 상자가 열리고 이름 필드가 텍스트 편집 모드로 설정됩니다. 원본 클립의 프레임에 대한 시간 코드가 스틸 이미지 클립 이름에 추가됩니다. 예를 들면, ClipName.00_14_23_00.Still001.jpg와 같습니다.

Premiere Pro에서는 디스크에서 스템 이미지 파일을 생성하고 기본적으로 새 프로젝트 항목을 추가하여 프로젝트로 이를 다시 가져옵니다. 그런 다음 수동으로 스템 이미지를 클립을 시퀀스로 편집해야 합니다.

스템 이미지는 연보라색으로 타임라인에 표시됩니다. 이를 통해 원본에서 가져온 클립과 쉽게 구분할 수 있습니다.

맨 위로

클립 지속 시간 동안 비디오 프레임 고정

클립의 시작점, 종료 지점 또는 마커 0(있는 경우)에서 프레임을 고정할 수 있습니다.

1. [타임라인] 패널에서 클립을 선택합니다.
2. 시작점 또는 종료 지점 이외의 위치에 프레임을 고정하려면 [소스 모니터]에서 클립을 열고 마커 0을 고정할 프레임으로 설정합니다.
3. [클립] > [비디오 옵션] > [프레임 고정]을 선택합니다.
4. [고정]을 선택하고 메뉴에서 고정할 프레임을 선택합니다.

프레임은 소스 시간 코드, 시퀀스 시간 코드, 시작 지점, 종료 지점 또는 재생 헤드 위치에 따라 선택할 수 있습니다.

5. 필요에 따라 [필터 고정]을 지정한 후 [확인]을 클릭합니다.

필터 고정 키프레임으로 지정된 효과 설정(있는 경우)이 클립 지속 시간 동안 애니메이션으로 재생되지 않도록 합니다. 효과 설정은 고정된 프레임의 값 사용합니다.

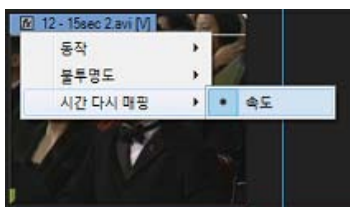
참고: 시작점 또는 종료 지점에 고정 프레임을 설정하는 경우 편집 지점을 변경해도 고정 프레임이 변경되지 않습니다. 마커 0에 고정 프레임을 설정하는 경우에는 마커를 이동하면 표시되는 프레임이 변경됩니다.

맨 위로

시간 다시 매핑을 사용하여 클립의 일부분에 대해 프레임 고정

1. [타임라인] 패널에서 [클립 효과] 메뉴의 [시간 다시 매핑] > [속도]를 선택합니다.

[클립 효과] 메뉴는 비디오 트랙에서 모든 클립의 파일 이름 옆에 표시됩니다. [클립 효과] 메뉴가 표시되지 않을 경우 클립으로 확대합니다.



비디오 효과 컨트롤에서 [시간 다시 매핑] > [속도] 선택

클립의 속력을 제어하는 가로 고무 밴드가 클립 가운데에 표시됩니다. 이 클립의 100% 속도 경계 위쪽과 아래쪽은 대비되는 색으로 음영 처리됩니다. 흰색 속도 제어 트랙이 클립 위쪽(클립 제목 표시줄 바로 아래)에 표시됩니다.

2. 고무 밴드에서 Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 상태에서 클릭하여 속도 키프레임을 만듭니다.■
3. 고정 프레임을 종료할 위치로 Ctrl+Alt(Windows) 또는 Option+Command(Mac OS)를 누른 상태로 속도 키프레임을 드래그합니다.

참고: 고무 밴드를 수평으로 드래그해야 하며, 다른 키 프레임처럼 수직으로 드래그해서는

안 됩니다.

키프레임을 놓은 위치에 두 번째 키프레임이 만들어집니다. 안쪽 절반 키프레임(고정 키프레임)은 일반 속도 키프레임과는 달리 정사각형으로 표시됩니다. 고정 키프레임은 속도 전환을 만들어야 드래그할 수 있습니다. 고정 프레임을 재생하는 클립 부분을 나타내기 위해 속도 컨트롤 트랙에 세로 눈금 표시가 나타납니다.

4. (선택 사항) 고정 프레임을 기준으로 속도 전환을 만들려면 왼쪽에 있는 속도 키프레임의 왼쪽 절반을 왼쪽으로 드래그하거나 오른쪽에 있는 속도 키프레임의 오른쪽 절반을 오른쪽으로 드래그합니다.

속도 키프레임의 양쪽 절반 사이에 속도 전환의 길이를 나타내는 회색 영역이 나타납니다. 고무 밴드는 양쪽 절반 사이에서 발생하는 점차적인 속도 변화를 나타내기 위해 양쪽 절반 사이에 경사를 만듭니다.

속도 전환을 만들고 나면 고정 키프레임을 드래그할 수 있습니다. 첫 번째 고정 키프레임을 드래그하면 고정할 새 미디어 프레임으로 키프레임이 밀어넣어집니다. 두 번째 키프레임을 드래그하면 고정된 프레임의 지속 시간만 변경됩니다.

5. (선택 사항) 과랑 곡선 컨트롤이 표시되도록 하려면 키프레임의 절반 사이에 있는 속도 컨트롤 트랙의 회색 영역을 클릭합니다.
6. (선택 사항) 속도 변화의 가속 또는 감속을 변경하려면 곡선 컨트롤에서 핸들 중 하나를 드래그합니다.

그러면 속도 경사의 곡률에 따라 속도 변화가 감속되거나 가속됩니다.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

오디오

클립, 채널 및 트랙을 사용한 작업

소스 및 출력 오디오 채널 매핑

클립에서 오디오 추출

스테레오 트랙을 모노 트랙으로 분리

모노 클립을 스테레오로 사용

스테레오 클립 중 한 채널의 사운드를 양쪽 채널에 배치

여러 오디오 클립 연결

오디오 클립 연결

소스 모니터에서 다중 클립 연결 편집

맨 위로 

소스 및 출력 오디오 채널 매핑

클립의 오디오 채널을 매핑하면 시퀀스에 오디오 트랙이 표시되는 유형과 번호가 결정됩니다. 또한 채널을 매핑하면 마스터 트랙 내에서의 대상 채널이 결정되며, 이에 따라 출력 파일에서의 대상 채널도 결정됩니다. 예를 들어 스테레오 클립의 채널 1과 채널 2를 5.1 채널 마스터 트랙의 전방좌 채널 및 전방우 채널로 매핑하는 경우 두 소스 채널은 시퀀스에 배치될 때 하나의 5.1 채널 트랙으로 표시됩니다. 이 채널들은 마스터 트랙의 전방좌 채널 및 전방우 채널로 들어갑니다. 최종 출력을 5.1 채널 서라운드 사운드 시스템을 통해 재생하면 두 원본 채널이 각각 전방좌 및 전방우 스피커를 통해 재생됩니다.

Premiere Pro에서 오디오 채널을 매핑하는 방법은 [Karl Soule](#)^o 제공하는 [비디오 자습서](#)를 참조하십시오. 이는 분할 모노 트랙(음성과 주변 사운드가 서로 다른 트랙에 배치되는 방식)을 사용하는 퓨터지로 작업하는 편집자를 위한 비디오입니다. 오디오 채널 매핑을 설명하는 이 빠른 시작 자습서는 반드시 참조하십시오.

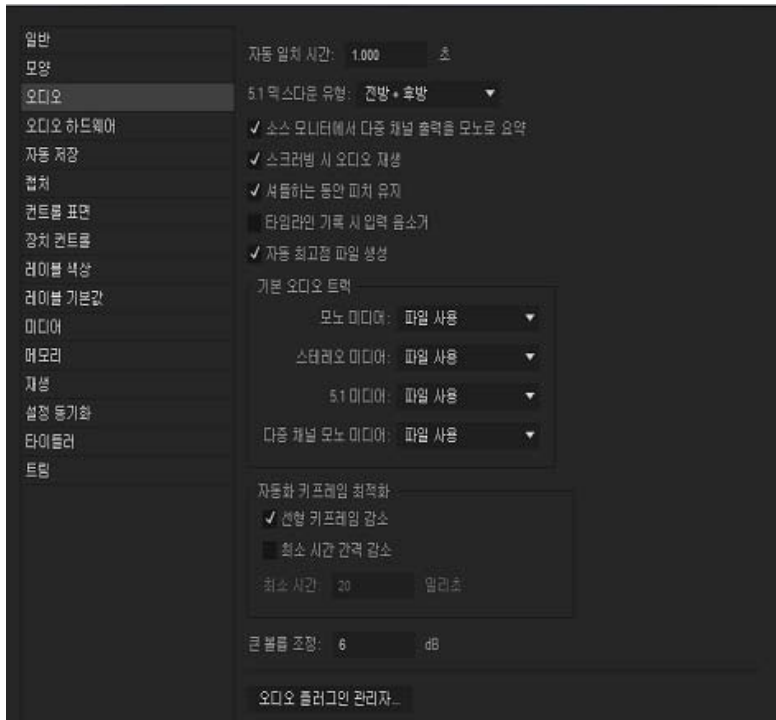
기본적으로 클립 오디오 채널은 캡처되거나 프로젝트로 가져올 때 마스터 트랙에 매핑됩니다. [오디오 환경 설정] 대화 상자의 [소스 채널 매핑] 창에서 [기본 트랙 형식]을 선택하여 Premiere Pro에서 클립 오디오 채널을 매핑하는 방식을 지정할 수 있습니다. 또한 클립 오디오 채널을 프로젝트로 가져온 후 각 채널의 매핑 방법을 변경할 수 있습니다.

마지막으로 Premiere Pro에서 각 오디오 채널을 모니터링하는 데 사용하는 출력 채널을 지정할 수 있습니다. 예를 들어 컴퓨터 스피커 시스템의 왼쪽 앞 스피커를 통해 스테레오 트랙의 왼쪽 채널을 모니터링할 수 있습니다. 이 기본값은 [오디오 출력 매핑 환경 설정] 대화 상자에서 설정할 수 있습니다.

가져올 때 소스 오디오 채널 매핑

Premiere Pro에서 클립 오디오 채널을 가져오거나 캡처할 때 오디오 트랙 및 마스터 트랙에 자동으로 매핑하는 방식을 지정할 수 있습니다.

- [편집] > [환경 설정] > [오디오](Windows) 또는 [Premiere Pro] > [환경 설정] > [오디오](Mac OS)를 선택합니다.

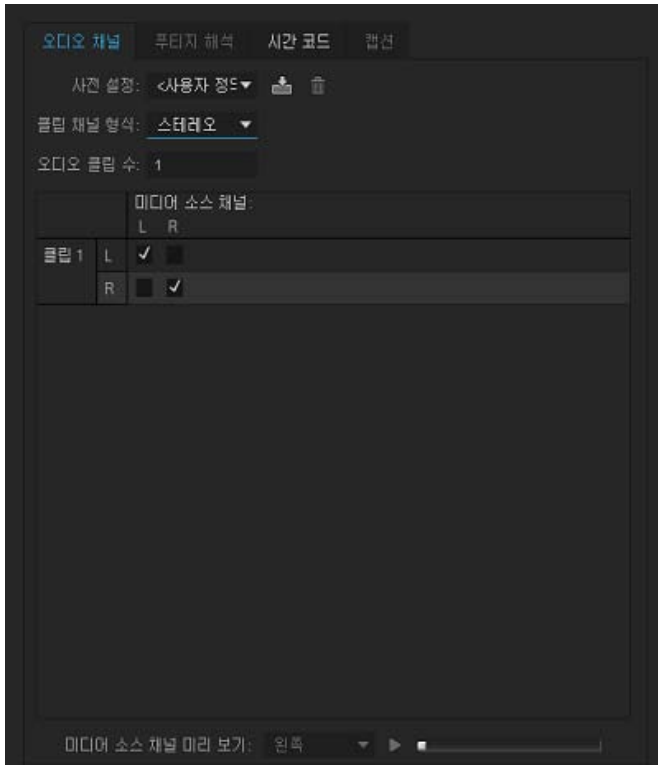


2. [오디오 환경 설정] 대화 상자의 [오디오 트랙] 섹션에 있는 [기본 트랙 형식] 메뉴에서 형식을 선택합니다.
3. [확인]을 클릭합니다.

하나 이상의 클립에 대한 소스 오디오 채널 매핑 변경

1. [프로젝트] 패널에서 오디오가 들어 있는 클립을 하나 이상 선택하고 [클립] > [수정] > [오디오 채널]을 선택합니다.

참고: 오디오 클립을 2개 이상 선택한 경우 선택한 모든 클립의 트랙 형식이 같아야 합니다.



스테레오 트랙용 오디오 출력 채널 매핑

2. [클립 수정] 대화 상자의 [오디오 채널] 창에서 다음 중 하나를 수행합니다.

- 채널 형식 목록에서 형식을 선택합니다.
- 오디오 채널을 사용하거나 사용하지 않도록 설정하려면 소스 채널의 [사용] 옵션을 선택하거나 선택 해제합니다. 시퀀스에 클립을 추가하는 경우 Premiere Pro에서 사용하도록 설정한 채널만 [타임라인] 패널에 추가됩니다.
- 소스 채널을 다른 출력 트랙 또는 채널에 매핑하려면 다른 소스 채널 행으로 트랙 또는 채널 아이콘을 드래그합니다. 이 단계를 수행하면 두 소스 채널의 출력 채널 또는 트랙이 교체됩니다.

참고: [타임라인] 패널에서 소스 채널이 다시 매핑된 클립을 표시하면 트랙이 오름차순으로 나타납니다. 그러나 트랙에 연결된 소스 채널은 매핑에 의해 결정됩니다.

- 6개 미만의 소스 채널을 5.1 서라운드 오디오의 출력 채널에 매핑하려면 채널 아이콘을 다른 소스 채널 행으로 드래그합니다. 또는 소스 채널이 원하는 출력 채널에 매핑될 때 까지 5.1 채널 아이콘을 클릭합니다.



5.1 트랙용 오디오 출력 채널 매핑

3. 채널의 오디오를 미리 보려면 소스 채널을 선택하고 [재생] 단추를 클릭하거나 슬라이더를 사용합니다.

4. [확인]을 클릭합니다.

참고: 병합된 클립의 오디오 채널은 수정할 수 없습니다. 기본적으로 모노여야 합니다. 하지만 해당 구성 요소 클립에서 사용 가능한 모든 오디오 채널을 재배열하고 사용하거나 사용하지 않도록 설정할 수는 있습니다.

P2로 내보내기 위한 P2 클립 오디오 매핑

클립 오디오 채널을 5.1 채널로 옮바르게 매핑하면 P2 시퀀스의 오디오를 4개의 원본 채널로 다시 내보낼 수 있습니다. 예를 들어 최종 출력 파일을 다시 P2 미디어로 전송하려는 경우 4개의 채널로 내보낼 수 있습니다. P2 클립의 채널을 시퀀스에 배치하거나 [파일] > [Panasonic P2로 내보내기] 명령을 사용하기 전에 매핑합니다.

참고: P2 클립을 기본 모노 채널 매핑으로 유지하는 경우 5.1 마스터 트랙이 있는 시퀀스에서 이 클립을 사용하여 해당 시퀀스를 P2로 내보내면 내보낸 파일에는 세 번째 채널과 네 번째 채널에 있는 오디오만 포함됩니다.

1. 5.1 마스터 트랙이 있는 시퀀스가 포함된 P2 프로젝트로 클립을 가져옵니다.
2. [프로젝트] 패널에서 매핑 할 클립을 하나 이상 선택합니다.
3. [클립] > [수정] > [오디오 채널]을 선택합니다.
4. [트랙 형식]에서 [5.1]을 클릭합니다.
5. 필요한 경우 4개의 소스 채널이 다음과 같이 매핑될 때까지 5.1 채널 아이콘을 클릭합니다.
 - 채널 1 - 전방좌 채널
 - 채널 2 - 전방우 채널
 - 채널 3 - 왼쪽 후방 채널

- 채널 4 - 오른쪽 후방 채널

6. [확인]을 클릭합니다.

오디오 출력 장치 하드웨어 채널에 시퀀스 오디오 채널 매핑

시퀀스 마스터 트랙의 각 채널에 대해 대상 하드웨어 오디오 장치에 채널을 지정할 수 있습니다. 채널을 매핑하려면 [환경 설정] 대화 상자의 [오디오 출력 매핑] 창을 사용하면 됩니다. Premiere Pro는 사용자가 지정한 하드웨어 채널을 통해 각 시퀀스 채널을 재생합니다. 예를 들어 프로젝트를 5.1 채널 시퀀스로 만들어도 시스템 하드웨어에서 2채널만 지원할 수 있습니다. 이 경우 6개의 각 시퀀스 채널 중 하드웨어 채널로 사용할 2개의 채널을 지정할 수 있습니다.

하지만 선택한 하드웨어 장치의 채널 개수가 16개 미만인 경우 16채널 시퀀스는 16개의 출력 채널로 매핑됩니다. 예를 들어 선택한 장치에서 2개의 채널만 지원할 수 있습니다. 이 경우 16개 채널 시퀀스 중에서 처음 2개의 채널만 하드웨어 채널로 매핑할 수 있습니다.

참고: [오디오 출력 매핑] 창에서 현재 활성화된 장치뿐만 아니라 컴퓨터에 설치되어 있는 지원 가능한 모든 하드웨어 장치로 시퀀스 채널을 매핑할 수 있습니다. 하지만 장치가 활성화된 상태에서만 해당 장치에 지정한 채널 매핑을 보고 들을 수 있습니다. 장치에 시퀀스 오디오 채널을 매핑해도 장치가 활성화되지는 않습니다. 오디오 하드웨어 장치를 활성화하려면 [오디오 하드웨어 환경 설정]을 사용하십시오. 자세한 내용은 [ASIO 장치 설정 지정\(Windows만 해당\)](#)을 참조하십시오.

하드웨어 장치에 대해 시퀀스 채널을 매핑하려면 먼저 [출력 매핑 대상] 메뉴에서 장치를 선택합니다. [출력 매핑 대상] 메뉴 아래에 있는 목록에는 선택한 장치에서 지원되는 하드웨어 채널이 표시됩니다. 그런 다음 채널 제목을 사용하여 각 하드웨어 채널에 시퀀스 채널을 매핑합니다.

예를 들어 타사 16채널 오디오 장치를 선택한 경우 이 목록에는 16개 하드웨어 채널이 표시됩니다. 스테레오 장치를 선택하면 목록에 2개의 하드웨어 채널만 표시됩니다. 목록에서 각 채널 이름 오른쪽에 있는 타일은 하드웨어 채널에 매핑할 수 있는 세 가지 시퀀스 채널 유형, 즉 스테레오, 5.1 및 16채널을 나타냅니다.

기본적으로 Premiere Pro에서는 Premiere Pro WDM Sound(Windows) 또는 Built-In(Mac OS)이 기본 장치로 선택됩니다. 하지만 지원되는 타사 오디오 장치가 컴퓨터에 설치되어 있는 경우 [출력 매핑 대상] 메뉴에 표시됩니다. 타사 장치를 선택하면 지원되는 채널이 목록에 표시됩니다.

1. 편집 > 환경 설정 > 오디오 하드웨어(Windows) 또는 Premiere Pro > 환경 설정 > 오디오 하드웨어(Mac OS)를 선택합니다.
2. [출력 매핑 대상] 메뉴의 [오디오 하드웨어] 탭에서 원하는 장치의 드라이버를 선택합니다. 기본적으로, Premiere Pro에서는 데스크탑 오디오(Windows) 또는 Built-In(Mac OS)을 선택합니다.
3. 원하는 시퀀스 채널 타일을 목록에서 원하는 하드웨어 채널이 있는 줄로 드래그합니다.
4. [확인]을 클릭합니다.

맨 위로

클립에서 오디오 추출

클립에서 오디오를 추출하여 프로젝트에 새 오디오 마스터 클립을 생성할 수 있습니다. 이때 원본 마스터 클립은 유지됩니다. 원본 마스터 클립의 모든 소스 채널 매핑, 개인, 속력, 지속 시간 및 푸터지 해석 설정이 새로 추출한 오디오 클립에 적용됩니다.

1. [프로젝트] 패널에서 오디오가 들어 있는 클립을 하나 이상 선택합니다.
 2. [클립] > [오디오 옵션] > [오디오 추출]을 클릭합니다.
- 추출한 오디오를 포함한 새 오디오 파일이 생성됩니다. 이때 파일 이름 끝에 "추출"이라는 단어가 추가됩니다.

맨 위로

스테레오 트랙을 모노 트랙으로 분리

[모노로 분리] 명령을 실행하면 클립의 스테레오 또는 5.1 서라운드 오디오 채널에서 모노 오디오 마스터 클립이 만들어집니다. 스테레오 클립을 분리하면 각 채널마다 하나씩 2개의 모노 오디오 마스터 클립이 만들어집니다. 5.1 서라운드 클립을 분리하면 각 채널마다 하나씩 6개의 모노 오디오 마스터 클립이 만들어집니다. Premiere Pro에서는 원본 마스터 클립이 그대로 유지됩니다. [모노로 분리] 명령을 실행하더라도 새 파일이 만들어지지는 않으며 해당 소스 채널 매핑이 적용된 새 마스터 클립만 만들어집니다.

1. [프로젝트] 패널에서 스테레오 또는 5.1 서라운드 오디오가 포함된 클립을 선택합니다.
2. [클립] > [오디오 옵션] > [모노로 분리]를 클릭합니다.

명령 실행 결과로 만들어지는 오디오 마스터 클립에는 원본 클립의 이름 뒤에 채널 이름이 추가된 이름이 부여됩니다. 예를 들어 Premiere Pro에서 이름이 'Zoom'인 스테레오 오디오 클립에서 2개의 오디오 마스터 클립을 만드는 경우 'Zoom Left' 및 'Zoom Right'라는 이름이 부여됩니다.

[모노로 분리] 명령을 실행하여 연결된 클립이 만들어지지는 않습니다. 연결된 모노 클립을 만들려면 [소스 채널 매핑] 명령을 사용하십시오.

참고: [모노로 분리] 명령은 [프로젝트] 패널 항목에 대해 작동하고 [타임라인] 패널의 시퀀스에 있는 클립에 대해서는 작동하지 않습니다.

자세한 내용은 Creative COW에서 Andrew Devis가 제공하는 비디오 [“스테레오에서 이중 모노로 오디오 변경”](#)을 참조하십시오.

모든 스테레오 트랙을 모노 트랙으로 분리

Premiere Pro에서는 개별 스테레오 및 서라운드 채널을 각 클립을 캡처하거나 가져온 것처럼 모노 클립으로 분리할 수 있습니다.

1. [편집] > [환경 설정] > [오디오](Windows) 또는 [Premiere Pro] > [환경 설정] > [오디오](Mac OS)를 선택합니다.
2. [소스 채널 매핑] 영역의 [스테레오 미디어] 메뉴에서 [모노]를 선택합니다.
3. [확인]을 클릭합니다.

맨 위로 

모노 클립을 스테레오로 사용

모노 오디오 클립을 스테레오 클립으로 사용하면 유용한 경우가 있습니다. [클립 수정] 대화 상자를 사용하면 모노 클립을 한 쌍의 왼쪽 및 오른쪽 스테레오 채널에 적용할 수 있습니다.

1. [프로젝트] 패널에서 모노 클립을 선택합니다.
2. [클립] > [수정] > [오디오 채널]을 선택합니다.
3. [클립 수정] 대화 상자에서 [모노를 스테레오로]를 선택한 다음 [확인]을 클릭합니다.

참고: [타임라인] 패널에 클립이 표시되기 전에 [프로젝트] 패널에서만 모노 클립에 [클립 수정] 명령을 적용할 수 있습니다. 모노 오디오 트랙에 사용 중인 클립 인스턴스는 스테레오로 변환할 수 없습니다.

맨 위로 

스테레오 클립 중 한 채널의 사운드를 양쪽 채널에 배치

하나의 채널에만 사운드가 기록된 스테레오 클립이 있는 경우 또는 스테레오 클립의 한 채널에 있는 사운드를 다른 채널의 사운드로 교체하려는 경우 소스 클립 채널 매핑, [왼쪽 채널만 재생] 오디오 필터 또는 [오른쪽 채널만 재생] 오디오 필터를 사용할 수 있습니다.

맨 위로

여러 오디오 클립 연결

하나의 비디오 클립을 여러 오디오 클립에 연결하거나 여러 오디오 클립을 서로 연결할 수 있습니다. 시퀀스의 오디오 클립을 연결할 때에는 마스터 클립의 인스턴스만 연결됩니다. [프로젝트] 패널의 원본 마스터 오디오 클립에는 영향을 주지 않습니다.

연결된 클립은 [타임라인] 패널에서 이동하거나 트리밍할 때에도 동기화된 상태를 유지합니다. 연결된 클립의 모든 채널에 볼륨 및 펜 효과를 비롯한 오디오 효과를 적용할 수 있습니다. 나머지 클립은 이동하지 않은 채로 연결된 클립 중 하나만 이동하도록 편집하면 동기화 안 됨 표시기가 나타납니다.

[소스 모니터]에서 다중 클립 연결을 표시하고 트리밍할 수 있습니다. 다중 클립 연결의 트랙을 보려면 [트랙] 메뉴에서 트랙을 선택합니다. [소스 모니터]에서는 한 번에 채널을 하나만 보고 재생할 수 있습니다. 연결된 클립에 마커가 있는 경우 표시된 트랙의 마커만 [소스 모니터] [타임라인]에 표시됩니다. [소스 모니터]에 [프로젝트] 패널의 다중 클립 연결이 표시되는 경우 [덮어쓰기] 또는 [삽입] 단추를 사용하여 [타임라인] 패널에 있는 별도의 트랙에 연결된 클립을 추가할 수 있습니다.



소스 모니터에서 다중 클립 링크의 트랙 선택

[효과 컨트롤] 패널에는 다중 클립 연결의 모든 비디오 및 오디오 트랙은 물론, 적용된 효과가 트랙별로 그룹화되어 표시됩니다. [효과] 패널에서 [효과 컨트롤] 패널의 특정 그룹에 효과를 적용할 수 있습니다.



효과는 [효과 컨트롤] 패널에 표시된 다중 클립 연결의 오디오 트랙에 적용됩니다.

맨 위로

오디오 클립 연결

오디오 클립의 채널 유형이 모두 같아야 하며 각 클립이 서로 다른 트랙에 있어야 합니다. 오디오 클립이 비디오 클립에 연결되어 있는 경우와 같이 클립이 이미 연결되어 있으면 연결을 해제해야 다중 클립 연결을 만들 수 있습니다.

1. 필요한 경우 연결된 비디오 및 오디오 클립을 선택하거나 여러 클립을 선택하고 [클립] > [연결 해제]를 클릭합니다.
2. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [타임라인] 패널에서 서로 다른 트랙에 있는 각 오디오 클립을 Shift 키를 누른 상태로 클릭하여 선택합니다. 비디오 클립을 Shift 키를 누른 상태로 클릭하여 선택할 수도 있습니다.
 - [타임라인] 패널에서 서로 다른 트랙에 있는 둘 이상의 오디오 클립을 Shift 키를 누른 상태로 클릭하여 선택합니다.
3. 모든 오디오 클립의 트랙 형식(모노, 스테레오 또는 5.1 서라운드)이 같아야 합니다.
4. [클립] > [연결]을 클릭합니다.

맨 위로 ↑

소스 모니터에서 다중 클립 연결 편집

1. [타임라인] 패널에서 연결된 클립을 두 번 클릭합니다.
 2. [트랙] 메뉴에서 트랙을 선택하여 특정 채널을 표시합니다.
 3. (선택 사항) 트랙의 시작 및 종료 지점을 지정합니다.
- 특정 트랙의 시작 및 종료 지점을 지정하면 다른 연결된 트랙의 시작 및 종료 지점에도 트리밍이 동일하게 적용됩니다. 지속 시간이 다른 연결된 트랙의 시작 및 종료 지점은 달라집니다. 연결된 클립의 시작 및 종료 지점은 지속 시간이 같은 경우에만 동일합니다.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

오디오 및 오디오 트랙 믹서 개요

[오디오를 사용한 작업](#)

[시퀀스의 오디오 트랙](#)

[오디오 클립의 채널](#)

[오디오 트랙 및 클립 믹싱](#)

[오디오 처리 순서](#)

[빠른 오디오 조정](#)

[오디오 테이터 보기](#)

[오디오 트랙 믹서 개요](#)

[맨 위로](#)

오디오를 사용한 작업

Adobe® Premiere® Pro에서는 오디오를 편집하고, 효과를 추가하고, 컴퓨터 시스템에서 처리할 수 있는 한 원하는 수의 오디오 트랙을 시퀀스에 혼합할 수 있습니다. 트랙에는 모노 또는 5.1 서라운드 채널이 포함될 수 있습니다. 또한 표준 트랙 및 적응 트랙이 있습니다.

[표준] 오디오 트랙은 동일한 트랙에서 모노 및 스테레오를 모두 처리할 수 있습니다. 즉, 오디오 트랙을 [표준]으로 설정할 경우 동일한 오디오 트랙에서 서로 다른 오디오 트랙 유형의 푸티지를 사용할 수 있습니다.

다양한 종류의 미디어에 대해 여러 가지 종류의 트랙을 선택할 수 있습니다. 예를 들어 모노 클립이 모노 트랙에 서만 편집되도록 선택할 수 있습니다. 멀티 채널 모노 오디오가 기본적으로 적응 트랙으로 전송되도록 선택할 수 있습니다.

모노 트랙

모노 트랙에는 모노 및 스테레오 클립만 포함될 수 있습니다. 그러나 스테레오 클립의 왼쪽 및 오른쪽 채널은 모노로 합쳐지고 3dB가 감소되어 클리핑을 방지합니다.

출력이 모노 시퀀스 마스터 또는 모노 서브믹스 트랙에 할당된 모노 트랙의 경우에는 팬 컨트롤이 없습니다. 스테레오 시퀀스의 왼쪽 채널과 오른쪽 채널 간에 모노 트랙 오디오 신호를 팬하려면 팬 노브를 사용합니다.

5.1 시퀀스의 L, C, R, Ls, Rs 서라운드 채널 간에 모노 트랙 오디오 신호를 팬하려면 퍽을 사용합니다. 이때 가운데 비율 컨트롤은 가운데 채널과 왼쪽/오른쪽 채널 간의 균형에 영향을 줍니다. 모노 트랙의 기본 설정은 100%이므로 모든 전방 채널 출력이 가운데 채널뿐입니다(왼쪽 또는 오른쪽 없음). 퍽이 기본적으로 트레이의 가운데에 있기 때문에 후방 Ls 및 Rs(왼쪽 및 오른쪽 서라운드) 채널로도 신호가 전송됩니다.

LFE 볼륨 컨트롤은 저음 관리를 사용하므로 로우 패스 필터가 모든 서라운드 채널에 적용된 후 이 컨트롤이 영향을 미치는 LFE 채널로 라우팅됩니다.

채널이 2개 이상인 다중 채널 시퀀스의 짹수 채널과 홀수 채널 간에 모노 트랙 오디오 신호를 팬하려면 팬 노브를 사용합니다. 채널이 1개뿐인 다중 채널 시퀀스에 출력이 할당된 모노 트랙의 경우에는 팬 컨트롤이 없습니다.

스테레오 트랙

표준(스테레오) 트랙에는 모노 및 스테레오 클립만 포함될 수 있습니다. 그러나 모노 클립 신호는 왼쪽 및 오른쪽 채널로 분할되고 3dB가 감쇄됩니다.

출력이 모노 시퀀스 마스터 또는 모노 서브믹스 트랙에 할당된 스테레오 트랙의 경우에는 균형 컨트롤이 없습니다. 스테레오 시퀀스의 왼쪽 채널과 오른쪽 채널 간에 균형을 설정하려면 균형 노브를 사용합니다.

5.1 시퀀스의 L, C, R, Ls, Rs 서라운드 채널 간에 스테레오 트랙 오디오 신호의 균형을 유지하려면 표준 트랙에서 퍼을 사용합니다. 이때 가운데 비율 컨트롤은 합쳐진 가운데 채널과 별개의 왼쪽/오른쪽 채널 간에 왼쪽 및 오른쪽 채널 신호 비율을 조정합니다. 스테레오 트랙의 기본 설정은 0%이므로 가운데 채널은 신호를 받지 못하고 모든 클립의 왼쪽 채널 신호는 L 트랙 출력 채널로, 클립의 오른쪽 채널 신호는 R 트랙 출력 채널로 라우팅됩니다. 퍼은 기본적으로 트레이의 가운데에 있기 때문에 클립 왼쪽 채널 신호는 Ls 트랙 출력 채널로 전송되고 클립 오른쪽 채널 신호는 Rs 트랙 출력 채널로 전송됩니다. LFE 볼륨 컨트롤은 저음 관리를 사용하므로 로우 패스 필터가 모든 서라운드 채널에 적용된 후 이 컨트롤이 영향을 미치는 LFE 채널로 라우팅됩니다.

채널이 2개 이상인 다중 채널 시퀀스의 짹수 채널과 홀수 채널 간에 표준 트랙 오디오 신호의 균형을 유지하려면 균형 노브를 사용합니다. 채널이 1개뿐인 다중 채널 시퀀스에 출력이 할당된 스테레오 트랙의 경우에는 균형 컨트롤이 없습니다.

5.1 트랙

5.1 트랙에는 5.1 클립만 포함될 수 있습니다. 5.1 트랙에는 팬/균형 퍼 및 트레이이나 저음 관리가 없습니다.

5.1 트랙은 모노 시퀀스에서는 모노로 믹스 다운되고 스테레오 시퀀스에서는 스테레오로 믹스 다운됩니다. 5.1 시퀀스에서 5.1 트랙은 채널을 해당하는 변경되지 않은 출력 채널로 바로 라우팅합니다.

참고로, 5.1 트랙이 모노 또는 스테레오 클립에 유용한 경우가 있습니다. 오디오 게시 기능을 통해 완성된(또는 믹스 다운된) 5.1 오디오를 각각 5.1 채널을 나타내는 6개의 모노 클립 형태로 전송하는 경우를 예로 들 수 있습니다. 이러한 모노 클립은 오디오 게시 업체에서 이미 믹스되었기 때문에 5.1 시퀀스의 모노 또는 스테레오 트랙에 배치해서는 안 됩니다. 이 경우 올바른 워크플로는 각 모노 클립을 5.1 클립으로 변경하고 클립 수정 > 오디오 채널을 사용하여 적절한 채널을 지정하는 것입니다. 아니면 클립을 모노로 두고, 각각 다중 채널 시퀀스의 고유한 모노 또는 적응형 트랙에 배치하고, 트랙 출력 채널 매핑 및 팬을 사용하여 트랙 출력을 올바른 출력 채널에 할당할 수도 있습니다.

Premiere Pro에는 5.1 트랙을 위한 트랙 출력 채널 할당이 기본적으로 제공되므로 보다 유연하면서도 손쉽게 채널을 매핑할 수 있습니다.



5.1 트랙용 오디오 채널 매핑

적응형 트랙

적응형 트랙에는 모노, 스테레오 및 적응형 클립만 포함될 수 있습니다. 적응형 트랙에는 균형 컨트롤이 포함되어 있습니다. 적응형 트랙은 해당 시퀀스와 채널 수가 동일합니다. 예를 들어 스테레오 시퀀스의 적응형 트랙에는 채널이 3개 이상인 적응형 클립이 포함되어 있더라도 사용 가능한 채널 1-2가 포함됩니다. 3개 이상의 채널을 통해 청취할 수 있도록 하는 것이 바람직한 경우 클립 수정 > 오디오 채널을 사용하여 클립의 채널을 트랙 채널 1-2에 매핑합니다. 참고로, 소스 채널은 각각의 대상 채널에 하나씩만 매핑할 수 있습니다. 즉, 클립 채널 하나는 적응형 트랙 출력 1에 매핑하고 또 다른 클립 채널 하나는 적응형 트랙 출력 2에 매핑할 수 있는 것입니다. 따라서 기본 클립 채널 1-2 대신 클립 채널 31-32를 적응형 트랙 출력 1-2에 매핑할 수 있습니다.

적응형 트랙은 다중 채널 시퀀스에 있는 경우를 제외하고 더 이상 트랙 출력 채널을 포함하지 않습니다.



오디오를 사용하여 작업하려면 먼저 프로젝트로 오디오를 가져오거나 트랙에 직접 기록해야 합니다. 오디오 클립 또는 오디오가 포함된 비디오 클립을 가져올 수 있습니다.

오디오 클립을 프로젝트로 가져온 후에는 시퀀스에 추가하고 비디오 클립과 마찬가지로 편집할 수 있습니다. 시퀀스에 오디오를 추가하기 전에 오디오 클립의 과형을 보면서 소스 모니터에 트리밍할 수도 있습니다.

타임라인 또는 효과 컨트롤 패널에서 직접 오디오 트랙의 볼륨 및 팬/밸런스 설정을 조정할 수 있습니다. 오디오 트랙 믹서를 사용하여 믹싱을 실시간으로 변경할 수 있습니다. 시퀀스의 오디오 클립에도 효과를 추가할 수 있습니다. 트랙 수가 많은 복잡한 믹싱의 경우 서브믹스와 중첩된 시퀀스로 구성하는 것이 좋습니다.

Adobe Audition을 사용한 고급 편집의 경우, 편집 > Audition에서 편집을 선택합니다.

맨 위로 ↑

시퀀스의 오디오 트랙

시퀀스에는 다음 오디오 트랙의 모든 결합이 포함될 수 있습니다.

표준 표준 트랙이 이전의 스테레오 트랙 유형을 대체합니다. 이 트랙은 모노 및 스테레오 오디오 클립을 모두 수용할 수 있습니다.

모노(모노포닉) 하나의 오디오 채널을 포함합니다. 스테레오 클립이 모노 트랙에 추가되는 경우 스테레오 클립 채널이 모노 트랙을 통해 모노로 합쳐집니다.

적응 적응형 트랙에는 모노, 스테레오 및 적응형 클립만 포함될 수 있습니다. 적응 트랙을 사용하면 작업 과정에 가장 적합한 방식으로 소스 오디오를 출력 오디오 채널에 매핑할 수 있습니다. 이러한 트랙 유형은 여러 오디오 트랙을 기록하는 카메라의 오디오를 사용하여 작업할 때 유용합니다. 적응 트랙은 병합된 클립이나 멀티캠 시퀀스로 작업할 때도 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [이 비디오를 참조](#)하십시오.

5.1 다음이 포함됩니다.

- 세 개의 전방 오디오 채널(왼쪽, 가운데, 오른쪽)
- 두 개의 후방 또는 서라운드 오디오 채널(왼쪽 및 오른쪽)
- 서브우퍼 스피커로 라우팅되는 LFE(낮은 주파수 효과) 오디오 채널

5.1 트랙은 5.1 클립만 포함할 수 있습니다.

언제든지 트랙을 추가하거나 삭제할 수 있습니다. 트랙을 만든 후에는 트랙에 사용되는 채널 개수를 변경할 수 없습니다. 시퀀스에는 해당 시퀀스의 모든 트랙에 대해 결합된 출력을 제어하는 마스터 트랙이 항상 포함됩니다. 새 시퀀스 대화 상자의 트랙 패널에서는 마스터 트랙의 형식, 시퀀스의 오디오 트랙 수, 오디오 트랙의 채널 개수 등을 지정할 수 있습니다.

한 시퀀스는 두 가지 유형의 오디오 트랙을 포함할 수 있습니다. 보통 오디오 트랙에는 실제 오디오가 포함됩니다. 서브믹스 트랙은 해당 서브믹스 트랙으로 라우팅되는 트랙 또는 센드의 결합된 신호를 출력합니다. 서브믹스 트랙은 믹스 및 효과를 관리하는 데 유용합니다.

각 시퀀스는 타임라인 패널에 지정된 수의 오디오 트랙으로 생성됩니다. 하지만 타임라인 패널에서 마지막 오디오 트랙 아래의 오디오 클립을 사용자가 삭제하는 경우 Premiere Pro는 자동으로 새 오디오 트랙을 만듭니다. 이 기능은 누적된 오디오 클립이 시퀀스에서 사용할 수 있는 트랙 수를 초과하는 경우에 유용합니다. 또한 오디오 클립의 채널 개수가 기본 오디오 트랙의 채널 개수와 일치하지 않는 경우에도 유용합니다. 또한 트랙 헤더를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 트랙 추가를 선택하거나, 시퀀스 > 트랙 추가를 선택하여 트랙을 추가할 수도 있습니다.

[맨 위로](#)

오디오 클립의 채널

클립에는 하나의 오디오 채널(모노), 왼쪽 및 오른쪽의 두 오디오 채널(스테레오), 또는 5개의 서라운드 채널과 낮은 주파수 효과 오디오 채널(5.1 서라운드)이 포함될 수 있습니다. 시퀀스에는 어떤 조합의 클립도 수용할 수 있습니다. 하지만 모든 오디오는 마스터 트랙의 트랙 형식(모노, 스테레오 또는 5.1 서라운드)으로 믹스됩니다.

스테레오 클립을 하나 또는 두 개 트랙에 배치할지 결정할 수 있습니다. [프로젝트] 패널에서 클립을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 수정 > 오디오 채널을 선택합니다. 두 트랙에 걸쳐 스테레오 클립을 배치하도록 선택하면 클립 패너는 자체 기본 동작(왼쪽에서 왼쪽, 오른쪽에서 오른쪽)을 사용합니다.

Premiere Pro에서는 오디오 클립의 트랙 형식(오디오 채널의 그룹화)을 변경할 수 있습니다. 예를 들어 스테레오 또는 5.1 서라운드 클립의 개별 채널마다 오디오 효과를 다르게 적용할 수 있습니다. 스테레오 또는 5.1 서라운드 클립의 트랙 형식을 변경할 수 있습니다. 변경하는 경우 클립이 시퀀스에 추가될 때 오디오는 별도의 모노 트랙에 배치됩니다.

Premiere Pro에서는 클립의 오디오 채널에 출력 채널 또는 트랙을 다시 매핑할 수도 있습니다. 예를 들어 스테레오 클립에서 오른쪽 채널이 출력 채널이 되도록 왼쪽 채널 오디오를 다시 매핑할 수 있습니다.

5.1 오디오 클립의 행렬 유지

가져온 5.1 오디오 클립의 행렬을 유지하려면 시퀀스에서 5.1 오디오 트랙에 클립을 사용합니다. 시퀀스에서 컴

오디오 트랙 및 클립 믹싱

믹싱은 오디오 트랙을 시퀀스로 혼합하고 조정하는 과정입니다. 시퀀스 오디오 트랙에는 여러 개의 오디오 클립, 그리고 비디오 클립의 오디오 트랙이 포함될 수 있습니다. 오디오를 믹싱할 때 수행하는 동작은 시퀀스의 여러 레벨에 적용될 수 있습니다. 예를 들어 클립에 특정 오디오 레벨 값을 적용하고 해당 클립이 들어 있는 트랙에는 다른 값을 적용할 수 있습니다. 중첩된 시퀀스의 오디오를 포함하는 트랙은 소스 시퀀스의 트랙에 이전에 적용된 볼륨 변경 사항 및 효과를 포함할 수 있습니다. 이러한 모든 레벨에 적용되는 값을 결합해 최종 믹싱이 이루어집니다.

클립 또는 클립이 들어 있는 트랙에 효과를 적용하는 방법으로 오디오 클립을 수정할 수 있습니다. 동일한 클립에 대한 설정이 중복되거나 충돌하지 않도록 계획적이고 체계적인 방법으로 효과를 적용해야 합니다.

Chris 및 Trish Meyer는 [Artbeats 웹 사이트](#)에서 최대한 명료하고 이야기하듯 자연스러운 결과를 얻도록 여러 오디오 트랙을 혼합하고 타이밍을 결정하는 방법에 대한 개요를 제공합니다.

오디오 처리 순서

Premiere Pro에서 시퀀스를 편집하면 다음 순서대로 오디오가 처리됩니다.

- 클립 > 오디오 옵션 > 오디오 개인 명령을 사용하여 클립에 적용한 개인 조정
- 클립에 적용한 효과
- 다음 순서로 처리되는 트랙 설정: 프리 페이더 효과, 프리 페이더 센드, 음소거, 페이더, 미터, 포스트 페이더 효과, 포스트 페이더 센드, 위치 팬/균형 위치
- 트랙 출력 볼륨: 오디오 트랙믹서에서 왼쪽에서 오른쪽으로, 오디오 트랙에서 시작해 서브 믹스 트랙을 지나 마스터 트랙에서 끝남

참고: 센드를 사용하거나 트랙의 출력 설정을 변경하여 기본 신호 경로를 수정할 수 있습니다.

빠른 오디오 조정

Premiere Pro에는 완벽한 기능을 제공하는 오디오 트랙 믹서가 포함되어 있지만 이 많은 오디오 믹서의 옵션 중 일부만 필요한 경우가 있습니다. 예를 들어 스테레오 트랙으로의 출력인 DV 푸티지에서 함께 캡처한 비디오 및 오디오에서 러프 컷을 만드는 경우 다음 지침을 따르십시오.

- 오디오 트랙 믹서에서 마스터 미터와 볼륨 페이더를 시작합니다. 오디오가 0dB보다 너무 낮거나 높으면(빨강 클리핑 표시기가 나타나는 경우) 필요에 따라 클립 또는 트랙의 레벨을 조정합니다.
- 일시적으로 트랙의 소리가 나지 않도록 하려면 오디오 트랙 믹서의 트랙 음소거 단추 또는 타임라인 패널의 트랙 출력 켜기/끄기 아이콘을 사용합니다. 일시적으로 다른 모든 트랙의 소리가 나지 않도록 하려면 오디오 트랙 믹서의 솔로 단추를 사용합니다.
- 오디오를 조정할 때에는 변경 사항을 전체 트랙에 적용할지, 아니면 개별 클립에 적용할지를 결정해야 합니다. 오디오 트랙과 클립은 서로 다른 방식으로 편집됩니다.
- 오디오 트랙 믹서 메뉴의 [트랙 표시/숨기기] 명령을 사용하여 원하는 정보만 표시하고 화면 공간을 절약합니다. 효과 및 센드를 사용하지 않는 경우 오디오 트랙 믹서의 왼쪽 가장자리에 있는 삼각형을 클릭하면 숨길 수 있습니다.

오디오 데이터 보기

Premiere Pro에서는 동일한 오디오 데이터를 여러 가지 보기로 볼 수 있어 클립 또는 트랙의 오디오 설정을 확인하고 편집하기가 용이합니다. 오디오 트랙 박서 또는 타임라인 패널에서 트랙이나 클립의 볼륨 또는 효과 값을 보고 편집할 수 있습니다. 단, 트랙 디스플레이 설정이 트랙 키프레임 표시 또는 트랙 볼륨 표시로 설정되어 있어야 합니다.

또한 타임라인 패널의 오디오 트랙에는 시간에 따라 변경되는 클립의 오디오를 시각적으로 보여 주는 곡형이 포함되어 있습니다. 곡형의 높이는 오디오의 진폭(소리 강도)을 나타냅니다. 즉, 곡형이 클수록 오디오의 소리 강도도 큽니다. 오디오 트랙의 곡형을 표시하면 클립에서 특정 오디오를 찾는데 유용합니다.

곡형을 보려면 마우스 휠을 사용하거나, 트랙 헤더의 빈 영역을 두 번 클릭합니다.

오디오 클립 보기

타임라인 패널에서는 오디오 클립의 볼륨, 음소거 또는 짧은 시간 그래프와 곡형을 볼 수 있습니다. 소스 모니터에서도 오디오 클립을 볼 수 있습니다. [소스 모니터]는 시작 및 종료 지점을 정밀하게 설정하는 데 유용합니다. 시퀀스 시간을 프레임 대신 오디오 단위로 볼 수도 있습니다. 이 설정은 프레임보다 작은 단위로 오디오를 편집하는 데 유용합니다.

- 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 타임라인 패널에서 클립의 오디오 곡형을 보려면 오디오 트랙을 클릭하고 설정 > 곡형 표시를 클릭합니다.
 - 오디오 클립이 타임라인 패널에 표시되어 있을 때 소스 모니터에서 클립을 보려면 클립을 두 번 클릭합니다.
 - 오디오 클립이 프로젝트 패널에 표시되어 있을 때 소스 모니터에서 클립을 보려면 클립을 두 번 클릭하거나 소스 모니터로 클립을 드래그합니다. 클립에 비디오와 오디오가 포함되어 있는 경우 설정 단추를 클릭하고 오디오 곡형을 선택하거나, [소스 모니터]의 시간 표시줄 근처에 있는 오디오만 드래그 아이콘을 클릭하여 소스 모니터에서 클립의 오디오를 볼 수 있습니다.

오디오 시간 단위로 시간 보기

- 오디오 트랙 박서, 프로그램 모니터, 소스 모니터 또는 타임라인 패널 메뉴에서 오디오 시간 단위 표시를 선택합니다.

[타임라인] 패널에서 오디오 곡형을 표시할 때 볼륨을 보다 자세히 보려면 트랙 높이를 늘리십시오. 시간을 보다 자세히 보려면 오디오 단위로 시간을 표시하십시오.

맨 위로 

오디오 트랙 박서 개요

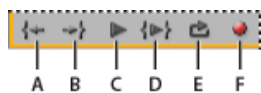
오디오 트랙 박서에서 오디오 트랙을 듣고 비디오 트랙을 보면서 설정을 조정할 수 있습니다. 각 오디오 트랙 박서 트랙은 활성 시퀀스의 타임라인에 포함된 트랙에 해당하며 오디오 콘솔 레이아웃에 타임라인 오디오 트랙을 표시합니다. 이름을 두 번 클릭하여 트랙의 이름을 바꿀 수 있습니다. 오디오 트랙 박서를 사용하여 시퀀스의 트랙에 직접 오디오를 기록할 수도 있습니다.



오디오 트랙 믹서

- A.** 팬/균형 컨트롤 **B.** 자동화 모드 **C.** 트랙 음소거/솔로 트랙/기록할 트랙 활성화 단추 **D.** VU 미터 및 페이더 **E.** 트랙 이름 **F.** 클리핑 표시기 **G.** 마스터 VU 미터 및 페이더

오디오 트랙 믹서에는 기본적으로 모든 오디오 트랙과 마스터 페이더, 그리고 VU 미터 모니터 출력 신호 레벨이 표시됩니다. 오디오 트랙 믹서는 프로젝트 전체의 트랙이 아니라 활성 시퀀스의 트랙만 보여 줍니다. 여러 시퀀스로 마스터 프로젝트 믹스를 만들려면 마스터 시퀀스를 설정하고 그 안에 다른 시퀀스를 중첩하십시오.

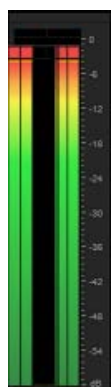


오디오 트랙 믹서 재생 컨트롤

- A.** 시작점으로 이동 **B.** 종료 지점으로 이동 **C.** 재생/정지 켜기/끄기 **D.** 시작점에서 종료 지점까지 재생 **E.** 반복 **F.** 기록

오디오 미터 패널에는 오디오 트랙 믹서 마스터 미터의 오디오 표시가 복제됩니다. 별개의 오디오 미터 패널을 열고 작업 영역의 아무 곳이나 도킹할 수 있습니다. 오디오 트랙 미터 패널에서는 전체 오디오 믹서가 표시되지 않거나 마스터 페이더 섹션이 화면 표시 영역을 벗어나는 경우에도 오디오를 모니터링 할 수 있습니다.

페이더를 두 번 클릭하여 페이더를 0dB로 설정합니다.





오디오 믹서

A. 효과 및 센드 표시/숨기기 **B.** 효과 **C.** 센드 **D.** 트랙 출력 할당 **E.** 자동화 모드

오디오 트랙 믹서 설정

1. 오디오 트랙 믹서 메뉴에서 다음 중 하나를 선택하십시오.

- 특정 트랙을 표시하거나 숨기려면 트랙 표시/숨기기를 선택하고 옵션을 사용하여 표시 할 트랙을 선택하고 [확인]을 클릭합니다.
- VU 미터에서 Premiere Pro의 트랙 레벨이 아니라 하드웨어 입력 레벨을 표시하려면 입력만 미터링을 선택합니다. 이 옵션을 선택한 경우에도 현재 기록하고 있지 않은 모든 트랙의 오디오를 Premiere Pro에서 모니터링할 수 있습니다.
- 오디오 단위에 비디오 프레임 대신 시간을 표시하려면 오디오 시간 단위 표시를 선택합니다. 프로젝트 설정 대화 상자의 일반 탭에서 오디오 표시 형식 옵션을 변경하여 샘플 또는 밀리초를 표시하도록 지정할 수 있습니다. 오디오 시간 단위 표시 옵션은 오디오 믹서, 소스 패널, 프로그램 패널 및 타임라인 패널의 시간 표시에 영향을 줍니다.
- 효과 및 센드 패널을 표시하려면 오디오 믹서의 왼쪽에 있는 효과 및 센드 표시/숨기기 삼각형을 클릭합니다.

참고: 트랙이 모두 표시되지 않으면 오디오 믹서의 크기를 조정하거나 가로로 스크롤합니

다.

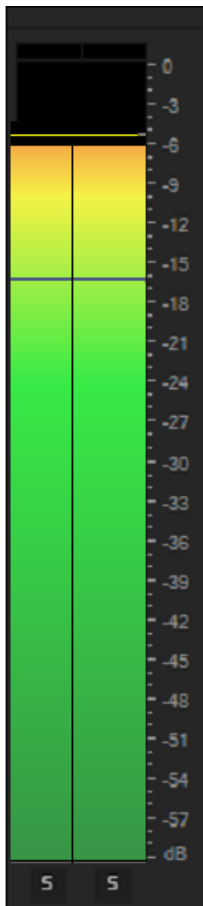
- 효과 또는 센드를 추가하려면 효과 및 센드 패널에서 효과 선택 또는 센드 할당 선택 삼각형을 클릭합니다. 그런 다음 메뉴에서 효과 또는 센드를 선택합니다.
2. 패널을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 나타나는 메뉴에서 시작적 미터링 모드, 최고점 표시, 최저점 표시기 표시 및 데시벨 범위를 설정합니다.

오디오 믹서의 특정 트랙 모니터링

- 해당 트랙의 솔로 트랙 단추를 클릭합니다.
재생하는 동안 솔로 트랙 단추가 활성화되어 있는 트랙만 모니터링됩니다.
- 참고: 트랙 음소거 단추를 사용하면 트랙의 소리가 나지 않도록 할 수 있습니다.

오디오 미터 패널

1. 창 > 오디오 미터를 선택합니다.



오디오 미터 패널

- A. LED 미터(미터 패널의 그라디언트) B. 솔로 채널 C. 클리핑 표시기 D. 최고점 표시기 E. 최저점 표시기
2. 패널을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 옵션을 사용하여 다음을 수행합니다.
- 피크를 정적 최고점 또는 동적 최고점으로 봅니다. 동적 최고점의 경우 최고점 표시기는 3초 임계값에 따라 지속적으로 업데이트됩니다. 정적 최고점의 경우 최고점 표시기

는 표시기가 다시 설정되거나 재생이 다시 시작되기 전까지 가장 소리가 큰 최고점을 표시합니다.

- 낮은 진폭 지점에서는 최저점 표시기를 봅니다.
- LED 미터를 봅니다(미터가 색상이 구분되어 표시됨).
- 사용 가능한 옵션에서 데시벨 범위를 설정합니다.

참고: 오디오 미터에는 소스 및 프로그램 모니터에 대한 정보가 제공됩니다.

【오디오 미터】 패널에 대한 모니터링 옵션을 설정합니다.

오디오 미터 패널을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 메뉴에서 원하는 옵션을 선택합니다.

SIP(Solo-In-Place) 스피커 할당을 변경하지 않고 하나 이상의 채널을 솔로로 구성합니다. 예를 들어 오른쪽 서라운드를 5.1 솔로로 구성하면 오른쪽 서라운드 스피커에서 이 채널만 들을 수 있습니다. 이 옵션은 모든 클립이 소스 모니터에서만 재생되고 모든 시퀀스가 타임라인 패널에서 재생되는 경우에 사용할 수 있습니다.

모노 채널 모니터링 스피커 할당에 관계없이 두 개의 스테레오 모니터링 스피커 모두에서 특정 채널 하나만 들을 수 있습니다.

예를 들어 소스 모니터에서 8채널 적응형 클립을 모니터링하면 왼쪽 및 오른쪽 스피커 모두에서 4채널을 들을 수 있습니다. 이 옵션은 다음의 경우에 사용할 수 있습니다.

- 적응형 클립이 소스 모니터에서 재생되는 경우
- 멀티 채널 마스터가 포함된 시퀀스가 소스 모니터 또는 타임라인 패널 중 하나에서 재생되는 경우

스테레오 쌍 모니터링 타임라인에서 재생되고 멀티 채널 마스터가 포함된 시퀀스에만 사용할 수 있습니다. 예를 들어 8채널 멀티 채널 마스터 시퀀스의 경우 왼쪽 및 오른쪽 스피커에서 단지 3채널 및 4채널만 모니터링할 수 있습니다.

참고: 비활성화된 채널은 소스 모니터 또는 오디오 미터 패널에 표시되지 않습니다.

옵션 창에서 VST 효과 사용자 정의

1. VST 플러그인 효과를 오디오 믹서의 트랙에 적용합니다.

2. 효과 및 센드 패널에서 효과를 두 번 클릭합니다.

별도의 VST 편집 창이 열립니다.

3. 옵션 컨트롤을 사용하여 효과를 사용자 정의합니다.

참고 항목

- [프로젝트 설정 검토](#)
- [서브믹스를 사용한 작업](#)
- [트랙을 사용한 작업](#)
- [스테레오 트랙을 모노 트랙으로 분리](#)
- [오디오 채널 매핑](#)
- [마이크 또는 다른 아날로그 소스에서 오디오 기록](#)
- [버스, 센드 및 마스터 트랙에 오디오 라우팅](#)
- [개인 및 볼륨 조정](#)
- [오디오 믹서에서 트랙 믹싱](#)
- [타임라인 패널](#)

타임라인 패널에서 오디오 편집

샘플 기반 오디오 시작 및 종료 지점 설정

비디오 및 오디오 클립 연결/연결 해제

분할 편집 만들기

비디오 자습서: 오디오 효과 적용

맨 위로 ↑

샘플 기반 오디오 시작 및 종료 지점 설정

시작 및 종료 지점은 시간 기준의 분리 단위, 즉 비디오 프레임 간에 설정됩니다. 프레임 기반 편집은 오디오 편집에도 적합하지만 일부 오디오 편집 작업에서는 이보다 더 정밀한 편집 방법을 필요로 합니다. 예를 들어 문장의 두 단어 사이에 시작점을 추가하려는 경우, 단어가 편리하게 서로 다른 프레임에 정확하게 나뉘어 있는 경우는 드뭅니다. 하지만 디지털 오디오는 프레임 단위로 나누어지는 것이 아니라 훨씬 짧은 오디오 샘플 단위로 나누어집니다. 따라서 [소스 모니터] 또는 시퀀스의 시간 눈금자를 오디오 샘플로 전환하면 오디오 시작 및 출력 지점을 보다 정밀하게 설정할 수 있습니다.

소스 또는 프로그램 모니터에서 시간 눈금자를 오디오 단위로 전환

- [소스 모니터] 또는 [프로그램 모니터] 패널 메뉴에서 [오디오 시간 단위 표시]를 선택합니다.

샘플 보기에서 오디오 탐색

1. [소스 모니터] 또는 [타임라인] 패널에서 시간 눈금자를 오디오 단위로 전환합니다.
2. 탐색하려면 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 시간 눈금자에서 현재 시간 표시기 를 드래그하여 클립을 원활하게 탐색합니다.
 - 현재 시간 표시기 를 한 번에 오디오 샘플 하나씩 이동하려면 [다음 단계] 또는 [이전 단계] 단추를 클릭합니다.
3. 확대/축소 스크롤 막대 끝을 [소스 모니터]의 시간 눈금자 아래로 끌거나 [타임라인] 패널로 드래그합니다.

타임라인 패널의 샘플 보기에서 오디오 트림

1. [타임라인] 패널 메뉴에서 [오디오 시간 단위 표시]를 선택합니다. [타임라인] 패널과 프로그램 모니터의 시간 눈금자가 샘플 기반 단위로 전환됩니다.
2. 필요에 따라 편집할 클립이 들어 있는 오디오 트랙을 확장하고 [표시 스타일 설정] 단추를 클릭하고 [파형 표시]를 선택합니다.
3. 편집할 클립의 오디오 시작점 또는 종료 지점을 자세히 볼 수 있도록 확대/축소 슬라이더를 오른쪽으로 드래그합니다.
4. 다음 중 하나를 수행하여 클립을 트리밍합니다.
 - 시작 지점을 조정하려면 클립의 오디오 왼쪽 가장자리 위로 포인터를 이동하여 헤드 트림 도구 가 나타나면 왼쪽 또는 오른쪽으로 드래그합니다.
 - 종료 지점을 조정하려면 클립의 오디오 오른쪽 가장자리 위로 포인터를 이동하여 테일 트림 아이콘 가 나타나면 왼쪽 또는 오른쪽으로 드래그합니다.
5. 파형 표시를 사용하거나 오디오를 재생하여 시작 및 종료 지점이 올바르게 조정되었는지 확인합니다.

맨 위로 ↑

비디오 및 오디오 클립 연결/연결 해제

[프로젝트] 패널에서 비디오와 오디오가 모두 포함된 클립은 단일 항목으로서 아이콘으로 표시됩니다. 그러나 시퀀스에 클립을 추가할 때는 비디오와 오디오가 각각 해당 트랙에 있는 두 개체로 표시됩니다(클립을 추가할 때 비디오 및 오디오 소스를 모두 지정한 경우).

클립의 비디오 부분과 오디오 부분은 연결되어 있으므로 [타임라인] 패널에서 비디오 부분을 드래그할 때 연결된 오디오가 함께 이동되고, 반대의 경우에도 마찬가지입니다. 이러한 이유로 오디오/비디오 쌍을 연결된 클립이라고 합니다. [타임라인] 패널에서 연결된 클립의 각 부분에는 밑줄이 있는 동일한 클립 이름이 부여됩니다. 그리고 비디오는 [V]로, 오디오는 [A]로 표시됩니다.

일반적으로 모든 편집 작업은 연결된 클립의 두 부분에 모두 적용됩니다. 오디오와 비디오를 개별적으로 사용하여 작업하려는 경우에는 연결을 해제 할 수 있습니다. 연결을 해제하면 비디오 및 오디오를 연결되지 않은 것처럼 사용할 수 있습니다. 클립 이름에도 더 이상 밑줄이나 [V] 및 [A] 레이블이 표시되지 않습니다. 그러나 이 경우에도 Premiere Pro에서 연결은 계속 추적됩니다. 클립을 다시 연결하면 동기화되지 않은 상태인지 여부와 동기화되지 않은 정도가 나타납니다. Premiere Pro에서 클립을 자동으로 다시 동기화하도록 설정할 수 있습니다.

또한 이전에 연결을 해제한 클립 간에 연결을 만들 수도 있습니다. 이 기능은 별도로 기록된 비디오와 오디오를 동기화해야 하는 경우에 유용합니다.

참고: 비디오는 오디오에만 연결할 수 있고 다른 비디오 클립에는 연결할 수 없습니다. 비디오 클립을 여러 오디오 클립에 연결하거나 여러 오디오 클립을 서로 연결할 수 있습니다.

분리 편집을 위해 오디오와 비디오의 연결을 해제(J 및 L 키)하는 방법은 Andrew Devis가 제공하는 [비디오 자습서](#)를 참조하십시오.

클립의 연결 및 연결 해제에 대한 자세한 내용은 Richard Harrington, Robbie Carman 및 Jeff Greenberg가 제작한 An Editor's Guide to Premiere Pro의 [인용문을 참조하십시오](#).

비디오 및 오디오 연결/연결 해제

1. 타임라인에서 다음을 수행합니다.

- 비디오와 오디오를 연결하려면 비디오 및 오디오 클립 또는 일련의 오디오 클립을 Shift 키를 누른 상태로 클릭하여 선택한 다음 클립 > 연결을 선택합니다.
- 비디오와 오디오의 연결을 해제하려면 연결된 클립 중 하나를 선택하고 클립 > 연결 해제를 클릭합니다.
- 여러 클립에서 비디오와 오디오의 연결을 해제하려면 원하는 클립을 선택하고 클립 > 연결 해제를 선택합니다.

참고: 클립의 연결을 해제하면 오디오는 선택 해제되지만 비디오는 계속 선택되어 있습니다.

2. (선택 항목) 연결된 클립 집합을 여러 번 사용하려면 동기화된 클립 집합에서 중첩 시퀀스를 만들어 원하는 대로 다른 시퀀스에 배치합니다. 자세한 내용은 [선택한 클립에서 중첩된 시퀀스 만들기](#)를 참조하십시오.

연결된 클립의 트랙을 개별적으로 편집

- 타임라인에서 Alt 키/Option 키를 누른 상태로 연결된 클립의 두 부분 중 하나를 클릭한 다음 원하는 편집 도구를 사용합니다. 클립 편집을 끝낸 후 클립을 다시 선택(클릭)하여 다시 연결된 클립으로 편집할 수 있습니다. Alt 키/Option 키를 누른 상태로 오디오 또는 비디오를 드래그하는 방법은 분할 편집을 조정하는 데 유용합니다.

동기화되지 않은 상태의 클립 자동 동기화

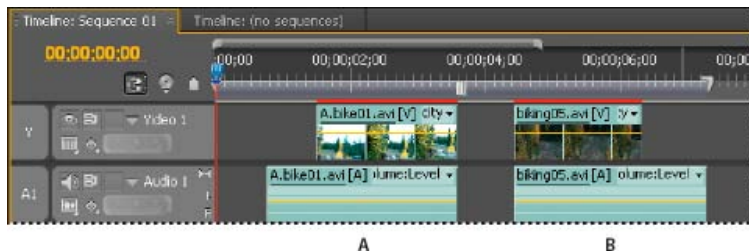
- 동기화되지 않은 상태의 비디오 또는 오디오 클립의 [타임라인] 패널에서 시작점에 표시되는 숫자를 마우스 오른쪽 단추로 클릭/Control 키를 누른 상태로 클릭합니다. 이 숫자는 함께 포함된 비디오 또는 오디오 클립과 동기화되지 않은 부분의 시간 길이를 나타냅니다.
- 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

이동하여 동기화 클립에서 선택한 비디오 또는 오디오 부분을 이동하여 동기화된 상태로 복원합니다. [이동하여 동기화] 옵션을 선택하면 인접한 클립에 관계없이 클립이 이동되고 다시 동기화하는 데 필요한 경우 클립을 덮어씁니다.

밀어넣어 동기화 밀어넣기 편집을 수행하여 클립의 시간적 위치를 이동하지 않고 동기화 상태로 복원합니다.

멀티 카메라 편집을 위해 여러 클립을 서로 동기화하는 방법에 대한 자세한 내용은 [클립을 마커와 동기화](#)를 참조하십시오.

대개 시작점과 종료 지점은 소스 클립마다 하나씩 설정합니다. 연결된 클립(비디오 및 오디오 트랙이 들어 있는 클립)의 경우에도 동일한 시작 및 종료 지점이 클립의 두 트랙에 모두 적용됩니다. 시퀀스에서 설정한 경우 표준 클립의 오디오 및 비디오가 동시에 표시됩니다. 그러나 분할 편집(L컷 및 J컷이라고도 함)을 만들기 위해 비디오 및 오디오 시작 또는 종료 지점을 독립적으로 설정해야 하는 경우도 있습니다. 시퀀스에 넣을 때 분할 편집을 위해 트리밍된 클립의 오디오는 비디오 앞에 오거나 비디오가 오디오 앞에 오게 됩니다.



A. J컷을 위해 트리밍된 클립 B. L컷을 위해 트리밍된 클립

분할 편집 만들기

- 필요한 경우 [타임라인] 패널에서 각 트랙 이름의 왼쪽에 있는 삼각형을 클릭하여 조정할 오디오 트랙을 확장합니다.
- 분할 편집과 관련한 클립 중 하나를 선택하고 클립 > 연결 해제를 클릭합니다. 다른 클립에 대해 이 단계를 반복합니다.
- [도구] 패널에서 [롤링 편집] 도구를 선택합니다.
- 두 클립 사이의 오디오 편집 지점에서 시작하여 왼쪽에서 오른쪽 방향으로 드래그합니다.

참고: 아무런 효과가 없으면 드래그하기 전에 포인터가 적용되는 오디오 전환이 아니라 표시된 오디오 편집 지점 위에 있는지 확인합니다.

Alt 키/Option 키를 누른 상태로 클립의 오디오 또는 비디오를 드래그하는 편집 방법이 분할 편집을 빠르게 조정할 수 있어 많이 사용됩니다. 이 방법이 클립 연결을 해제하기 위해 메뉴를 사용하는 것보다 훨씬 빠릅니다.

분할 편집을 위한 소스 시작 및 종료 지점 설정

분할 편집은 클립을 러프 컷으로 취합한 후에 만드는 것이 보통이지만 시퀀스에 추가하기 전에 [소스 모니터]에서 분할 편집을 위해 클립을 트리밍할 수도 있습니다.

- [소스 모니터]에서 클립을 열고 비디오 또는 오디오 시작 또는 종료 지점으로 설정할 프레임으로 재생 헤드를 이동합니다.
- [소스 모니터]에서 [마커] > [분할 항목 표시]를 선택하고 [비디오 시작], [비디오 종료], [오디오 시작] 또는 [오디오 종료]를 선택합니다.
- 나머지 비디오 및 오디오 시작 및 종료 지점을 설정합니다. 시퀀스에 클립을 추가하면 비디오 부분이 오디오 부분과 다른 시간에 시작되고 종료됩니다.

맨 위로

비디오 자습서: 오디오 효과 적용



프로젝트에 오디오 효과를 추가하는 방법, 적합한 드라마 효과를 얻을 수 있도록 오디오 효과를 조정 및 사용하는 방법을 학습할 수 있습니다.... 자세히 알아보기

<http://helpx.adobe.com/kr/premiere-pro/how-to...>



작성자: **Abba Shapiro**
<http://www.lynda.com/Premi...>

나의 재능 기부
Adobe Community Help

관련 항목

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

볼륨 레벨 조정

타임라인 또는 프로그램 모니터에서 볼륨 레벨 모니터링

캡처하는 동안 볼륨 레벨 모니터링

스크리빙 시 오디오 재생 여부 지정

개인 및 볼륨 조정

하나 이상의 클립 표준화

마스터 트랙 표준화

키프레임을 사용하여 트랙 볼륨 조절

여러 클립에 볼륨 레벨 적용

효과 컨트롤에서 볼륨 조정

오디오 트랙 믹서에서 트랙 볼륨 설정

오디오 트랙 믹서에서 트랙 음소거

오디오 트랙 믹서에서 트랙 믹싱

맨 위로 

타임라인 또는 프로그램 모니터에서 볼륨 레벨 모니터링

[타임라인] 패널에서 클립에 대한 오디오 레벨을 모니터링할 수 있습니다.

1. [오디오 마스터 미터] 패널이 열려 있지 않으면 [창] > [오디오 미터]를 선택합니다.
2. [프로그램 모니터] 또는 [타임라인] 패널을 선택합니다.
3. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 스페이스바를 누릅니다.
 - 프로그램 모니터에서 [재생-정지 켜기]/[끄기](스페이스바) 단추 ►.

[오디오 미터] 패널에 해당 타임라인에 대한 오디오 레벨이 표시됩니다.

맨 위로 

캡처하는 동안 볼륨 레벨 모니터링

DV 또는 HDV 푸터지를 캡처하는 동안 오디오 레벨을 모니터링할 수 있습니다.

1. [오디오 미터] 패널이 열려 있지 않으면 [창] > [오디오 미터]를 선택합니다.
2. DV 또는 HDV 소스에서 비디오를 캡처합니다.

[오디오 미터] 패널에 캡처된 푸터지에 대한 오디오 레벨이 표시됩니다.

맨 위로 

스크리빙 시 오디오 재생 여부 지정

Premiere Pro에서는 [소스 모니터], 프로그램 모니터 또는 [타임라인]에서 오디오가 포함된 클립 또는 시퀀스를 스크러빙할 때 오디오가 기본적으로 재생됩니다. 스크러빙 시에 오디오를 듣지 않으려면 이 설정을 변경할 수 있습니다.

1. [편집] > [환경 설정] > [오디오](Windows) 또는 [Premiere Pro] > [환경 설정] > [오디오](Mac OS)를 선택합니다.

[환경 설정] > [오디오] 명령에 키보드 단축키를 할당할 수 있습니다. 자세한 내용은 [키보드 단축키 찾기 및 사용자 정의](#)를 참조하십시오.

2. 원하는 옵션에 따라 [스크러빙 시 오디오 재생]을 선택하거나 선택 해제합니다.

3. [확인]을 클릭합니다.

맨 위로 

개인 및 볼륨 조정

개인은 일반적으로 클립의 입력 레벨 또는 볼륨을 참조합니다. 볼륨은 일반적으로 시퀀스 클립 또는 트랙의 출력 레벨 또는 볼륨을 참조합니다. 개인 또는 볼륨 레벨을 설정하여 트랙 또는 클립 간의 레벨 일관성을 높이거나 트랙 또는 클립의 볼륨을 변경할 수 있습니다. 그러나 오디오 클립이 디지타이징된 경우 해당 클립의 레벨이 너무 낮게 설정되어 있으면 개인 또는 볼륨을 높일 경우 노이즈만 증폭될 수 있다는 점에 유의하십시오. 최상의 결과를 얻으려면 소스 오디오를 최적 레벨로 기록 또는 디지타이징하는 표준 방식을 따르십시오. 이렇게 하면 사용자가 트랙 레벨 조정에 집중할 수 있습니다.

하나 이상의 선택한 클립의 개인 레벨을 조정하려면 [오디오 개인] 명령을 사용합니다. [오디오 개인] 명령은 [오디오 트랙 믹서] 및 [타임라인] 패널의 출력 레벨 설정과 독립적이지만 해당 값은 최종 믹스의 트랙 레벨과 결합됩니다.

[효과 컨트롤] 또는 [타임라인] 패널에서 시퀀스 클립에 대한 볼륨을 조정할 수 있습니다. [효과 컨트롤] 패널에서 다른 효과 옵션을 설정할 때와 동일한 방법을 사용하여 볼륨을 조정합니다. [타임라인] 패널에서 [볼륨] 효과를 조정하면 더 간단한 경우가 많습니다.

[오디오 트랙 믹서] 또는 [타임라인] 패널에서 트랙 출력을 제어합니다. 주로 [오디오 트랙 믹서]를 통해 트랙 레벨을 제어하는 경우에도 [타임라인] 패널의 오디오 트랙 키프레임을 사용하여 트랙 레벨을 제어할 수도 있습니다. 트랙 키프레임은 믹서 자동화 설정을 나타내므로 자동화가 [읽기], [터치] 또는 [래치]로 설정된 경우에만 출력에 영향을 줍니다.

[마스터 트랙 표준화] 명령을 사용하여 전체 시퀀스의 개인을 조정할 수 있습니다.

맨 위로 

하나 이상의 클립 표준화

1. 다음 중 하나를 수행합니다.

- 마스터 클립의 개인을 조정하여 [타임라인] 패널에 추가된 모든 클립 인스턴스가 동일한 개인 레벨을 갖도록 할 수 있습니다. [프로젝트] 패널에서 마스터 클립을 선택합니다.
- 이미 한 시퀀스에 있는 마스터 클립의 한 인스턴스에 대해서만 개인을 조정하려면 [타임라인] 패널에서 해당 클립을 선택합니다.
- 둘 이상의 마스터 클립 또는 클립 인스턴스에 대해 개인을 조정하려면 [프로젝트] 패널 또는 시퀀스에서 해당 클립을 선택합니다. 시퀀스에서 Shift 키를 누른 상태에서 클립을 클릭하여 선택합니다. [프로젝트] 패널에서 인접한 클립을 선택하려면 Shift 키를 누른 상태로 클릭하고, 인접하지 않는 클립을 선택하려면 Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 상태로 클릭합니다.

2. [클립] > [오디오 옵션] > [오디오 개인]을 선택합니다.

[오디오 개인] 대화 상자가 열리고 Premiere Pro에서 자동으로 선택한 클립의 최고 진폭 계산을 시작하여 계산된 값을 [최고 진폭] 필드에 보고합니다. 이 값은 계산된 후 해당 선택 항목에 대해 저장됩니다. 이 값을 개인을 조정해야 하는 양에 대한 기준으로 사용할 수 있습니다.

3. 다음 중 하나를 선택하고 해당 값을 설정한 다음 [확인]을 클릭합니다.

개인 설정 기본값은 0.0dB입니다. 이 옵션을 통해 사용자가 개인을 특정 값으로 설정할 수 있습니다. 이 값은 옵션이 선택되어 있지 않고 값이 흐리게 표시되는 경우에도 항상 현재 개인으로 업데이트됩니다. 예를 들어 두 번째 옵션인 [개인 조정]을 사용하여 개인을 -1dB씩 조정하면 결과 개인 레벨을 표시하도록 [개인 설정] 값도 업데이트됩니다. 이미 개인을 조정한 선택된 클립에 대해 [오디오 개인] 대화 상자가 열려 있는 경우 이 필드에 현재 개인 값이 표시됩니다.

개인 조정 기본값은 0.0dB입니다. 이 옵션을 통해 사용자가 + 또는 -dB로 개인을 조정할 수 있습니다. 이 필드에 0 이외의 값을 입력하면 클립에 적용된 실제 개인 값을 반영하도록 [개인 설정] dB 값이 자동으로 업데이트됩니다.

최대 최고점 다음으로 표준화 기본값은 0.0dB입니다. 사용자가 이 값을 0.0dB 미만의 임의의 값으로 설정할 수 있습니다. 예를 들어 헤드룸을 허용하고 이 값을 -3dB로 설정할 수 있습니다. 이 표준화 옵션은 선택한 클립의 최대 최고 진폭을 사용자가 지정한 값으로 조정합니다. 예를 들어 최고 진폭이 -6dB인 하나의 클립은 [최대 최고점을 다음으로 표준화]가 0.0dB로 설정되어 있는 경우 개인이 +6dB만큼 조정됩니다. 여러 클립을 선택하는 경우에는 최대 최고점이 포함된 클립은 사용자가 지정한 값으로 조정되고 나머지 클립은 동일한 양만큼 조정되어 클립 간의 상대적인 개인 차이가 유지됩니다. 예를 들어 클립 1의 최고점은 -6dB이고 클립 2의 최고점은 -3dB인 경우를 가정해 보겠습니다. 클립 2의 최고점 값이 더 크므로 사용자가 지정한 개인인 0.0dB로 증폭되도록 클립 2가 +3dB만큼 조정되고, 클립 1도 +3dB만큼 조정되어 -3dB로 증폭됩니다. 그 결과, 선택한 두 클립 간의 개인 오프셋은 동일하게 유지됩니다.

모든 최고점을 다음으로 표준화 기본값은 0.0dB입니다. 사용자가 이 값을 0.0dB 미만의 임의의 값으로 설정할 수 있습니다. 예를 들어 헤드룸을 허용하고 이 값을 -3dB로 설정할 수 있습니다. 이 표준화 옵션은 선택한 클립의 최고 진폭을 사용자가 지정한 값으로 조정합니다. 예를 들어 최고 진폭이 -6dB인 하나의 클립은 [모든 최고점을 다음으로 표준화]가 0.0dB로 설정되어 있는 경우 개인이 +6dB만큼 조정됩니다. 여러 클립을 선택하는 경우에는 모든 클립을 0.0dB로 증폭하기 위해 필요한 양만큼 선택한 각 클립의 개인이 조정됩니다.

맨 위로

마스터 트랙 표준화

시퀀스의 마스터 트랙에 대해 최고 볼륨 레벨을 설정할 수 있습니다. 그러면 Premiere Pro가 자동으로 전체 마스터 트랙에 대한 평균을 상향 또는 하향 조정합니다. 트랙에서 가장 큰 사운드가 지정한 값에 도달합니다. Premiere Pro는 전체 볼륨 조정에 비례하여 마스터 트랙에 있는 모든 키프레임의 비율을 상향 또는 하향 조정합니다.

참고: Adobe Premiere Pro에서는 최고 볼륨이 0dB을 초과하도록 볼륨을 조정할 수 없습니다.

1. 표준화하려는 시퀀스를 선택합니다.
2. [시퀀스] > [마스터 트랙 표준화]를 선택합니다.
3. [트랙 표준화] 대화 상자의 [dB] 필드에 진폭 값을 입력합니다.
4. [확인]을 클릭합니다.

맨 위로

키프레임을 사용하여 트랙 볼륨 조절

[타임라인] 패널의 오디오 트랙에 있는 고무 밴드를 사용하여 전체 클립 또는 트랙의 볼륨 레벨을 조정하거나 시간에 따라 볼륨이 변경되도록 할 수 있습니다.

1. 오디오 트랙 이름 옆에 있는 삼각형을 클릭하여 오디오 트랙 보기를 확장합니다.

2. 오디오 트랙 헤더에서 [키프레임 표시] 단추 를 클릭하고 메뉴에서 다음 중 하나를 선택합니다.

클립 키프레임 표시 볼륨 레벨을 비롯하여 클립의 오디오 효과를 애니메이션으로 나타낼 수 있습니다.

클립 볼륨 표시 클립의 볼륨 레벨만 변경할 수 있습니다.

트랙 키프레임 표시 볼륨, 음소거, 균형 등의 여러 가지 오디오 트랙 효과에 애니메이션을 적용할 수 있습니다.

트랙 볼륨 표시 트랙의 볼륨 레벨만 변경할 수 있습니다.

3. 키프레임 설정 중 하나를 선택했으면 다음 중 하나를 수행합니다.

- [클립 키프레임 표시]를 선택한 경우 오디오 트랙의 클립 헤드에 있는 드롭다운 메뉴에서 [볼륨] > [레벨]을 클릭합니다.
- [트랙 키프레임 표시]를 선택한 경우 오디오 트랙의 클립 헤드에 있는 드롭다운 메뉴에서 [트랙] > [볼륨]을 선택합니다.

볼륨 조정이 기본적으로 사용하도록 설정됩니다.

참고: 오디오 키프레임이 표시된 경우에는 오디오 클립을 타임라인의 다른 위치로 이동할 수 없습니다. 오디오 클립을 이동하려면 키프레임을 숨기거나 트랙을 축소하십시오.

4. [선택] 도구 또는 [펜] 도구를 사용하여 볼륨 레벨 고무 밴드를 위로(볼륨 높임) 또는 아래로(볼륨 낮춤) 이동합니다.

참고: 시간에 따라 [볼륨] 효과가 바뀌도록 하려면 각각의 변경 위치에 현재 시간 표시기 를 배치하고 그런 다음 오디오 트랙 헤더에 있는 [키프레임 추가/제거] 단추 를 클릭하고 키프레임을 위(볼륨 높임) 또는 아래(볼륨 낮춤)로 드래그합니다.

 맨 위로

여러 클립에 볼륨 레벨 적용

1. [타임라인]에서 단일 클립의 볼륨을 원하는 레벨로 조정합니다.
2. [편집] > [복사]를 선택합니다.
3. 변경할 다른 클립 위로 선택 윤곽을 드래그합니다.
4. [편집] > [특성 붙여넣기]를 선택합니다.

참고: 이 절차를 수행하면 선택한 첫 번째 클립의 볼륨 설정뿐만 아니라 모든 효과와 특성이 붙여넣어집니다.

 맨 위로

효과 컨트롤에서 볼륨 조정

1. 시퀀스에서 오디오 클립을 선택합니다.
 2. [효과 컨트롤] 패널에서 [볼륨] 옆에 있는 삼각형을 클릭하여 효과를 확장합니다.
 3. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 레벨 값을 입력합니다. 음수 값을 입력하면 볼륨 레벨이 낮아지고 양수 값을 입력하면 볼륨 레벨이 높아집니다. 0.0 값은 조정되지 않은 원본 클립의 볼륨을 나타냅니다.
 - [레벨] 옆에 있는 삼각형을 클릭하여 효과 옵션을 확장한 다음 슬라이더를 사용하여 볼륨 레벨을 조정합니다.
- [효과 컨트롤] 패널에서 클립의 [타임라인] 시작 위치에 키프레임이 자동으로 만들어집니다.

4. (선택 사항) 시간에 따라 볼륨 효과가 변경되도록 하려면 [효과 컨트롤] 패널에서 현재 시간 표시기를 이동하고 볼륨 레벨 그래프를 조정합니다.

현재 시간 표시기를 이동하고 그래프를 조정할 때마다 새 키프레임이 만들어집니다. 또한 키프레임 그래프를 편집하면 키프레임 간의 보간을 조정할 수도 있습니다. 필요한 경우 이 과정을 반복합니다.

맨 위로

오디오 트랙 믹서에서 트랙 볼륨 설정

- [오디오 트랙 믹서]에서 트랙의 볼륨 설정을 조정합니다.

참고: 이 절차는 트랙에 자동화를 적용하지 않은 경우에 사용할 수 있습니다. 트랙 자동화 키프레임이 이미 적용되어 있어서 시간에 따라 레벨이 다른 경우에는 트랙 레벨을 서브믹스로 보내고 서브믹스 레벨을 설정하면 트랙 레벨을 일정하게 조정할 수 있습니다.

맨 위로

오디오 트랙 믹서에서 트랙 음소거

- [오디오 트랙 믹서]에서 트랙 “M” 아이콘을 클릭합니다.

참고: 음소거하더라도 효과나 센드와 같은 프리 페이더 항목에는 영향을 주지 않습니다. 또한 [트랙 음소거] 단추의 상태는 적용된 자동화 설정에 따라 달라집니다. 트랙 출력의 소리가 완전히 나지 않도록 하려면 [타임라인] 패널에서 트랙의 [스피커] 아이콘을 클릭하십시오.

맨 위로

오디오 트랙 믹서에서 트랙 믹싱

[오디오 트랙 믹서]를 사용하면 둘 이상의 오디오 트랙 볼륨 레벨이 서로 연관되도록 설정할 수 있습니다. 예를 들어 특정 오디오 트랙에 있는 내레이터 음성 볼륨을 높이는 동시에 다른 트랙에 있는 배경 음악 볼륨을 낮출 수 있습니다. 또한 선택한 모든 트랙의 오디오를 포함하여 전체 믹스의 전체 볼륨 레벨을 높이거나 낮출 수도 있습니다. [오디오 트랙 믹서]에서는 원하는 트랙을 재생하여 들으면서 실시간으로 이러한 설정을 조정할 수 있습니다. 기본적으로 각 오디오 트랙의 [오디오 트랙 믹서] 볼륨 조정 결과는 [타임라인] 패널의 해당 트랙에 표시되는 [트랙 볼륨] 키프레임에 저장됩니다. 전체 믹스에 적용되는 볼륨 조정 결과는 [타임라인] 패널의 마스터 오디오 트랙에 표시되는 [트랙 볼륨] 키프레임에 저장됩니다.

1. 둘 이상의 오디오 트랙에 오디오가 들어 있는 시퀀스를 선택합니다.

2. 창 > 오디오 트랙 믹서를 선택합니다.

가운데 드롭 영역에 [오디오 트랙 믹서] 패널이 나타납니다. 이 패널에서 [타임라인] 패널의 각 오디오 트랙은 해당 믹서의 고유 버스에 할당됩니다.

3. [오디오 트랙 믹서]에서 수정할 모든 트랙에 대해 [래치], [터치] 또는 [쓰기]를 선택합니다.

4. [타임라인] 패널에서 각 오디오 트랙의 [키프레임 표시] 단추 를 클릭합니다. 그런 다음 드롭다운 메뉴에서 [트랙 키프레임 표시] 또는 [트랙 볼륨 표시]를 선택합니다.

5. [오디오 트랙 믹서] 패널의 왼쪽 아래에서 [재생] 단추 를 클릭하여 시퀀스를 재생하고 해당 오디오를 모니터링합니다.

6. 사운드를 모니터하면서 오디오 트랙 중 하나의 볼륨 슬라이더를 위로 또는 아래로 이동하여 볼륨을 높이거나 낮춥니다.

7. 사운드를 모니터하면서 마스터 트랙의 볼륨 슬라이더를 위로 또는 아래로 이동하여 전체 믹스의 볼륨을 높이거나 낮춥니다.

마스터 트랙을 비롯하여 볼륨을 조정한 각 트랙에 [트랙 볼륨] 키프레임이 표시됩니다.

관련 항목

- DV 또는 HDV 비디오 캡처
- 사운드 트랙에 변경 내용 기록
- 볼륨 효과
- 채널 볼륨 효과
- 볼륨 효과
- 채널 볼륨 효과
- 키프레임 선택
- 키프레임 그래프 편집
- 사운드 트랙에 변경 내용 기록
- 키프레임 선택
- 키프레임 삭제

 Twitter™ 및 Facebook 계시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

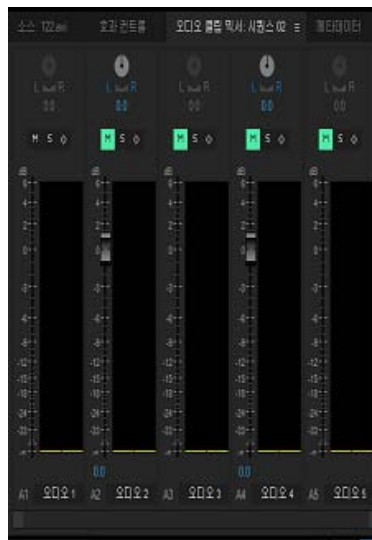
법적 고지 사항 | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

오디오 클립 믹서를 사용하여 클립 볼륨 및 팬 모니터링

[오디오 클립 믹서]를 사용하면 [타임라인] 패널의 재생 헤드 아래에서 클립의 볼륨 및 팬을 조정할 수 있습니다. 이 경우 [오디오 클립 믹서]에 포커스를 두기 전에 [소스 모니터] 패널보다 먼저 [오디오 트랙 믹서] 또는 [프로그램 모니터]에 포커스가 있어야 합니다.

또한 [오디오 클립 믹서]에 포커스를 두기 전에 [타임라인], [오디오 트랙 믹서] 또는 [프로그램 모니터] 패널보다 먼저 [소스 모니터]에 포커스가 있던 경우에도 클립의 볼륨과 팬을 모니터링 및 조정할 수 있습니다.

오디오 클립 믹서에 액세스하려면 기본 메뉴에서 Window > 오디오 클립 믹서를 선택합니다.



오디오 클립 믹서

맨 위로

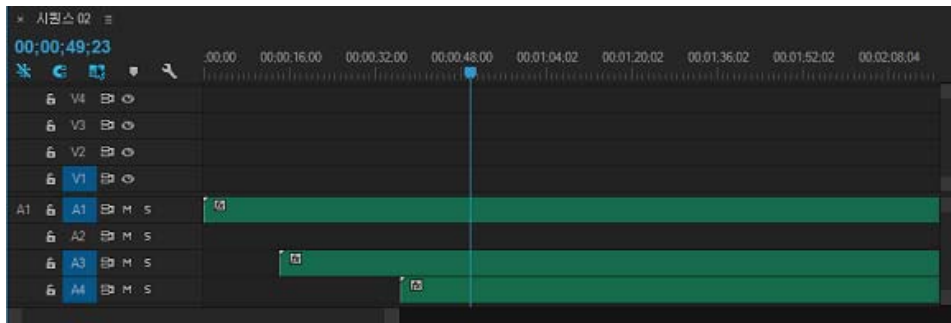
오디오 클립 믹서 탐색

오디오 클립 믹서는 관리자 역할을 합니다. 이 믹서의 페이지는 클립 볼륨 레벨에 매핑되고 팬/균형 컨트롤은 클립 패널에 매핑됩니다.

타임라인 패널, 프로그램 모니터 패널 또는 오디오 트랙 믹서에 포커스가 있는 경우 [타임라인] 재생 헤드의 현재 위치 아래에 있는 각 클립은 오디오 클립 믹서의 각 채널에 매핑됩니다.

[클립 믹서]에서 클립 오디오는 재생 헤드 아래에 클립이 있는 경우에만 표시됩니다. 트랙에 간격이 포함되어 있을 때는 간격이 재생 헤드 아래에 있을 경우 클립 믹서에서 해당 채널이 비어 있습니다.

예를 들어 아래 타임라인에는 트랙 A2가 비어 있습니다.



트랙 A2 비어 있음

재생 헤드 아래에 간격이 있기 때문에(트랙 A2 비어 있음) 클립 믹서는 빈 채널 A2를 표시합니다.



재생 헤드 위치에서 트랙 A2가 비어 있는 클립 믹서

클립 믹서를 사용하여 클립 볼륨, 채널 볼륨 및 클립 팬을 조정할 수 있습니다.[클립 믹서]의 트랙은 확장 가능합니다. 트랙 및 트랙 미터의 높이와 폭은 시퀀스에 있는 트랙의 수와 패널의 높이 및 폭에 따라 달라집니다.

채널 볼륨을 보려면 클립 믹서를 오른쪽 클릭/Ctrl 클릭하고 컨텍스트 메뉴에서 채널 볼륨 표시를 선택합니다. 이 옵션은 기본적으로 비활성화됩니다.

키프레임 단추 상태에 따라 볼륨 또는 패너에서 무엇이 변경되는지가 결정됩니다.

키프레임 단추를 누른 상태로 볼륨 또는 팬을 조정하면 현재 재생 헤드 위치에 키프레임이 추가됩니다. 재생 헤드 아래에 키프레임이 있는 경우에는 현재 키프레임을 업데이트합니다.

키프레임 단추를 누르지 않으면 현재 세그먼트를 이동합니다.

☞ 커뮤니티 리소스:

[Josh Weiss의 비디오 자습서: 오디오 클립 믹서 사용](#)

맨 위로

오디오 클립 믹서 자동화 모드

클립 믹서의 오른쪽 상단 팝업 메뉴에서 자동 모드를 설정할 수 있습니다. 예를 들어 재생하는 동안 트랙의 볼륨 페이더 또는 웬 컨트롤을 드래그합니다. 트랙의 자동화 메뉴가 [터치] 또는 [래치]로 설정되어 있는 상태에서 오디오를 다시 재생하면 조정 내용이 적용된 트랙이 재생됩니다. 클립 믹서의 채널을 조정하면 Premiere Pro가 [타임라인] 패널에 트랙 키프레임을 만들어 각각의 해당 트랙에 변경 내용을 적용합니다. 반대로 [타임라인] 패널에서 오디오 트랙 키프레임을 추가하거나 편집하면 클립 믹서의 값(예: 페이더 위치)이 설정됩니다.

각 오디오 트랙에 대해 다음의 두 가지 옵션 중 하나를 선택할 수 있습니다. 선택한 옵션에 따라 믹싱 프로세스 도중 트랙의 자동화 상태가 결정됩니다.

- [키프레임 모드 래치]: 속성을 조정하기 전까지는 자동화가 시작되지 않습니다. 초기 속성 설정으로는 이전에 조정된 설정이 사용됩니다.
- [키프레임 모드 터치]: 속성을 조정하기 전까지는 자동화가 시작되지 않습니다. 속성 조정을 중지하면 옵션 설정이 이전 상태로 돌아갑니다. 이때 이전 상태로 돌아가는 속도는 [자동 일 치 시간] 오디오 환경 설정에 따라 결정됩니다.

키워드: 오디오 클립 믹서, 클립 믹서, 오디오 믹서, 오디오 믹싱, 비디오 클립 믹서

 Twitter™ 및 Facebook 계시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

팬 및 균형 조정

오디오 트랙 맵서에서 팬 및 균형 조정

스테레오 트랙 팬 또는 균형 조정

5.1 서라운드 트랙 팬 또는 균형 조정

적응형(다중 채널) 트랙 팬 또는 균형 조정

타임라인 패널에서 트랙 팬 또는 균형 조정

기본적으로 모든 오디오 트랙은 시퀀스 마스터 오디오 트랙에 출력되지만, 필요한 경우 서브믹스 트랙을 만들 수 있습니다. 모든 트랙의 오디오는 서브믹스 트랙으로 출력할 수 있습니다. 마찬가지로 서브믹스 트랙에서 마스터 트랙으로 오디오를 출력할 수 있습니다. 오디오 트랙은 서브믹스 트랙이나 마스터 트랙의 입력으로 사용할 수 있습니다. 서브믹스 트랙을 오디오 트랙의 출력으로 사용하고 마스터 트랙의 입력으로 사용할 수 있습니다. 한 시퀀스에서 트랙마다 채널 개수가 다를 수 있습니다. 예를 들어 모노 오디오 트랙의 출력을 스테레오 서브믹스 트랙으로 보낸 다음 스테레오 서브믹스 트랙의 출력을 5.1 채널 마스터 트랙으로 보낼 수 있습니다.

입력 트랙과 관련 출력 트랙의 채널 개수가 다른 경우 입력 트랙의 각 채널을 관련 출력 트랙의 각 채널로 보내는 양을 조정할 수 있습니다. 예를 들어 모노 오디오 트랙의 신호 중 80퍼센트를 스테레오 서브믹스 트랙의 왼쪽 채널로 보내고 20퍼센트를 오른쪽 채널로 보낼 수 있습니다. 이를 가리켜 균형 조정이라고 합니다. [오디오 트랙 맵서]의 왼쪽/오른쪽 팬ダイ얼을 사용하여 스테레오 출력 트랙으로 나가는 오디오의 균형을 조정합니다. [오디오 트랙 맵서]의 5.1 패너 컨트롤을 사용하여 5.1 출력 트랙으로 나가는 오디오의 균형을 조정합니다.

[오디오 트랙 맵서]에서 트랙의 출력으로 스테레오 트랙을 선택한 경우에만 트랙에 왼쪽/오른쪽 팬ダイ얼이 나타납니다. 트랙의 출력으로 5.1 채널 트랙을 선택한 경우에만 트랙에 5.1 패너 컨트롤이 나타납니다. 오디오 트랙의 채널 개수와 출력 트랙(마스터 트랙인 경우가 많음)의 채널 개수 사이의 관계는 오디오 트랙에 팬 및 균형 옵션을 사용할 수 있는지 여부에 따라 결정됩니다.

팬은 시간을 기준으로 한 출력 채널에서 다른 출력 채널로 오디오를 이동하는 것을 말합니다. 예를 들어 자동차가 비디오 프레임의 오른쪽에서 왼쪽으로 이동하는 경우 자동차 오디오가 들어 있는 채널을 팬하여 화면 오른쪽에서 시작하여 왼쪽에서 끝나도록 만들 수 있습니다.

참고: 필요한 경우 [균형] 오디오 효과를 적용하여 클립의 균형을 조정할 수 있습니다. 트랙 균형 조정으로 부족한 경우에만 클립을 균형 조정하십시오.

[오디오 트랙 맵서]에서 특정 트랙의 레벨 미터 수는 해당 트랙의 채널 개수를 나타냅니다. 출력 트랙은 각 트랙의 아래쪽에 있는 [트랙 출력 할당] 메뉴에 표시됩니다. 출력 트랙에서 트랙의 오디오를 팬 또는 균형 조정할 수 있는지 여부는 다음 규칙에 따라 결정됩니다.

- 모노 트랙을 스테레오 또는 5.1 서라운드 트랙으로 출력하는 경우 팬할 수 있습니다.
- 스테레오 트랙을 스테레오 또는 5.1 서라운드 트랙으로 출력하는 경우 균형을 조정할 수 있습니다.
- Premiere Pro에서 출력 트랙의 채널 개수가 다른 오디오 트랙의 채널 개수보다 적으면 오디오가 출력 트랙의 채널 개수로 다운믹싱됩니다.
- 오디오 트랙과 출력 트랙이 모노 형식이거나 두 트랙 모두 5.1 서라운드 형식이면 팬 및 균형 조정이 불가능합니다. 두 트랙의 채널이 직접 대응됩니다.

마스터 오디오 트랙이 기본 출력 트랙인 경우에도 시퀀스에 서브믹스 트랙이 포함될 수 있습니다. 서브믹스 트랙은 다른 오디오 트랙의 출력 대상과 마스터 트랙(또는 다른 서브믹스 트랙)의 오디오 소스가 모두 될 수 있습니다. 따라서 서브믹스 트랙의 채널 개수는 해당 서브믹스 트랙에 출력하는 트랙에서 사용할 수 있는 팬 또는 균형 컨트롤에 영향을 주고 서브믹스의 출력 트랙에 있는 채널 개수는 해당 서브믹스 트랙에서 팬 또는 균형 조정을 사용할 수 있는지 여부에 영향을 줍니다.

오디오 트랙 믹서에서 팬 및 균형 조정

[오디오 트랙 믹서]는 팬 및 균형 조정을 위한 컨트롤을 제공합니다. 모노 또는 스테레오 트랙으로 출력되는 경우 등근 노브가 표시됩니다. 이 노브를 돌려 왼쪽 및 오른쪽 출력 트랙 채널 간에 팬하거나 균형 조정합니다. 모노 또는 스테레오 트랙이 5.1 서라운드 트랙으로 출력되는 경우 사각형 트레이가 표시됩니다. 이 트레이에는 5.1 서라운드 오디오로 만들어지는 이차원 오디오펠드를 나타냅니다. 이 트레이 안에서 퀘을 밀어 트레이의 가장자리를 따라 포켓으로 표시되는 5개의 스피커 간에 오디오를 팬하거나 균형 조정합니다. 트레이에는 5.1 서라운드 오디오 트랙의 가운데 채널 비율과 서브우퍼 볼륨을 조정하기 위한 컨트롤도 있습니다. 트랙이 채널 개수가 같거나 더 적은 서브믹스 또는 마스터 트랙으로 출력되는 경우 팬 컨트롤이 표시되지 않습니다. 따라서 어떤 경우에도 5.1 서라운드 트랙에는 팬 또는 균형 컨트롤을 사용할 수 없습니다. 마스터 트랙은 다른 트랙으로 라우팅되지 않으므로 팬 또는 균형 컨트롤이 포함되어 있지 않습니다. 그러나 시퀀스를 다른 시퀀스에서 트랙으로 사용할 때에는 전체 시퀀스를 팬 또는 균형 조정할 수 있습니다.

[오디오 트랙 믹서] 또는 [타임라인] 패널에서 트랙의 [팬] 옵션에 키프레임을 적용하면 시간에 따라 팬 설정이 변경되도록 할 수 있습니다.



스테레오 트랙용 오디오 트랙 믹서 노브



5.1 트랙용 팬 및 균형 조정 컨트롤

최상의 모니터링 팬 또는 균형 설정 결과를 얻으려면 각 컴퓨터 또는 오디오 카드의 출력이 올바른 스피커에 연결되고 + 와이어와 - 와이어가 모든 스피커에서 일정하게 연결되어 있는지 확인하십시오.

[맨 위로](#)

스테레오 트랙 팬 또는 균형 조정

- [오디오 트랙 믹서]에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 팬 컨트롤 노브 또는 노브 아래의 값을 드래그합니다.
 - 팬 컨트롤 노브 아래에 있는 값을 클릭하고 새 값을 입력한 다음 Enter 키(Windows) 또는 Return 키(Mac OS)를 누릅니다.

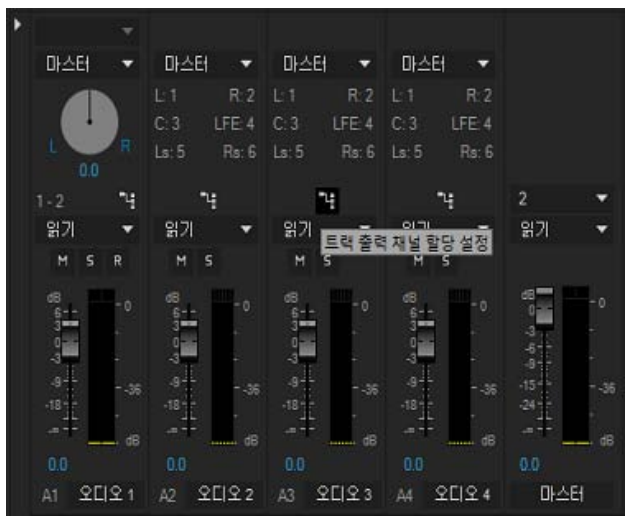
[맨 위로](#)

5.1 서라운드 트랙 팬 또는 균형 조정

1. [오디오 트랙 믹서]에서 퍽을 클릭하여 트레이 내에서 원하는 위치로 드래그합니다. 퍽을 왼쪽, 오른쪽 또는 가운데 채널에 물리려면 퍽을 트레이의 가장자리를 따라 있는 포켓으로 드래그합니다.
2. 가운데 비율 노브를 드래그하여 가운데 채널 비율을 조정합니다.
3. 필요한 경우 [낮은 음자리표] 아이콘  위에 있는 노브를 드래그하여 LFE(서브우퍼) 채널 레벨을 조정합니다.

적응형(다중 채널) 트랙 팬 또는 균형 조정

적응형/다중 채널 마스터 오디오 트랙이 포함된 시퀀스로 작업하는 경우 [트랙 출력 채널 할당 설정] 단추를 클릭하거나, 트랙 헤더를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 [트랙 출력 할당] 옵션을 선택하여 출력 채널을 할당할 수 있습니다. [트랙 할당] 대화 상자가 나타나면 행렬의 매핑에 표시할 수 있습니다.



오디오 트랙 믹서의 트랙 출력 채널 할당 단추

마스터 트랙 채널	오디오 2 트랙 채널:
채널 1	✓
채널 2	✓
채널 3	✓
채널 4	✓
채널 5	✓
채널 6	✓
채널 7	✓
채널 8	✓
채널 9	✓
채널 10	✓

트랙 할당 대화 상자

참고: [직접 출력 할당] 단추를 사용하면 행렬의 매핑에 표시할 수 있고, 바로 옆에 있는 레이블을 활용하면 매핑을 신속하게 조사할 수 있습니다.

1. [오디오 트랙 믹서]가 열려 있지 않으면 [창] > [오디오 트랙 믹서]를 선택한 다음 원하는 다중 채널 시퀀스를 선택합니다.

[직접 출력 할당] 단추 옆의 레이블에는 Premiere Pro에서 초기 트랙의 채널을 자동으로 할당한 마스터 트랙 채널이 표시됩니다. 추가 트랙을 만들 때 Premiere Pro는 새 트랙 내의 채널 수에 따라 다중 채널 마스터 트랙에서 채널 1, 1-2 또는 1-6에 채널을 자동으로 할당합니다. [직접 출력 할당] 단추를 클릭하여 할당을 변경할 수 있습니다.

2. [오디오 트랙 믹서]에서 [직접 출력 할당] 단추를 클릭하고 마스터 트랙에서 해당 채널의 대상으로 채널 중 하나를 선택합니다.

참고: 다중 채널 시퀀스에서는 마스터 트랙에 대한 트랙 전송을 할당할 수 없습니다.

타임라인 패널에서 트랙 팬 또는 균형 조정

1. [타임라인] 패널에서 필요에 따라 트랙 이름 옆의 삼각형을 클릭하여 트랙의 보기를 확장합니다.
2. [키프레임 표시] 단추 를 클릭하고 메뉴에서 [트랙 키프레임 표시]를 선택합니다.
3. 트랙의 왼쪽 위에서 [트랙:볼륨]을 클릭한 다음 메뉴에서 [패너] > [균형] 또는 [패너] > [팬]을 클릭합니다. 5.1 서라운드 오디오의 경우 [패너] 메뉴에서 편집할 차원을 선택합니다.
4. (선택 사항) 시간에 따라 팬 또는 균형 효과가 조정되도록 하려면 현재 시간 표시기를 이동하고 [키프레임 추가/제거] 아이콘 을 클릭합니다.
5. [선택] 도구 또는 [펜] 도구를 사용하여 레벨을 조정합니다.
6. (선택 사항) 시간에 따라 팬 또는 균형 효과가 조정되도록 하는 경우 필요에 따라 4단계와 5단계를 반복합니다.

Adobe 권장 리소스

- 키프레임을 사용한 작업

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

오디오 기록

아날로그 오디오 캡처

캡처된 오디오의 위치 설정

기록을 위한 오디오 입력 채널 준비

マイ크 또는 다른 아날로그 소스에서 오디오 기록

타임라인에서 오디오 트랙에 음성 더빙 기록

기록 시 입력 음소거

새 시퀀스에 오디오 트랙을 기록하거나 기존 시퀀스에 새 오디오 트랙을 기록할 수 있습니다. 기록된 오디오는 오디오 클립으로 저장되어 프로젝트에 추가됩니다.

오디오를 기록하기 전에 컴퓨터에 사운드 입력 장치가 있는지 확인하십시오. Premiere Pro는 ASIO(Audio Stream Input Output) 장치(Windows) 및 Core Audio 장치(Mac OS)를 지원합니다. 대부분의 장치에는 스피커, 마이크 케이블 및 브레이크아웃 박스 연결을 위한 연결 선이 있습니다.

컴퓨터에 사운드 입력 장치를 연결하기 위한 ASIO 또는 Core Audio 장치가 있는 경우 사운드 장치 설정과 입력 볼륨 레벨 옵션이 올바르게 설정되어 있는지 확인하십시오. 자세한 내용은 운영 체제의 도움말을 참조하십시오.

Premiere Pro의 [오디오 하드웨어] 환경 설정에서 기본 장치 옵션을 설정하여 기록에 사용할 입력 채널을 지정합니다.

입력 장치를 연결하고 모든 준비 설정을 끝내고 나면 Premiere Pro에서 [오디오 트랙 믹서]를 사용하여 오디오를 기록할 수 있습니다. [오디오 트랙 믹서]의 컨트롤을 사용하여 모니터링 레벨을 조정합니다.

또한 [오디오 트랙 믹서] 워크플로를 사용하지 않고 타임라인에서 오디오 트랙으로 음성 더빙을 직접 기록할 수 있습니다.

기록한 오디오로 오디오 클립이 만들어지고 [타임라인] 패널과 [프로젝트] 패널에 추가됩니다.

맨 위로 ↑

아날로그 오디오 캡처

디지털 형식이 아닌 오디오(예: 아날로그 카세트 또는 라이브 마크를 통해 기록된 오디오)를 사용하려면 오디오 또는 오디오/비디오 디지타이저/캡처 카드를 통해 디지타이징해야 합니다.

중요 요점

- 디지타이징된 오디오의 음질과 오디오 파일의 크기는 디지타이징된 오디오의 샘플 속도(초당 샘플 수)와 비트 심도(샘플당 비트 수)에 따라 결정됩니다. 또한 스테레오 오디오의 경우 모노 오디오에 비해 두 배의 디스크 공간이 필요합니다.
- [프로젝트 설정] 대화 상자의 [캡처] 섹션에서 제어되는 이러한 매개 변수는 아날로그 오디오 신호가 디지털 형태로 얼마나 정확하게 표현되는지를 결정합니다. 샘플 속도와 비트 심도가 높으면 사운드의 음질이 높아지지만 그에 따라 파일 크기도 커집니다.
- 최종 내보내기 또는 재생에 사용할 설정보다 높더라도 컴퓨터에서 처리할 수 있는 가장 높은 음질 설정으로 오디오를 캡처하십시오. 그러면 오디오 게인을 조정하거나 동조, 동적 범위 압축/확장 등의 오디오 효과를 적용할 때 음질을 유지하는 데 도움이 되는 헤드룸 또는 추가 데이터가 제공됩니다.
- DV 형식은 2개의 독립적인 스테레오 오디오 쌍으로 기록할 수 있지만 Premiere Pro에서는 하나의 스테레오 쌍만 캡처됩니다. 사용하는 DV 하드웨어에 따라 스테레오 쌍 1, 스테레오 쌍 2 또는 두 쌍의 믹스를 선택할 수 있습니다. 자세한 내용은 DV 하드웨어 설명서를 참조하십시오.

맨 위로 ↑

캡처된 오디오의 위치 설정

1. [프로젝트] > [프로젝트 설정] > [스크래치 디스크]를 선택합니다.

2. [캡처된 오디오]의 위치를 선택하고 [확인]을 클릭합니다.

맨 위로 ↑

기록을 위한 오디오 입력 채널 준비

트랙에 대한 기록을 사용하는 경우 [환경 설정] 대화 상자의 [오디오 하드웨어] 섹션에 지정된 [기본 장치] 채널에서 트랙을 기록할 수 있습니다. 이 대화 상자에는 컴퓨터에 연결된 오디오 입력을 활성화하는 데 사용하는 [ASIO 설정] 단추(Windows에만 해당)가 있습니다. 서브믹스 및 마스터 트랙에는 항상 시퀀스 내의 트랙에서 오디오가 수신되므로 이러한 트랙에 대해서는 기록 및 트랙 입력 옵션을 사용할 수 없습니다.

맨 위로

마이크 또는 다른 아날로그 소스에서 오디오 기록

1. 입력 오디오 장치를 지정했는지 확인합니다. 자세한 내용은 [기본 오디오 장치 지정](#)을 참조하십시오.
2. 입력 장치(마이크 또는 기타 오디오 장치)가 컴퓨터 또는 사운드 카드에 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다.

마이크로 기록하는 경우 마이크 잭이 모노 또는 스테레오 마이크용인지 알아보려면 컴퓨터 또는 사운드 카드 설명서를 참조하십시오. 잭에 맞는 마이크를 사용하십시오. 스테레오 잭에 모노 마이크를 꽂거나 이와 반대로 모노 잭에 스테레오 마이크를 꽂으면 노이즈가 발생하거나 채널이 손실되거나 소리가 간간히 끊기거나 아무런 소리가 나지 않을 수도 있습니다.

3. 마이크로 기록하는 경우 피드백 및 에코를 방지하려면 컴퓨터 스피커를 끄는 것이 좋습니다.

[오디오 믹서]를 사용하여 오디오를 기록하거나, 타임라인에서 오디오 트랙으로 음성 더빙을 직접 기록할 수 있습니다.

오디오 트랙 믹서를 사용한 오디오 기록

1. (선택 사항) 필요한 경우 기록할 채널 개수에 맞추어 오디오 트랙을 타임라인에 추가합니다. 예를 들어 단일 모노 마이크로 음성을 기록하는 경우 모노 오디오 트랙을 하나만 기록합니다. [트랙을 사용한 작업](#)을 참조하십시오. 타임라인에 추가하는 각 트랙의 [오디오 트랙 믹서]에 트랙이 나타납니다.

여러 트랙을 기록하는 경우 이 단계를 반복해야 합니다.

2. [오디오 트랙 믹서]에서 오디오 장치에 대해 추가한 트랙의 [기록할 트랙 활성화] 아이콘("R" 아이콘)을 클릭합니다.
3. [트랙 입력 채널] 메뉴에서 기록 입력 채널을 선택합니다.

참고: [트랙 입력 채널] 메뉴는 [기록할 트랙 활성화] 아이콘을 클릭한 후에만 표시됩니다.

4. (선택 사항) 새 시퀀스를 만듭니다.

참고: 기존 시퀀스에 기록할 수도 있습니다. 이는 음성 더빙을 기록할 때 유용합니다. 재생되는 시퀀스를 보면서 음성을 기록할 수 있기 때문입니다. 기존 시퀀스에 음성 더빙을 기록할 때에는 [오디오 트랙 믹서]에서 기록할 트랙의 [솔로 트랙] 아이콘("S" 아이콘)을 클릭하는 것이 좋습니다. 이 아이콘을 클릭하면 다른 오디오 트랙이 음소거됩니다.

5. (선택 사항) 기록할 오디오 트랙을 선택합니다.
6. (선택 사항) 입력 장치의 레벨을 적절한 기록 레벨로 조정합니다.
7. [오디오 트랙 믹서] 패널 메뉴에서 [입력만 미터링]을 선택하여 사운드 카드의 입력만 미터링합니다.
8. [오디오 트랙 믹서] 아래쪽에 있는 [기록] 단추를 클릭하여 [기록] 모드로 전환합니다. 
9. 아날로그 소스에서 선택 영역을 재생하거나 내레이터가 마이크로 말하도록 하여 입력 레벨을 테스트합니다. [오디오 트랙 믹서] 레벨 미터를 보면서 기록이 활성화된 트랙의 입력 레벨이 높지만 클리핑되지는 않는 정도인지 확인합니다.
10. (선택 사항) 테스트를 마쳤으면 프로젝트의 오디오 트랙도 미터링하도록 [오디오 트랙 믹서] 패널 메뉴에서 [입력만 미터링]의 선택을 해제합니다.
11. 재생-정지 켜기/끄기 단추 를 클릭하여 기록을 시작합니다.
12. 필요한 경우 트랙 기록하면서 볼륨 슬라이더를 위로(크게) 또는 아래로(작게) 조정하여 원하는 모니터 레벨을 유지합니다.

오디오가 클리핑되면 VU 미터의 위쪽에 빨강 표시기가 나타납니다. 오디오 레벨이 클리핑을 발생시킬 만큼 크지 않은지 확인하십시오. 일반적으로 시끄러운 오디오는 0dB 정도이고, 조용한 오디오는 -18dB 정도입니다.

13. [정지] 아이콘을 클릭하여 기록을 정지합니다. ■

기록된 오디오는 오디오 트랙에 클립으로, [프로젝트] 패널에 마스터 클립으로 표시됩니다. 언제라도 [프로젝트] 패널에서 클립을 선택하여 이름을 바꾸거나 삭제할 수 있습니다.

맨 위로

타임라인에서 오디오 트랙에 음성 더빙 기록

다음 단계에 따라 타임라인에서 오디오 트랙으로 음성 더빙을 직접 기록할 수 있습니다.

1. 음성 더빙 기록 단추 표시

음성 더빙 기록 단추 를 사용하여 타임라인에서 오디오 트랙에 음성 더빙을 직접 기록할 수 있습니다. 타임라인 헤더에 음성 더빙 기록 단추를 표시하려면 다음을 수행합니다.

- 타임라인에서 음성 더빙을 추가할 트랙을 선택합니다.
- 타임라인에서 설정 단추를 클릭하고 오디오 헤더 사용자 정의를 선택합니다.
- 단추 편집기 대화 상자가 나타나면 마이크 단추 를 필요한 오디오 트랙으로 드래그하여 놓고 [확인]을 클릭합니다.

2. 음성 더빙 기록 워크플로 시작

다음 중 하나를 수행하여 음성 더빙 기록 작업 과정을 시작합니다.

- 오디오 기록을 삽입할 특정 시작/종료 범위를 표시합니다.
- 음성 더빙을 삽입할 시작점에 재생 헤드를 놓습니다.

3. 프리롤 카운트다운 표시

시작/종료 범위를 표시하거나 재생 헤드를 배치하는 즉시, 음성 더빙 기록 작업 과정이 시작됩니다. 프리롤 카운트다운이 프로그램 모니터에 오버레이로 나타납니다.

프리롤 카운트다운은 기록을 준비하고 시작할 수 있는 시간을 제공하는 시작적 큐입니다. 카운트다운이 0이 되면 기록이 시작됩니다. 음성 더빙 기록 설정 대화 상자에서 프리롤 카운트다운의 지속 시간을 지정할 수 있습니다.

컨텍스트 메뉴에서 [음성 더빙 기록 설정]을 선택하여 타임라인에서 직접 음성 더빙 기록 설정에 액세스할 수 있습니다.



타임라인에서 음성 더빙 설정에 액세스

프리롤 및 포스트롤 카운트다운의 지속 시간을 지정할 수 있습니다. 기록 상태를 나타내기 위해 소리가 나는 신호음을 재생하면 사운드 큐 카운트다운 확인란을 선택합니다. 이 신호음은 음성 더빙에는 기록되지 않습니다.

4. 기록 시작

기록을 시작할 오디오 트랙의 헤더에서 [음성 더빙 기록] 단추 를 클릭합니다. "기록하는 중..."이라는 상태 메시지가 프로그램 모니터에 나타나 기록 중임을 표시합니다.

미리 정의된 시작/종료 범위를 사용할 때는 음성 더빙 기록 단추를 클릭할 필요가 없습니다. 재생 헤드가 타임라인에서 시작 지점에 도달할 때 기록이 자동으로 시작됩니다.

5. 기록 마치기

미리 정의된 시작/종료 범위를 사용할 때는 재생 헤드가 타임라인에서 종료 지점에 도달할 때 기록이 끝납니다. 프로그램 모니터의 상태 메시지는 "마치는 중..."으로 바뀝니다. 미리 정의된 시작/종료 범위를 사용하지 않을 경우에는 음성 더빙 기록 단추를 다시 클릭하거나 스페이스바를 눌러 기록을 수동으로 중지합니다.

기록이 완료되면 해당 기록에 대한 오디오 파일이 만들어집니다. 이 오디오 파일을 프로젝트 패널에 새 프로젝트 항목으로 가져옵니다.

기록 시 입력 음소거

컴퓨터가 스피커에 연결되어 있을 때 입력 음을 소거하면 피드백 또는 에코를 방지할 수 있습니다.

- [편집] > [환경 설정] > [오디오](Windows) 또는 [Premiere Pro] > [환경 설정] > [오디오](Mac OS)를 선택합니다.

2. [타입라인 기록 시 입력 음소거]를 선택합니다.

Adobe 권장 리소스

- [Premiere Pro Wikia: Windows XP에서 Premiere Pro와 함께 사용할 수 있도록 USB 마이크 설정\(영어\)](#)

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

오디오 믹스 기록

사운드 트랙에 변경 내용 기록

오디오 믹스 기록 시 트랙 속성 유지

오디오 트랙 믹서 자동화 모드

터치 모드 및 읽기 모드의 자동 일치 시간 설정

자동화된 키프레임 만들기 지정

[오디오 트랙 믹서]를 사용하면 시퀀스를 재생하면서 오디오 트랙에 변경 내용을 적용할 수 있습니다. 변경 내용 적용 결과는 바로 들을 수 있습니다. 트랙이나 센드의 볼륨, 팬 및 음소거 설정을 제어할 수 있습니다. 무시 설정을 비롯하여 트랙 효과의 모든 효과 옵션을 제어할 수 있습니다.

[오디오 트랙 믹서]는 이러한 변경 내용을 오디오 트랙에 트랙 키프레임으로 기록합니다. 이때 소스 클립은 변경되지 않습니다.

맨 위로

사운드 트랙에 변경 내용 기록

[오디오 트랙 믹서]의 각 채널은 [타임라인]의 오디오 트랙에 해당합니다. 각 [오디오 트랙 믹서] 채널의 컨트롤을 사용하면 해당 오디오 트랙에 변경 내용을 기록할 수 있습니다. 예를 들어 오디오 1 트랙에서 클립의 볼륨 레벨이 바뀌도록 하려면 [오디오 트랙 믹서]의 [오디오 1] 채널에서 [볼륨] 슬라이더를 사용합니다.

1. [타임라인] 패널 또는 [오디오 트랙 믹서] 패널에서 현재 시간을 자동화 변경 기록을 시작할 지점으로 설정합니다.

참고: [오디오 트랙 믹서]에서 패널의 왼쪽 위에 현재 시간을 설정할 수 있습니다.

2. [오디오 트랙 믹서]에서 변경되도록 할 각 트랙의 위쪽에 있는 [자동화 모드] 메뉴에서 자동화 모드를 선택합니다. 변경 내용을 기록하려면 [해제] 또는 [읽기] 이외의 모드를 선택합니다. ([오디오 트랙 믹서 자동화 모드 참조](#))

3. (선택 사항) [쓰기] 자동화 모드 상태에서 속성의 설정을 보호하려면 효과 또는 센드를 마우스 오른쪽 단추로 클릭(Windows)하거나 Control 키를 누른 상태로 클릭(Mac OS)한 다음 메뉴에서 [쓰는 동안 보호]를 선택합니다.

4. [오디오 트랙 믹서]에서 다음 중 하나를 수행합니다.

- 자동화를 시작하려면 [오디오 트랙 믹서]에서 [재생] 단추 ►를 클릭합니다.
- 시퀀스를 무한 반복 재생하려면 [반복] 단추 ▶▶▶를 클릭합니다.
- 시작점에서 종료 지점까지 재생하려면 [시작점에서 종료 지점까지 재생] 단추 ⏴▶▶▶를 클릭합니다.

5. 오디오가 재생되는 동안 자동화 가능한 속성의 옵션을 조정합니다.

6. 자동화를 정지하려면 [정지] 단추를 클릭합니다.■

7. 변경 내용을 미리 보려면 현재 시간을 변경 시작 위치로 변경하고 [재생] 단추를 클릭합니다.►

8. 새로 만든 키프레임을 보려면 다음을 수행합니다.

[substeps]

- 변경한 오디오 트랙의 헤드에서 [키프레임 표시] 단추 ◉를 클릭하고 [트랙 키프레임 표시]를 선택합니다.
- 변경한 오디오 클립의 왼쪽 위에 있는 클립 헤드를 클릭하고 드롭다운 메뉴에서 기록한 변경의 유형을 선택합니다. 예를 들어 볼륨을 변경한 경우 [트랙] > [볼륨]을 클릭합니다.

[/substeps]

이 단계를 수행하면 [오디오 트랙 믹서]로 기록한 키프레임이 노랑 변경 선과 함께 표시됩니다. 이러한 키프레임은 [타임라인]의 다른 키프레임과 마찬가지로 편집할 수 있습니다.

맨 위로

오디오 믹스 기록 시 트랙 속성 유지

오디오 믹스를 기록하는 동안 선택한 속성이 편집되지 않도록 속성 설정을 유지할 수 있습니다. 이렇게 하면 시퀀스의 모든 트랙에서 해당 속성이 보호됩니다.

- 트랙의 [효과 및 센드] 패널에서 효과 또는 센드를 마우스 오른쪽 단추로 클릭(Windows)하거나 Control 키를 누른 상태로 클릭(Mac OS)하고 메뉴에서 [쓰는 동안 보호]를 선택합니다.

참고: [오디오 트랙 믹서]를 사용하여 클립 속성을 제외하고 트랙 속성만 자동화하십시오. 클립 키프레임은 클립을 선택하고 [효과 컨트롤] 패널 또는 [타임라인] 패널을 사용하여 편집할 수 있습니다.

[맨 위로](#)

오디오 트랙 믹서 자동화 모드

자동화 모드는 각 트랙의 위쪽에 있는 메뉴에서 설정합니다. 예를 들어 재생하는 동안 트랙의 볼륨 페이더 또는 웬 컨트롤을 드래그합니다. 트랙의 자동화 메뉴가 [읽기], [터치] 또는 [캐치]로 설정되어 있는 상태에서 오디오를 다시 재생하면 조정 내용이 적용된 트랙이 재생됩니다. [오디오 트랙 믹서]의 채널을 조정하면 Premiere Pro가 [타임라인] 패널에 트랙 키프레임을 만들어 각각의 해당 트랙에 변경 내용을 적용합니다. 반대로 [타임라인] 패널에서 오디오 트랙 키프레임을 추가하거나 편집하면 [오디오 트랙 믹서]의 값(예: 페이더 위치)이 설정됩니다.

각 오디오 트랙에 대해 자동화 옵션 메뉴에서 선택한 옵션에 따라 믹싱 프로세스를 진행하는 동안 트랙의 자동화 상태가 결정됩니다.

해제 재생하는 동안 트랙의 저장된 설정을 무시합니다. [해제]를 선택하면 기존 키프레임의 방해를 받지 않고 [오디오 트랙 믹서] 컨트롤을 실시간으로 사용할 수 있습니다. 그러나 [해제] 모드에서는 오디오 트랙 변경 내용이 기록되지 않습니다.

읽기 트랙의 키프레임을 읽어 재생하는 동안 트랙을 제어하는 데 사용합니다. 트랙에 키프레임이 없는 경우 트랙 옵션(예: 볼륨)을 조정하면 전체 트랙에 일정하게 영향을 줍니다. [읽기] 자동화 모드로 설정된 트랙의 옵션을 조정하는 경우 조정을 중지하면 현재 자동화된 변경 내용이 기록되기 전에 옵션이 이전 값으로 돌아갑니다. 이때 이전 값으로 돌아가는 속도는 [자동 일치 시간] 환경 설정에 따라 결정됩니다.

쓰기 [쓰는 동안 보호]로 설정되지 않은 자동화 가능한 트랙 설정 조정 사항이 모두 기록되고 [타임라인] 패널에 해당 트랙 키프레임이 만들어집니다. [쓰기] 모드를 선택하면 재생이 시작되자마자 설정이 변경될 때까지 기다리지 않고 바로 자동화를 씁니다. [오디오 트랙 믹서] 메뉴에서 [작성 후 터치로 전환] 명령을 선택하여 이 동작을 수정할 수 있습니다. 재생이 정지되거나 재생 반복 주기가 완료된 후에 [작성 후 터치로 전환] 명령을 실행하면 모든 [쓰기] 모드 트랙이 [터치] 모드로 전환됩니다.

캐치 속성 조정을 시작하기 전까지 자동화가 시작되지 않는다는 점을 제외하면 [쓰기] 모드와 동일합니다. 초기 속성 설정으로는 이전에 조정된 설정이 사용됩니다.

터치 속성 조정을 시작하기 전까지 자동화가 시작되지 않는다는 점을 제외하면 [쓰기] 모드와 동일합니다. 속성 조정을 중지하면 옵션 설정이 이전 상태로 돌아갑니다. 이때 이전 상태로 돌아가는 속도는 [자동 일치 시간] 오디오 환경 설정에 따라 결정됩니다.

[맨 위로](#)

터치 모드 및 읽기 모드의 자동 일치 시간 설정

[터치] 모드에서 효과 속성의 조정을 중지하면 속성이 초기 값으로 돌아갑니다. 이것은 [읽기] 모드에서 영향을 받은 매개 변수에 대한 키프레임이 존재하는 경우에도 해당됩니다. [자동 일치 시간] 환경 설정은 효과 속성이 초기 값으로 돌아가는 시간을 지정합니다.

[오디오 트랙 믹서]에서 오디오를 자동화하면 오디오 트랙에 필요한 수보다 많은 키프레임이 생성되어 성능이 저하될 수 있습니다. 불필요한 키프레임이 만들어지지 않도록 하여 품질과 해석을 모두 보장하고 성능 저하를 최소화하려면 [자동화 키프레임 최적화] 환경 설정을 지정합니다. 이 경우 여러 가지 이점을 얻을 수 있으며, 특히 트랙에 키프레임이 덜 조밀하게 취합되므로 개별 키프레임을 훨씬 쉽게 편집할 수 있습니다.

- [편집] > [환경 설정] > [오디오](Windows) 또는 [Premiere Pro] > [환경 설정] > [오디오](Mac OS)를 선택합니다.
- [자동 일치 시간] 값을 입력하고 [확인]을 클릭합니다.

[맨 위로](#)

자동화된 키프레임 만들기 지정

[오디오 트랙 믹서]에서 오디오 변경을 자동화하면 오디오 트랙에 필요 이상의 키프레임이 만들어져 성능이 저하될 수 있습니다. 불필요한 키프레임이

만들어지지 않도록 하여 품질과 해석을 모두 보장하고 성능 저하를 최소화하려면 [자동화 키프레임 최적화] 환경 설정을 지정합니다. 이 환경 설정을 사용하면 다른 여러 가지 이점도 있지만, 특히 키프레임 그래프에서 키프레임이 덜 조밀하게 정렬되므로 개별 키프레임을 편집하기가 쉽습니다. [선형 키프레임 감소] 및 [최소 시간 간격 감소] 옵션에 대한 자세한 내용은 [오디오 환경 설정](#)을 참조하십시오.

1. [편집] > [환경 설정] > [오디오](Windows) 또는 [Premiere Pro] > [환경 설정] > [오디오](Mac OS)를 선택합니다.
2. [자동화 키프레임 최적화] 패널에서 [선형 키프레임 감소]나 [최소 시간 간격 감소] 또는 둘 다를 선택합니다.
3. [확인]을 클릭합니다.

Adobe 권장 리소스

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

다중 채널 마스터의 트랙에 여러 스테레오 할당

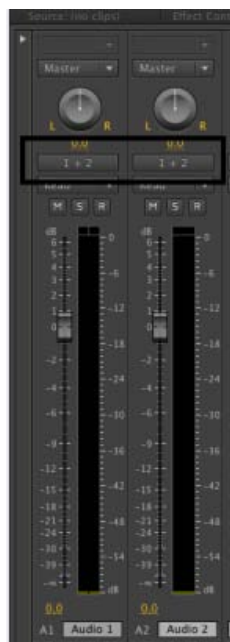
Premiere Pro CC의 새로운 기능

Adobe® Premiere® Pro를 사용하여 다중 채널 마스터의 여러 채널 쌍에 모노 또는 표준 트랙을 할당할 수 있습니다.

오디오 트랙 믹서를 사용하여 여러 채널 쌍에 트랙을 할당할 수 있습니다.

오디오 트랙 믹서를 표시하려면 창 > 오디오 트랙 믹서를 클릭합니다.

채널을 할당하려면 오디오 트랙 믹서에서 표준 및 모노 트랙에 대한 직접 출력 할당 단추를 클릭하십시오.



직접 출력 할당 단추

스테레오 쌍 할당 대화 상자에서 트랙에 할당할 스테레오 쌍을 설정합니다. 예를 들어 스테레오 쌍 1+2 및 3+4를 할당할 수 있습니다.



트랙에 스테레오 쌍 할당

키워드: Multichannel audio, multi channel stereo, audio mixing, audio mixer, channel assignments, audio channels

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

컨트롤 표면 지원

컨트롤 표면은 오디오 작업을 할 때 촉각 컨트롤이 가능하도록 페이더, 노브, 단추 등의 컨트롤을 갖춘 하드웨어 장치입니다.

Premiere Pro에서는 컨트롤 표면 장치를 응용 프로그램과 연결할 수 있는 하드웨어 컨트롤 인터페이스를 제공합니다.

Premiere Pro는 두 가지 종류의 컨트롤 표면을 지원합니다.

- Mackie 컨트롤 프로토콜(Mackie)
- Euphonix 컨트롤 표면(EUCON)

함께 제공된 하드웨어 설명서를 참조하여 장치를 올바르게 설정하십시오. 그런 다음에는 Premiere Pro의 [환경 설정] 대화 상자로 이동하여 구성을 설정하십시오.

Premiere Pro로 장치를 구성한 후에는 장치에 있는 단추, 노브 및 페이더를 사용하여 [오디오 트랙 믹서] 및 [오디오 클립 믹서]를 제어할 수 있습니다.

[맨 위로](#)

컨트롤 표면 환경 설정 지정

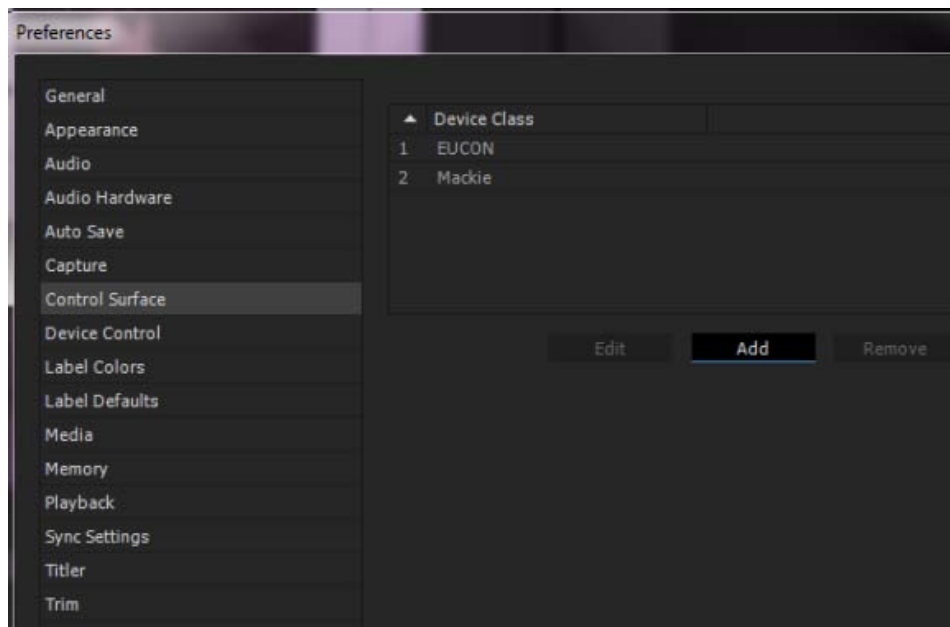
[컨트롤 표면 환경 설정] 대화 상자를 사용하여 하드웨어 컨트롤 장치를 구성합니다.

[컨트롤 표면 환경 설정] 대화 상자에 액세스하려면 [편집] > [환경 설정] > [컨트롤 표면]을 선택합니다.

[편집], [추가] 및 [제거] 단추를 사용하여 구성에서 컨트롤 표면을 추가, 편집, 제거할 수 있습니다.

[장치 클래스] 아래에서 [추가]를 클릭하여 장치를 선택합니다. [EUCON] 또는 [Mackie]를 추가할 수 있습니다. 아니면 둘 다 추가할 수 있습니다.

[편집]을 클릭하여 선택된 컨트롤 표면에 대해 MIDI 입력 장치, MIDI 출력 장치 등의 설정을 지정하고 구성합니다.



컨트롤 표면 환경 설정 대화 상자



컨트롤 표면 컨트롤을 사용하여 오디오 트랙 믹서 작업

[환경 설정] 대화 상자에서 연결된 컨트롤 표면 장치를 선택하면 하드웨어 전송 컨트롤이 다음 [오디오 트랙 믹서] 컨트롤과 실시간으로 동기화됩니다.

페이지: 컨트롤 표면 페이지를 사용하여 [오디오 트랙 믹서]에서 페이지를 조정합니다.

최상의 결과를 얻으려면 컨트롤 표면의 페이지 위치가 [오디오 트랙 믹서]의 페이지 위치와 정확히 일치하는지 확인하십시오. [오디오 트랙 믹서]에서 페이지 컨트롤을 이동하면 컨트롤 표면의 페이지에 영향을 줍니다.

뱅크 및 너지 단추: 대개의 경우 컨트롤 표면에서 페이지 수가 제한되어 있습니다. 경우에 따라 시퀀스의 트랙 수가 해당 컨트롤 표면 페이지의 수를 초과합니다. 그럴 경우에는 컨트롤 표면에서 은행 및 너지 단추를 사용하여 추가 트랙을 탐색하십시오. 뱅크 단추는 프로젝트에서 트랙의 다음 세트로 이동합니다.

미터: 일부 컨트롤 표면에는 트랙 미터가 표시됩니다. Avid Artist Series의 EUCON은 모노, 스테레오, 5.1 트랙에 대한 트랙 미터를 표시합니다.

트랙 이름: 컨트롤 표면에는 트랙 이름도 표시됩니다. 하지만 장치에 따라 컨트롤 표면에서 표시할 수 있는 트랙 이름의 문자 수에 제한이 있을 수 있습니다.

자동화 모드: Mackie 장치에서는 시퀀스의 각 트랙을 끄기, 읽기, 잠금, 터치 및 쓰기 상태로 전환할 수 있습니다.

팬/균형 컨트롤: 팬 및 균형 노브를 사용하여 시퀀스에 있는 각 트랙의 팬 및 균형을 제어할 수 있습니다.

음소거: 컨트롤 표면의 음소거 단추(Avid 장치의 On 단추)로 시퀀스의 해당 트랙을 음소거합니다.

기록: Mackie 장치의 [기록/준비] 단추 또는 EUCON 장치의 [자동 기록] 단추를 사용하면 시퀀스의 해당 트랙을 기록할 수 있습니다.



컨트롤 표면 컨트롤을 사용하여 오디오 클립 믹서 작업

[환경 설정] 대화 상자에서 컨트롤 장치를 선택한 후에 [오디오 클립 믹서]의 팝업 메뉴에서 [컨트롤 표면 클립 믹서 모드 켜기/끄기]를 선택합니다. [컨트롤 표면 클립 믹서 모드 켜기/끄기] 명령을 사용하기 위한 키보드 단축키를 할당할 수도 있습니다.

컨트롤 표면은 페이지, 팬/균형, 음소거 및 솔로 컨트롤을 지원합니다.

Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

Adobe Audition에서 오디오 편집

Adobe Audition에서는 고급 포스트 프로덕션 기술을 사용하여 오디오를 만들고 편집할 수 있습니다. Adobe Audition이 설치되어 있으면 오디오 클립에 [Adobe Audition에서 편집] 명령을 적용할 수 있습니다.

오디오 클립에 [Adobe Audition에서 편집] 명령을 적용하면 오디오가 추출되고, 추출된 오디오가 포함된 새 클립에서 편집 작업을 수행할 수 있습니다. 원본 마스터 비디오 클립의 오디오는 그대로 보존됩니다.

시퀀스의 클립에 [Audition에서 편집] 명령을 적용하면 새 오디오 클립을 Adobe Audition으로 가져와 오디오를 렌더링합니다. Premiere Pro에서 시작/종료 범위를 표시한 경우 해당 마커가 Audition에서도 표시됩니다. 클립이 Audition에 저장된 경우 Premiere Pro [타임라인] 패널에 편집된 클립이 원본 클립 대신 표시됩니다. [프로젝트] 패널의 원본 마스터 클립은 변경되지 않습니다. 원본 시퀀스 클립에 적용된 효과 또는 마커는 편집된 클립에 보존됩니다.

Adobe Audition에서 오디오를 여러 번 편집할 수 있습니다. Adobe Audition에서 수행된 각각의 이후 편집 작업에 대해 Premiere Pro는 초기 편집 세션용으로 생성된 오디오 클립을 전송합니다.

[프로젝트] 패널에서 [실행 취소] 명령을 사용하면 Adobe Audition에서 편집하여 추출한 오디오 클립이 삭제됩니다.

참고: Adobe Dynamic Link 클립에는 [Adobe Audition에서 편집] 명령을 사용할 수 없습니다.

맨 위로

Adobe Audition을 사용한 작업

1. [프로젝트] 패널에서 오디오가 포함된 클립 또는 시퀀스를 선택합니다. [타임라인] 패널에서 클립을 선택하거나, 클립을 선택하지 않은 상태에서 [타임라인] 패널을 선택할 수도 있습니다.
2. [편집] > [Adobe Audition에서 편집]을 선택한 다음 하위 메뉴에서 [클립] 또는 [시퀀스]를 선택합니다. Audition이 시작됩니다.
3. Audition에서 클립 또는 시퀀스를 편집하고 저장합니다.
4. Premiere Pro로 돌아옵니다. 오디오 파일은 사용자가 닫을 때까지 Audition에 열려 있습니다.

맨 위로

Dynamic Link 스트리밍 비디오

Dynamic Link 비디오 스트리밍 기능을 사용하면 Premiere Pro에서 Audition으로 프로젝트를 보낼 때 렌더링하지 않고 비디오를 스트리밍할 수 있습니다.

Dynamic Link 비디오 스트리밍 비디오 옵션을 사용하여 Premiere Pro 프로젝트를 Audition으로 보내는 경우 Audition 내에서 비디오를 해당 기본 해상도로 볼 수 있습니다.

1. [프로젝트] 패널에서 오디오가 포함된 시퀀스를 선택합니다.
2. 편집 > Adobe Audition에서 편집을 선택한 다음 하위 메뉴에서 [시퀀스]를 선택합니다. Adobe Audition에서 편집 대화 상자의 비디오에서 Dynamic Link를 통해 보내기를 선택합니다.
3. Adobe Audition에서 열기를 선택하여 선택한 클립을 Audition에서 해당 기본 형식으로 엽니다.



Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

고급 믹싱

서브믹스를 사용한 작업

센드를 사용하여 트랙 라우팅

더 적은 수의 채널로 다운믹싱

5.1 오디오를 스테레오 또는 모노로 변경

트랙 출력 라우팅

트랙 출력 라우팅 또는 해제

맨 위로 ↑

서브믹스를 사용한 작업

서브믹스는 같은 시퀀스 내에 있는 특정 오디오 트랙 또는 트랙 센드에서 해당 트랙으로 라우팅되는 오디오 신호를 결합하는 트랙입니다. 서브믹스는 오디오 트랙과 마스터 트랙의 중간 단계라고 할 수 있으며, 여러 오디오 트랙을 동일한 방식으로 사용하여 작업하려는 경우에 유용합니다. 예를 들어 서브믹스를 사용하여 5개 트랙으로 이루어진 시퀀스의 트랙 3개에 동일한 오디오와 효과 설정을 적용할 수 있습니다. 서브믹스는 여러 인스턴스 대신 하나의 효과 인스턴스를 적용할 수 있도록 해주므로 컴퓨터의 처리 성능을 최대한 활용하는 데 도움이 됩니다.

클립이 들어 있는 오디오 트랙과 마찬가지로 서브믹스도 모노, 스테레오 또는 5.1 서라운드 형식일 수 있습니다. 서브믹스는 [오디오 트랙 믹서]와 [타임라인] 패널에서 완벽하게 작동하는 트랙으로 표시됩니다. 따라서 오디오 클립이 들어 있는 트랙과 마찬가지로 서비스 트랙 속성을 편집할 수 있습니다. 그러나 서브믹스는 다음과 같은 점에서 오디오 트랙과 다릅니다.

- 클립을 포함할 수 없으므로 서브믹스 트랙에는 기록할 수 없습니다. 따라서 기록 또는 장치 입력 옵션이나 클립 편집 속성이 없습니다.
- [오디오 트랙 믹서]에서 서브믹스의 배경은 다른 트랙보다 어둡게 표시됩니다.
- [타임라인] 패널에서는 서브믹스에 [트랙 출력 켜기/끄기] 아이콘 또는 [표시 스타일] 아이콘 이 없습니다.

타임라인 패널에서 서브믹스 만들기

1. [시퀀스] > [트랙 추가]를 클릭합니다.
2. [오디오 서브믹스 트랙] 섹션에서 옵션을 지정한 다음 [확인]을 클릭합니다.

서브믹스를 만드는 동시에 센드 할당

1. 필요한 경우 [오디오 트랙 믹서]에서 자동화 옵션의 메뉴 왼쪽에 있는 삼각형을 클릭하여 [효과/센드] 패널을 표시합니다.
2. [오디오 트랙 믹서]의 다섯 가지 센드 목록 메뉴 중 하나에서 [모노 서브믹스 만들기], [스테레오 서브믹스 만들기] 또는 [5.1 서브믹스 만들기]를 선택합니다.

서브믹스에 트랙 출력 라우팅

- [오디오 트랙 믹서]의 트랙 아래쪽에 있는 트랙 출력 메뉴에서 서브믹스 이름을 선택합니다.

맨 위로 ↑

센드를 사용하여 트랙 라우팅

각 트랙에는 다섯 가지 센드가 포함되어 있으며, 이러한 센드는 [오디오 트랙 믹서]의 [효과 및 센드] 패널에 표시됩니다. 센드는 효과 처리를 위해 트랙의 신호를 서브믹스 트랙에 라우팅하는 데 주로 사용됩니다. 서브믹스는 처리된 신호를 마스터 트랙으로 라우팅하여 믹스로 반환하거나, 신호를 다른

서브믹스로 라우팅할 수 있습니다. 센드에는 서브믹스 볼륨에 대한 센드 트랙 볼륨의 비율을 제어하는 레벨 노브가 있습니다. 이 값을 처리음/원음 믹싱 비율이라고 하며 "처리음"은 효과 처리된 서브믹스 신호를 나타내고 "원음"은 센드 트랙에서 라우팅된 신호를 나타냅니다. 처리음/원음 믹싱 비율이 100%이면 처리음 신호가 최대 강도로 출력되었음을 나타냅니다. 서브믹스 볼륨은 처리음 신호에 영향을 주고 센드 트랙의 볼륨은 원음 신호에 영향을 줍니다.

센드에는 프리 페이더 또는 포스트 페이더를 적용할 수 있으며, 그 결과로 트랙 오디오가 트랙의 볼륨 페이더 적용 전 또는 후에 전송됩니다. 프리 페이더 센드의 경우 트랙 페이더를 조정해도 센드의 출력에는 영향을 주지 않습니다. 포스트 페이더 센드는 센드 트랙의 볼륨을 조정할 때 처리음 신호와 원음 신호를 동시에 페이드하여 처리음/원음 믹싱 비율을 유지합니다.

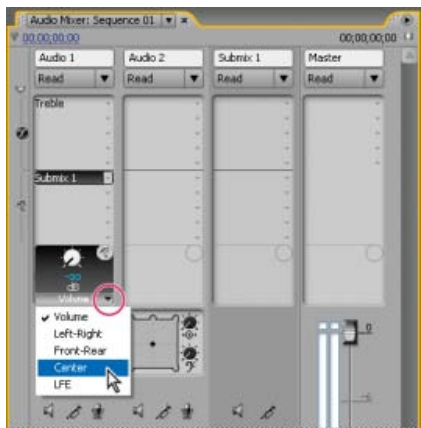
참고: 16채널 시퀀스에서는 마스터 트랙에 대한 트랙 전송을 할당할 수 없습니다.

서브믹스로 트랙 보내기

1. (선택 사항) [오디오 트랙 믹서]에서 [효과 및 센드] 패널을 표시하려면 [오디오 트랙 믹서]의 왼쪽에 있는 [효과 및 센드 표시/숨기기] 삼각형을 클릭합니다.
2. [효과 및 센드] 패널에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 기존 서브믹스를 보내려면 [센드 할당 선택] 삼각형을 클릭하고 메뉴에서 서브믹스 이름을 선택합니다.
 - 새 서브믹스를 만들고 보내려면 [센드 할당 선택] 삼각형을 클릭하고 [모노 서브믹스 만들기], [스테레오 서브믹스 만들기] 또는 [5.1 서브믹스 만들기] 중 하나를 선택합니다.

센드 설정 편집

1. (선택 사항) [오디오 트랙 믹서]에서 [효과 및 센드] 패널을 표시하려면 [오디오 트랙 믹서]의 왼쪽에 있는 [효과 및 센드 표시/숨기기] 삼각형을 클릭합니다.
2. [효과 및 센드] 패널에서 [센드 할당 선택] 삼각형을 클릭하고 메뉴에서 센드를 선택합니다.
3. (선택 사항) 선택한 센드 속성 컨트롤 아래의 [선택한 매개 변수] 메뉴에서 편집할 센드 속성을 선택합니다.



선택한 매개 변수 메뉴에서 선택

4. 센드 목록의 아래쪽에서 [센드 할당 속성] 메뉴 위에 있는 컨트롤 노브를 사용하여 속성 값을 변경합니다.

센드를 사용한 작업

1. (선택 사항) [오디오 트랙 믹서]에서 [효과 및 센드] 패널을 표시하려면 [오디오 트랙 믹서]의 왼쪽에 있는 [효과 및 센드 표시/숨기기] 삼각형을 클릭합니다.
2. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 센드를 프리 페이더 또는 포스트 페이더로 지정하려면 센드를 마우스 오른쪽 단추로 클릭(Windows)하거나 Control 키를 누른 상태로 클릭(Mac OS)하고 컨텍스트 메뉴에서 [프리 페이더] 또는 [포스트 페이더]를 선택합니다.
 - 센드를 음소거하려면 선택된 센드 속성의 센드 컨트롤 노브 옆에 있는 [센드 음소거] 단추 를 클릭하십시오.
 - 센드를 삭제하려면 [센드 할당 선택] 메뉴에서 [없음]을 선택합니다.

더 적은 수의 채널로 다운믹싱

트랙 출력을 채널 개수가 더 적은 트랙이나 장치로 라우팅 할 때마다 Premiere Pro는 오디오를 대상 트랙의 채널 개수에 맞추어 다운믹싱해야 합니다. 시퀀스의 오디오가 원본 믹스에 비해 적은 수의 오디오 채널을 지원하는 오디오 장치에서 재생될 수도 있기 때문에 다운믹싱이 유용하거나 필수적인 경우가 많습니다. 예를 들어 5.1 서라운드 오디오로 DVD를 제작했지만 일부 고객이 스테레오(2채널) 또는 모노(1채널)만 지원하는 스피커 시스템이나 TV를 사용하는 경우가 있습니다. 그러나 다운믹싱은 프로젝트에서 트랙 출력을 더 적은 수의 채널에 할당할 때에도 발생할 수 있습니다. Premiere Pro는 5.1 서라운드 오디오를 스테레오 또는 모노 오디오로 변환하는 방식을 선택할 수 있도록 [5.1 믹스다운 유형] 옵션을 제공합니다. 전방 채널, 후방 채널 및 LFE(낮은 주파수 효과 또는 서브우퍼) 채널을 다양하게 결합하여 선택할 수 있습니다.

5.1 오디오를 스테레오 또는 모노로 변경

- [편집] > [환경 설정] > [오디오](Windows) 또는 [Premiere Pro] > [환경 설정] > [오디오](Mac OS)를 선택합니다.
- 메뉴에서 [5.1 믹스다운 유형]을 선택하고 [확인]을 클릭합니다.

참고: 왼쪽/오른쪽 채널 할당의 무결성을 유지하려면 LFE 채널을 포함하는 다운믹싱 옵션을 사용하지 않는 것이 좋습니다.

트랙 출력 라우팅

기본적으로 트랙 출력은 마스터 트랙으로 라우팅됩니다. [오디오 트랙 믹서]에서 각 트랙의 아래쪽에 있는 [트랙 출력 할당] 메뉴를 사용하여 완전한 트랙 신호를 서브믹스 트랙 또는 마스터 트랙으로 라우팅할 수 있습니다. 이 출력 신호에는 자동화, 효과, 팬/균형, 솔로/음소거, 페이더 설정 등 트랙에 대해 지정된 모든 속성이 포함됩니다. [오디오 트랙 믹서]에서 모든 서브믹스는 오디오 트랙의 오른쪽에 그룹화되어 있습니다. 트랙은 어떤 서브믹스로도 출력할 수 있지만 피드백 루프를 방지하기 위해 Premiere Pro에서는 오른쪽에 있는 다른 서브믹스나 마스터 트랙으로의 서브믹스 라우팅만 허용됩니다. 출력 메뉴에는 이러한 규칙에 맞는 트랙만 나열됩니다.

참고: 효과 서브믹스를 사용하여 센드/반환 정렬을 만들 수 있습니다.

트랙 출력 라우팅 또는 해제

- 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 트랙 출력을 다른 트랙으로 라우팅하려면 [오디오 트랙 믹서]의 각 트랙 아래쪽에 있는 [트랙 출력 할당] 메뉴에서 서브믹스 또는 마스터를 선택합니다.
 - 트랙 출력을 완전히 끄려면 [트랙 출력 켜기/끄기] 아이콘 을 클릭하여 [타임라인] 패널에서 트랙의 스피커 아이콘을 숨기십시오. 이렇게 설정하면 트랙에서 신호가 출력되지 않지만 신호 라우팅은 변경되지 않습니다.

Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

제 목

제목 만들기 및 편집

새 제목 만들기

제목 열기, 가져오기 또는 내보내기

타이틀러의 보호 여백

제목 템플릿 선택, 만들기 및 가져오기

제목 뒤에 비디오 표시

타이틀러는 제목과 제작진은 물론 애니메이션 합성도 할 수 있는 다용도 도구입니다.

타이틀러는 관련 패널의 모음입니다. 타이틀러를 닫지 않고 그 안에 있는 패널을 닫을 수 있습니다. 패널을 서로 도킹시키거나 인터페이스에 다른 부분에 도킹시킬 수 있습니다. 패널이 기본 작업 영역에 고정되지 않은 경우 다른 패널 위에 또는 분리되어 표시됩니다.

타이틀러에 두 개 이상의 제목을 불러올 수 있습니다. [제목] 탭 메뉴에서 이름을 선택하여 보려는 제목을 선택할 수 있습니다. 변경하거나 복제하려는 경우 제목을 다시 열고 제목에 새 버전을 명시할 수 있습니다.

이 자습서에서 제목을 만들고 편집하는 방법을 알아보십시오.

맨 위로 

새 제목 만들기

제목을 처음부터 새로 만들거나 기존 제목의 사본을 시작점으로 사용할 수도 있습니다.

제목 만들기

1. 다음 중 하나를 수행합니다.

- [파일] > [새로 만들기] > [제목]을 선택합니다.
- [제목] > [새 제목]을 선택한 다음 제목 유형을 선택합니다.
- [프로젝트] 패널에서 [새 항목] 단추 를 누르고 [제목]을 선택합니다.

2. 제목의 이름을 지정하고 [확인]을 클릭합니다.

3. 텍스트 및 모양 도구를 사용하여 파일을 만들거나 템플릿을 사용자 정의할 수 있습니다.

4. 타이틀러를 닫거나 프로젝트를 저장하여 제목을 저장합니다.

참고: 제목이 [프로젝트] 패널에 자동으로 추가되고 프로젝트 파일의 일부로 저장됩니다.

현재 제목을 기반으로 제목 만들기

1. 타이틀러에서 새 제목의 기반이 될 제목을 열거나 선택합니다.

2. [빠른 제목 만들기 속성] 패널에서 [현재 제목 기준 새 제목] 을 클릭합니다.

3. [새 제목] 대화 상자에서 새 제목의 이름을 입력하고 [확인]을 클릭합니다.

4. 새 제목을 원하는 대로 변경합니다.

5. 타이틀러를 닫거나 프로젝트를 저장하여 제목을 저장합니다.

제목 열기, 가져오기 또는 내보내기

편집할 제목 열기

- [프로젝트] 패널 또는 [타임라인] 패널에서 제목을 두 번 클릭합니다.

참고: 제목은 소스 모니터가 아닌 타이틀러에서 열립니다.

제목 파일 가져오기

다른 소스 파일에서와 같이 제목 파일을 가져올 수 있습니다.

- [파일] > [가져오기]를 선택합니다.
- 제목을 선택하고 [열기]를 클릭합니다.

참고: 확장자가 .pttl인 Premiere Pro 제목 및 Premiere Elements 제목뿐 아니라 확장자가 .ptl인 Adobe Premiere의 이전 버전에서 만든 제목도 가져올 수 있습니다. 가져온 제목은 현재 프로젝트 파일의 일부가 됩니다.

독립 파일로 제목 내보내기

파일 확장자가 .pttl인 독립 파일로 제목을 내보낼 수 있습니다.

- [프로젝트] 패널에서 독립 파일로 저장할 제목을 선택합니다.
- [파일] > [내보내기] > [제목]을 선택합니다.
- 제목의 이름과 위치를 지정하고 [저장]을 클릭합니다.

타이틀러의 보호 여백

타이틀러의 그리기 영역에서 제목 보호 및 작업 보호 여백으로 보호 영역이 지정되며, 이러한 보호 여백은 기본적으로 사용하도록 설정됩니다.

보호 영역은 브로드캐스트 및 비디오 테이프 편집 시 유용합니다. 대부분의 TV에서는 사진을 오버스캔합니다. 이 경우 사진의 외부 가장자리가 보기 영역 바깥으로 나갑니다. 오버스캔 양은 TV마다 다릅니다. 대부분의 TV에서 표시되는 영역 내에 모든 것이 표시되도록 하려면 텍스트를 제목 보호 여백 안에 둬야 합니다. 다른 모든 중요 요소 또한 작업 보호 여백 안에 두십시오.

참고: CD나 웹에서 재생할 콘텐트를 만드는 경우에는 전체 이미지가 해당 미디어에 표시되기 때문에 제목 보호 및 작업 보호 여백을 사용할 필요가 없습니다.

제목 템플릿 선택, 만들기 및 가져오기

Premiere Pro에 포함된 제목 템플릿이 제공하는 수많은 테마 및 사전 설정 레이아웃을 사용하여 쉽고 빠르게 제목을 디자인할 수 있습니다. 일부 템플릿에는 아기 출생 또는 휴가 테마와 같은 특정 주제와 관련된 그래픽이 포함됩니다. 동영상의 제작진 정보를 만들 때 대체해서 사용할 수 있는 자리 표시자 텍스트가 포함된 템플릿도 있습니다. 또 어떤 템플릿에는 진한 회색과 밝은 회색의 정사각형으로 표시된 투명 배경이 있어 제목 아래쪽의 비

디오를 볼 수 있지만 나머지는 모두 불투명하게 나타납니다.

요소를 선택한 후 삭제하거나 덮어쓰는 방식으로 템플릿에 있는 모든 요소를 손쉽게 변경할 수 있으며 템플릿에 요소를 추가할 수도 있습니다. 템플릿을 수정한 후에는 현재 및 이후 프로젝트에서 사용할 수 있도록 제목 파일로 저장할 수 있고, 직접 만든 제목을 템플릿으로 저장할 수도 있습니다.

제목 파일을 다른 Premiere Pro 프로젝트에서 템플릿으로 가져올 수도 있습니다. 컴퓨터 간에 템플릿을 공유하는 경우 템플릿에 사용되는 모든 글꼴, 텍스처, 로고 및 이미지가 각 시스템에 포함되어 있어야 합니다.

제목 템플릿이 없는 경우 [이 문서를 참조](#)하십시오. 지침을 따르면 제목 템플릿이 복원됩니다.

참고: 새 템플릿을 적용하면 현재 타이틀러에 있는 모든 콘텐트가 해당 템플릿의 콘텐트로 대체됩니다.

참고: Premiere Pro 2.0 이전의 Premiere Pro에서는 모든 제목을 프로젝트 파일과 별개인 독립된 파일로 저장했습니다. 푸터지를 가져올 때와 마찬가지로 Premiere Pro의 이전 버전에서 만든 제목을 가져올 수 있습니다. 프로젝트를 저장하면 가져온 제목이 프로젝트와 함께 저장됩니다.

제목 템플릿을 사용, 사용자 정의 및 저장하는 방법은 Creative COW 웹 사이트에서 Andrew Devis가 제공하는 [비디오 자습서](#)를 참조하십시오.

새 제목에 대해 템플릿 불러오기

1. [제목] > [새 제목] > [템플릿 기준]을 선택합니다.
2. 범주 이름 옆의 삼각형을 클릭하여 확장합니다.
3. 템플릿을 선택한 다음 [확인]을 클릭합니다.

저장한 제목 파일을 템플릿으로 가져오기

1. 제목을 열고 [제목] > [템플릿]을 선택합니다.
2. [템플릿] 패널 메뉴에서 [파일을 템플릿으로 가져오기]를 클릭합니다.
3. 파일을 선택하고 [열기](Windows) 또는 [선택](Mac OS)을 클릭합니다. Premiere Pro 제목 파일(.prt1)만 템플릿으로 가져올 수 있습니다.
4. 템플릿에 이름을 지정한 다음 [확인]을 클릭합니다.

기본 템플릿 설정 또는 복원

1. 제목을 열고 [템플릿] 단추 를 클릭한 후 템플릿을 선택합니다.
 - 선택한 템플릿을 기본 템플릿으로 설정하려면 [템플릿] 패널 메뉴에서 [템플릿을 기본 값으로 설정]을 선택합니다. 타이틀러를 열 때마다 기본 템플릿을 불러옵니다.
 - 템플릿의 기본 설정을 복원하려면 [템플릿] 패널 메뉴에서 [기본 템플릿 복원]을 선택합니다.
2. [확인]을 클릭합니다.

템플릿 이름 바꾸기 또는 삭제

- 제목을 열고 [템플릿] 단추 를 클릭한 후 템플릿을 선택합니다.
 - 선택한 템플릿의 이름을 바꾸려면 [템플릿] 패널 메뉴에서 [템플릿 이름 바꾸기]를 선택합니다. [이름] 상자에 이름을 입력하고 [확인]을 클릭합니다.
 - 템플릿을 삭제하려면 [템플릿] 메뉴에서 [템플릿 삭제]를 선택한 다음 [확인]을 클릭합니다.

참고: 이 절차를 사용하여 템플릿을 삭제하면 템플릿이 하드 디스크에서 제거됩니다.

열려 있는 제목에서 템플릿 만들기

- 제목을 열고 [템플릿] 단추 를 클릭합니다.
- [템플릿] 메뉴 단추 를 클릭합니다. [현재 제목을 템플릿으로 가져오기]를 클릭합니다.
- 제목 템플릿의 이름을 입력한 다음 [확인]을 클릭합니다.

맨 위로 

제목 뒤에 비디오 표시

제목을 만들 때 그리기 영역에서 푸터지의 프레임을 볼 수 있습니다. 프레임을 보면서 제목에 요소를 배치할 수 있습니다. 비디오 프레임은 참조용으로만 사용되고 제목의 일부로 저장되지 않습니다.

타이틀러에서 시간 코드 컨트롤을 사용하여 표시할 프레임을 지정할 수 있습니다. 타이틀러에는 활성 시퀀스의 현재 시간 표시기 아래에 프레임이 표시됩니다. 타이틀러에서 프레임을 설정하면 [프로그램 모니터]와 [타임라인] 패널의 현재 시간 표시기도 이동됩니다. [프로그램 모니터] 또는 [타임라인] 패널에서 현재 시간 표시기를 이동하면 타이틀러에 표시된 프레임이 변경됩니다.

다른 클립 위에 제목을 수퍼임포즈하려면 클립 위에서 트랙에 직접 제목을 추가하십시오. 그러면 제목의 배경이 투명하게 되고 아래쪽 트랙에 클립 이미지가 나타납니다.

- [타이틀러] 패널에서 [비디오 표시]를 선택합니다.
 - 프레임을 직접 확인하면서 변경하려면 그리기 영역에 프레임이 보일 때까지 [비디오 표시] 옆의 시간 값을 드래그합니다.
 - 시간 코드를 지정하여 프레임을 표시하려면 [비디오 표시] 옆의 시간 값을 클릭하고 활성 시퀀스의 프레임 시간 코드를 직접 입력합니다.

참고: [비디오 표시] 값에는 프로젝트 설정에서 지정한 것과 동일한 시간 표시 형식이 사용됩니다. 예를 들어 [프로젝트 설정]에 [30fps 드롭 프레임 시간 코드]가 지정되어 있으면 [비디오 표시]에 [30fps 드롭 프레임 시간 코드]가 표시됩니다.

 Twitter™ 및 Facebook 계시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | 온라인 개인 정보 보호 정책

제목 텍스트 만들기 및 서식 지정

제목에 텍스트 입력

제목의 텍스트 형식 지정

단락 텍스트를 사용한 작업

제목에 템 정지 만들기

맨 위로

제목에 텍스트 입력

제목에 텍스트를 추가할 때 Type 1(PostScript), OpenType 및 TrueType 글꼴을 포함한 모든 글꼴을 시스템에서 사용할 수 있습니다. Premiere Pro 및 다른 Adobe 응용 프로그램을 설치하면 공유 Adobe 리소스에 글꼴이 추가됩니다.

◎ 기호와 같은 특수 문자를 점 텍스트 또는 단락 텍스트에 삽입할 수 있습니다. 워드 프로세서 또는 문자표 보조 프로그램(*Windows*에만 해당)에서 문자를 복사하여 타이틀러에서 올바른 텍스트 위치에 붙여넣습니다.

Premiere Pro 타이틀리와 After Effects, Photoshop, Encore, Illustrator 등의 다른 응용 프로그램 간에 서식이 있는 텍스트 개체를 복사한 후 붙여넣을 수 있습니다.

타이틀러에서 선택하는 도구에 따라 점 텍스트 또는 단락 텍스트를 만들 수 있습니다. 점 텍스트를 만드는 경우 입력을 시작할 위치에 삽입점을 지정합니다. 줄 바꿈 기능을 설정하지 않는 한 단일 줄에 계속 입력됩니다. 줄 바꿈 기능을 사용할 경우 텍스트가 제목 보호 영역의 가장 자리에 도달하면 다음 새 줄에 텍스트가 입력됩니다. 단락 텍스트를 만드는 경우에는 텍스트에 맞는 텍스트 상자를 지정합니다. 텍스트 상자의 텍스트는 상자의 테두리 내에서 자동으로 줄이 바뀝니다.

점 텍스트 개체의 모퉁이 핸들을 드래그하면 텍스트 크기가 종횡비를 유지하면서 조정되지만 텍스트 상자의 모퉁이를 드래그하면 포함된 텍스트가 다시 흐릅니다. 텍스트 상자가 너무 작아 입력한 문자가 모두 표시되지 않으면 텍스트 상자의 크기를 조정하여 숨겨진 텍스트를 표시할 수 있습니다. 숨겨진 문자가 포함된 텍스트 상자는 오른쪽에 더하기 기호(+)가 있습니다.

패스 텍스트를 만들 수도 있습니다. 패스 텍스트는 직선 기준선을 따르는 대신 사용자가 만든 곡선을 따릅니다.

텍스트는 기준선이나 패스를 따라 가로 또는 세로 방향일 수 있습니다.

타이틀러에서 텍스트에 서식을 지정하고 스타일을 적용하는 방법에 대한 설명은 Creative COW에서 Andrew Devis가 제공하는 [비디오 자습서](#)를 참조하십시오.

경계 없이 텍스트 입력

1. [제목 도구] 패널을 엽니다.

- 가로 텍스트를 입력하려면 [문자] 도구 **T**를 클릭합니다.
- 세로 텍스트를 입력하려면 [세로 문자] 도구 **!T**를 클릭합니다.

2. 그리기 영역에서 시작할 위치를 클릭한 다음 텍스트를 입력합니다.

참고: 텍스트는 기본적으로 줄 바꿈되지 않습니다. 텍스트의 줄을 바꾸려면 텍스트가 제목 보호 여백에 도달했을 때 [제목] > [줄 바꿈]을 선택하십시오. [줄 바꿈]이 선택 해제되어 있으면 Enter 키(*Windows*) 또는 Return 키(*Mac OS*)를 눌러 새로운 줄을 시작할 수 있습니다.

3. 입력이 끝나면 [선택] 도구를 선택하고 텍스트 상자 영역 외부를 클릭합니다.

텍스트 자동 줄 바꿈

타이틀러에서 제목 보호 영역 내에 텍스트가 자동으로 줄 바꿈되도록 설정할 수 있습니다.

- [제목] > [줄 바꿈]을 선택합니다.

텍스트 상자에 가로 또는 세로 텍스트 입력

1. [타이틀러 도구] 패널을 엽니다.

- 가로 텍스트를 입력하려면 [영역 문자] 도구 를 클릭합니다.
- 세로 텍스트를 입력하려면 [세로 영역 문자] 도구 를 클릭합니다.

2. 그리기 영역에서 드래그하여 텍스트 상자를 만듭니다.

3. 텍스트를 입력합니다. 텍스트 상자의 경계에 도달하면 해당 텍스트의 줄이 바뀝니다.

4. 입력이 끝나면 [선택] 도구를 선택하고 텍스트 상자 외부를 클릭합니다.

참고: 텍스트 상자 크기를 조정하면 상자의 표시 가능 영역만 크기가 조정됩니다. 텍스트는 동일 크기로 유지됩니다.

패스를 따라 텍스트 입력

1. 타이틀러에서 [패스 문자] 도구 또는 [세로 패스 문자] 도구를 클릭합니다. 패스 문자 도구의 사용 방법은 [펜] 도구로 그리는 동작과 유사합니다.

2. 그리기 영역에서 텍스트를 시작할 위치를 클릭합니다.

3. 클릭하거나 드래그하여 두 번째 점을 만듭니다.

4. 원하는 패스 모양이 만들어질 때까지 계속 클릭합니다.

5. 텍스트를 입력합니다. 텍스트를 입력하면 텍스트가 패스의 위쪽 또는 오른쪽 가장자리를 따라 시작됩니다. 필요한 경우 개체 기준점을 드래그하여 패스를 조정합니다.

참고: 이 모드에서 만든 텍스트 상자의 크기를 조정하면 보이는 영역만 크기가 조정되고 텍스트는 같은 크기로 유지됩니다.

6. 작업이 끝나면 [선택] 도구를 선택하고 텍스트 상자 외부를 클릭합니다.

텍스트 편집 및 선택

- [선택] 도구를 사용하여 편집하거나 선택을 시작할 지점의 텍스트를 두 번 클릭합니다. 도구가 [문자] 도구로 변경되고 커서가 삽입점을 표시합니다.
 - 삽입점을 이동하려면 문자 사이를 클릭하거나 왼쪽 화살표 및 오른쪽 화살표 키를 사용합니다.
 - 하나의 문자나 인접한 여러 문자의 그룹을 선택하려면 삽입점에서 커서를 드래그하여 문자를 강조 표시합니다.

기본 [타이틀러] 패널, [제목 속성] 패널 또는 메뉴 명령에서 컨트롤을 사용하여 선택한 텍스트에 형식을 지정할 수 있습니다. 전체 텍스트 또는 그래픽 개체의 형식을 지정하려면 개체를 클릭한 다음 속성을 수정하십시오.

맨 위로 

제목의 텍스트 형식 지정

칠 색상 및 그림자와 같은 일부 개체 속성은 타이틀러에서 만드는 모든 개체에 공통으로 적용됩니다. 다른 속성들은 텍스트 개체에 고유하게 적용됩니다. 글꼴, 글꼴 스타일 및 문자 정렬에 사용되는 컨트롤은 [타이틀러] 패널의 그리기 영역 위에 있습니다. 다른 옵션은 기본 메뉴 막대의 [제목] 메뉴 및 [제목 속성] 패널에서 사용할 수 있습니다.

제목에 사용하는 글꼴은 언제든지 변경할 수 있습니다. 글꼴 브라우저에는 기본 문자 설정을 사용하여 설치된 글꼴이 모두 표시되며 사용자 정의할 수 있습니다.

글꼴 브라우저에서 글꼴을 선택하면 제목에 즉시 적용됩니다. 글꼴 브라우저는 다른 글꼴을 미리 볼 수 있도록 그대로 열려 있습니다.

참고: 다른 사용자와 제목 파일을 공유하려면 공유 제목을 만드는 데 사용한 글꼴이 해당 사용자의 컴퓨터에 포함되어 있어야 합니다.

글꼴 지정

- 텍스트를 선택하고 다음 중 하나를 수행합니다.

- [제목] > [글꼴]을 선택하고 메뉴에서 글꼴을 선택합니다.
- [제목 속성] 패널에서 [글꼴 모음] 삼각형을 클릭하여 드롭다운 메뉴를 열고 글꼴을 선택합니다.

글꼴 브라우저에 나타나는 문자 변경

[글꼴 모음] 및 [글꼴 스타일]의 드롭다운 메뉴를 열면 글꼴 브라우저가 나타나고 지원되는 여러 가지 글꼴로 설정된 예제 문자가 표시됩니다. 글꼴 브라우저에서 사용할 문자를 결정할 수 있습니다.

1. [편집] > [환경 설정] > [타이틀러](Windows) 또는 [Premiere Pro] > [환경 설정] > [타이틀러](Mac OS)를 선택합니다.
2. [스타일 견본] 펠드에 표시할 문자를 2자 이하로 입력하고 [글꼴 브라우저] 펠드에 표시할 문자를 6자 이하로 입력합니다.
3. [확인]을 클릭합니다.

글꼴 크기 변경

- 텍스트를 선택하고 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [제목] > [크기]를 선택하고 글꼴 크기를 선택합니다.
 - [제목 속성] 패널에서 [글꼴 크기] 값을 변경합니다.

텍스트 방향 변경

1. 텍스트 개체를 선택합니다.
2. [제목] > [방향]을 선택하고 [가로] 또는 [세로]를 선택합니다.

텍스트 속성 지정

제목에서 개체를 선택하면 해당 속성이 [제목 속성] 패널에 나열됩니다. 패널에서 값을 조정하면 선택한 개체에 변경이 적용됩니다. 텍스트 개체에는 행간 및 커닝과 같은 고유 속성이 있습니다.

참고: 일부 텍스트 속성은 [제목 속성] 패널에 나열되지 않습니다. 예를 들어 [타이틀러] 패널 또는 [제목] 메뉴에서 글꼴, 글꼴 스타일 및 문자 정렬을 설정할 수 있습니다. 제목 메뉴에는 텍스트 상자에 대한 방향, 줄 바꿈, 템 및 로고 삽입 옵션도 포함되어 있습니다.

1. 수정하려는 텍스트의 범위 또는 텍스트 개체를 선택합니다.
2. [제목 속성] 패널에서 [속성] 옆의 화살표를 클릭하고 값을 설정합니다. 다음과 같은 옵션을 사용할 수 있습니다.

글꼴 선택한 텍스트 개체에 적용할 글꼴을 지정합니다. 글꼴을 서체로 보려면 글꼴 브라우저를 사용하십시오.

글꼴 크기 주사선에서 글꼴의 크기를 지정합니다.

종횡비 선택한 글꼴의 가로 비율을 지정합니다. 이 값은 글꼴의 원래 종횡비에 대한 백분율입니다. 100%보다 작은 값을 설정하면 텍스트가 좁아지고 100%보다 큰 값을 설정하면 텍스트가 넓어집니다.

행간 문자 행 사이의 공간을 지정합니다. 로마자의 행간은 문자의 한 행에 대한 기준선에서 다음 행의 기준선까지의 길이로 측정됩니다. 세로 텍스트의 행간은 문자의 한 행에 대한 중심에서 다음 행의 중심까지의 길이로 측정됩니다. 타이틀러에서 기준선은 텍스트 아래에 있는 선입니다. 동일한 단락 안에서 두 이상의 행간을 적용할 수 있습니다. 그러나 문자 행에서 가장 넓은 행간 값이 해당 행의 행간 값을 결정합니다.

참고: 텍스트 기준선을 설정하거나 해제하려면 [제목] > [보기] > [텍스트 기준선]을 선택하십시오. 텍스트 기준선은 텍스트 개체를 선택한 경우에만 나타납니다.

커닝 특정 문자 쌍 사이에 더하거나 뺄 공간을 지정합니다. 이 값은 문자 쌍 사이의 문자 폭에 대한 백분율을 나타냅니다. 커닝을

조정할 지점에 커서를 놓습니다.

자간 문자 범위 사이의 공간을 지정합니다. 이 값은 지정된 문자 범위 사이의 문자 폭에 대한 백분율을 나타냅니다. 텍스트 자간의 방향은 텍스트의 정렬 상태를 기준으로 합니다. 예를 들어 가운데 강제 정렬 텍스트는 가운데부터 적용합니다. 인접 텍스트에 문자를 서로 혼합해서 알아보기 어렵게 만드는 두꺼운 선이 있을 때 자간을 조정하면 좋습니다. 텍스트 상자를 선택하고 [자간] 값을 변경하여 텍스트 상자의 모든 텍스트에 대한 자간을 조정합니다. 해당 문자만 선택하거나 [자간] 값을 변경하여 특정 인접 문자의 자간을 조정할 수도 있습니다.

기준선 이동 기준선에서 문자의 거리를 지정합니다. 선택한 문자를 올리거나 내려 위 첨자 또는 아래 첨자를 만들 수 있습니다. [기준선 이동] 값을 변경하면 모든 문자에 영향을 줍니다. 텍스트 상자를 선택하고 값을 변경하여 텍스트 상자의 모든 텍스트에 대한 기준선 이동을 조정합니다. 해당 문자만 선택하고 값을 변경하여 특정 인접 문자의 기준선 이동을 조정할 수도 있습니다.

사선 개체의 사선 각도를 지정합니다.

작은 대문자 이 항목을 선택하면 사용자가 선택한 모든 개체가 대문자로 나타납니다.

작은 대문자 크기 작은 대문자 크기를 보통 높이의 백분율로 지정합니다. 이 값을 조정하면 행간 문자를 제외한 텍스트 개체의 모든 문자 크기가 변경됩니다. 작은 대문자 값을 100%로 지정하면 텍스트가 모두 대문자로 설정됩니다.

밑줄 이 항목을 선택하면 사용자가 선택한 텍스트에 밑줄이 적용됩니다. 패스에 있는 텍스트에는 이 옵션을 사용할 수 없습니다.

맨 위로 ↑

단락 텍스트를 사용한 작업

타이틀러의 도구를 사용하여 단락 텍스트의 크기를 신속하게 조정하고 단락 텍스트를 정렬할 수 있습니다.

단락 강제 정렬 옵션 변경

- 단락 텍스트 개체를 선택하고 [타이틀러] 패널의 위쪽에서 다음 작업을 수행합니다.
 - 텍스트 상자의 왼쪽으로 텍스트를 정렬하려면 [왼쪽] 을 클릭합니다.
 - 텍스트 상자의 가운데로 텍스트를 정렬하려면 [가운데] 을 클릭합니다.
 - 텍스트 상자의 오른쪽으로 텍스트를 정렬하려면 [오른쪽] 을 클릭합니다.

단락 텍스트 리플로우

- 단락 텍스트 개체를 선택합니다.
 - 단락 텍스트 경계 상자의 핸들을 드래그하여 상자의 크기를 조정합니다.

맨 위로 ↑

제목에 템 정지 만들기

워드 프로세싱 프로그램에서와 거의 유사한 방식으로 텍스트 상자에서 템을 사용할 수 있습니다. 전문가 수준의 작업에 사용되는 롤링 제작진 자막을 만들 때 템 기능을 사용하면 특히 도움이 됩니다. 텍스트 상자 안에 여러 개의 템을 설정하고 Tab 키를 눌러 사용 가능한 다음 템 정지로 커서를 이동할 수 있습니다. 템 정지마다 각기 다른 정렬 옵션을 지정할 수 있습니다.

참고: 템은 단독으로 작동하여 텍스트 개체에 있는 문자를 정렬합니다. 전체 텍스트 또는 그래픽 개체를 정렬하려면 [정렬] 명령을 사용하십시오.

탭 정지 설정 및 조정

1. 텍스트 상자를 선택합니다.
2. [제목] > [탭 정지]를 선택합니다.
3. [탭 정지] 눈금자에서 “0” 선을 선택한 텍스트 상자의 왼쪽 가장자리에 정렬합니다.
4. 숫자 위의 탭 눈금자를 클릭하여 탭을 만들고 탭 정지를 드래그하여 위치를 조정합니다. 드래그하는 동안 노란색 세로선 또는 탭 마커를 통해 선택한 텍스트 상자에서 탭의 위치를 볼 수 있습니다.
 - 왼쪽 정렬 텍스트로 탭 정지를 만들려면 [왼쪽 강제 정렬] 탭 마커 ↪를 클릭합니다.
 - 가운데 정렬 텍스트로 탭 정지를 만들려면 [가운데 강제 정렬] 탭 마커 ↓를 클릭합니다.
 - 오른쪽 정렬 텍스트로 탭 정지를 만들려면 [오른쪽 강제 정렬] 탭 마커 ↩를 클릭합니다.
5. [확인]을 클릭하여 [탭 정지] 대화 상자를 닫습니다. 선택한 텍스트 상자에 지정한 탭 정지가 포함됩니다.

참고: [탭 정지] 대화 상자가 열려 있을 때만이 아니라 선택할 때마다 항상 탭 마커가 표시되도록 하려면 [제목] > [보기] > [탭 마커]를 선택하십시오.

탭 정지 삭제

- [탭 정지] 대화 상자에서 탭을 위아래로 드래그하거나 탭 눈금자를 해제합니다.

Adobe 권장 리소스

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

Live Text 템플릿

Live Text 템플릿 정보

Live Text 템플릿 사용

중복 템플릿 만들기

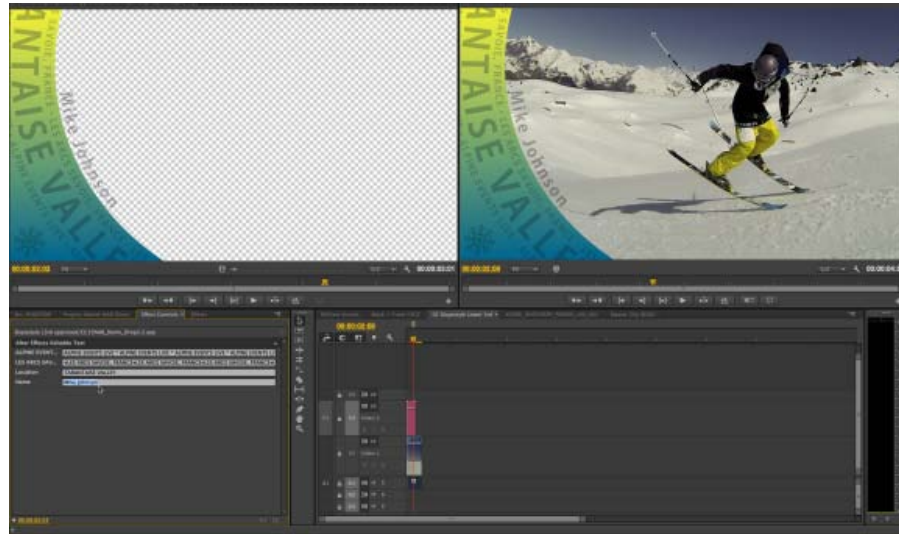
단계별 자습서

맨 위로 ↑

Live Text 템플릿 정보

Premiere Pro의 Live Text 템플릿을 사용하여 After Effects 컴포지션에 있는 텍스트 레이어를 Premiere Pro에서 바로 편집할 수 있습니다.

비디오에서 애니메이션 처리된 하단 1/3 그래픽에 대해 After Effects 템플릿을 사용할 경우, After Effects로 돌아가지 않고 Premiere Pro에서 편집 가능한 텍스트를 빠르게 사용자 지정할 수 있습니다. 컴포지션에 있는 텍스트 레이어의 변경 내용은 텍스트 주변의 이미지나 그래픽에 영향을 주지 않습니다.



Premiere Pro에서 After Effects 텍스트 템플릿 편집

맨 위로 ↑

Live Text 템플릿 사용

Live Text 템플릿을 원하는 만큼의 Premiere Pro 프로젝트 및 시퀀스에서 사용할 수 있습니다. 템플릿 파일에서 변경한 내용은 해당 템플릿을 사용하는 모든 프로젝트와 시퀀스에 전파됩니다.

다음 작업 과정은 Premiere Pro에서 편집할 수 있는 소스 텍스트가 포함된 텍스트 템플릿 컴포지션을 After Effects에서 만드는 절차를 간략하게 보여줍니다.

1. 하나 이상의 텍스트 레이어가 있는 After Effects 컴포지션을 만듭니다.

After Effects에서 컴포지션을 만드는 방법에 대한 자세한 내용은 [컴포지션 기본 사항](#)을 참조하십시오.

2. 텍스트를 애니메이션으로 만들고 필요한 효과를 적용합니다. 텍스트를 애니메이션으로 만드는 방법에 대한 자세한 내용은 [After Effects에서 텍스트에 애니메이션 적용](#)을 참조하십시오.

Premiere Pro에서 텍스트 레이어를 편집할 수 없도록 하려면 [컴포지션] 패널에서 해당 레이어에 대해 자물쇠 아이콘 을 클릭합니다.

After Effects에서 레이어가 잠긴 경우 [컴포지션] 또는 [타임라인] 패널에서 해당 레이어를 선택할 수 없습니다. 잠긴 레이어를 선택하거나 수정하려고 하면 레이어가 [타임라인] 패널에서 깜박입니다.

3. 컴포지션 설정 대화 상자의 고급 탭에서 템플릿(Premiere Pro에서 잠금 해제된 텍스트 레이어는 편집 가능)을 선택합니다.
4. Premiere Pro에서 다음 중 하나를 수행하여 After Effects 컴포지션을 가져옵니다.
 - After Effects 컴포지션으로 이동하려면 미디어 브라우저를 사용합니다.
 - [파일] > [가져오기]를 선택하고 가져올 컴포지션을 선택합니다.
5. 컨텍스트 메뉴에서 [소스 모니터에서 열기]를 선택하여 [소스 모니터]에서 컴포지션을 불러옵니다.
6. Premiere Pro의 [효과 컨트롤] 패널에 편집 가능한 텍스트 템플릿이 표시됩니다. After Effects 컴포지션에 있는 각 텍스트 줄이 Premiere Pro에서 편집 가능한 별도의 텍스트 줄로 표시됩니다.

편집 가능한 텍스트 줄이 여러 개 있을 때는 추가적인 빈 텍스트 상자를 표시하여 줄 바꿈과 텍스트 배치를 효과적으로 관리할 수 있습니다.



효과 컨트롤 패널에 표시된 여러 줄 텍스트 템플릿

7. [효과 컨트롤] 패널에서 필요한 대로 소스 텍스트 항목을 편집합니다. Dynamic Link를 사용하여 After Effects로 이동하지 않아도 변경 내용이 가져온 컴포지션에 자동으로 반영됩니다.

중요 사항

- Premiere Pro에서 텍스트 레이어에 적용한 모든 변경 사항은 Premiere Pro 프로젝트에 저장되며 After Effects에 있는 원본 자료에 영향을 주지 않습니다. 따라서 After Effects에서 원본 컴포지션의 변경되지 않은 템플릿 상태를 유지합니다.
- Premiere Pro에서 텍스트를 변경한 후에 After Effects에서 해당 텍스트 레이어의 소스 텍스트를 수정하는 경우에는 Premiere Pro에서 변경 사항이 반영되지 않습니다.
- 가져온 After Effects 컴포지션을 시퀀스로 편집한 경우, [효과 컨트롤] 패널은 편집 가능한 텍스트(또는 기타 마스터 클립 효과)를 표시하지 않습니다. [프레임 일치] 기능을 사용하여 [소스 모니터]에 마스터 클립을 불러오고 수정할 편집 가능한 텍스트 블록을 표시하십시오. 마스터 클립에 대한 모든 변경 사항이 시퀀스 트랙 항목 인스턴스로 자동으로 전파되기 때문에 [프로그램 모니터]에서 모든 변경 사항이 업데이트됩니다.

[맨 위로](#)

중복 템플릿 만들기

After Effects에서 만든 애니메이션 처리된 하단 1/3 그래픽을 편집하기 위해 Live Text 템플릿을 사용할 때는 템플릿 복제본을 만들어야 할 수도 있습니다.

예를 들어 여러 가지 주제에 대해 인터뷰할 경우에는 텍스트 콘텐트는 다르지만 애니메이션 처리된 하단 1/3 그래픽은 동일한 여러 개의 템플릿이 필요할 수 있습니다. 그럴 때는 After Effects 컴포지션의 복제본을 만든 후에 애니메이션 처리된 하단 1/3 그래픽은 동일하게 유지하면서 텍스트 콘텐트만 편집할 수 있습니다.

Premiere Pro에서 미디어 또는 시퀀스를 복제하는 것과 동일한 방법으로 가져온 After Effects 컴포지션을 복제할 수 있습니다. Premiere Pro의 [프로젝트] 패널에서 소스 항목을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 컨텍스트 메뉴에서 [복제]를 선택하십시오.

참고: 복제된 컴포지션은 Premiere Pro로 가져온 원본 After Effects 컴포지션의 복제본입니다. Premiere Pro의 컴포지션에서 변경한 텍스트는 복제된 컴포지션에 반영되지 않습니다.

[맨 위로](#)

단계별 자습서



Premiere Pro에서 After Effects의 텍스트 템플릿을 사용하는 방법

이 10분 자습서에서, After Effects에서 만든 텍스트 모션 그래픽을 Premiere Pro 시퀀스로 가져오고, After Effects를 열지 않고 텍스트를 편집하는 방법을 배워 보십시오.

이 기능을 직접 사용해 볼 수 있는 샘플 파일도 제공됩니다.

Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

타이틀러 텍스트 스타일

스타일 견본 표시 수정

견본의 기본 문자 변경

스타일 만들기

개체에 스타일 적용

제목 스타일 패널의 문자 지정

스타일 삭제, 복제 또는 이름 바꾸기

스타일 라이브러리 관리

색상 속성 및 글꼴 특성의 조합을 나중에 사용할 수 있도록 스타일로 저장할 수 있습니다. 저장할 수 있는 스타일 수에는 제한이 없습니다. 저장한 모든 스타일의 축소판이 [제목 스타일] 패널에 나타나므로 전체 프로젝트에서 사용자 정의 스타일을 신속하게 적용할 수 있습니다. Premiere Pro에는 기본 스타일 세트도 포함되어 있습니다.

기본적으로 Premiere Pro에서는 저장된 모든 스타일을 스타일 라이브러리 파일(.prsl)로 보관합니다. 스타일 라이브러리를 저장하면 타이틀러에 표시되는 전체 스타일 세트가 저장됩니다.

사전 설정 스타일 라이브러리는 다음 위치에 저장됩니다.

- (Windows) Program Files/Adobe/Premiere Pro [버전]/Presets/Styles
- (Mac OS) Applications/Premiere Pro [버전]/Presets/Styles

사용자 정의 스타일은 다음 위치에 저장됩니다.

- (Windows) My Documents/Adobe/Premiere Pro/[버전]/Styles
- (Mac OS) Documents/Adobe/Premiere Pro/[버전]/styles

스타일을 공유하려면 사용되는 글꼴, 텍스처 및 배경 파일이 모든 시스템에서 지원되어야 합니다.

[현재 스타일] 축소판에는 항상 현재 선택한 요소에 적용한 속성이 표시됩니다.

맨 위로 ↑

스타일 견본 표시 수정

[제목 스타일] 패널에는 기본 스타일 라이브러리와 사용자가 만들거나 불러온 스타일 견본이 표시됩니다. 기본적으로, 불러온 스타일이 적용된 샘플 텍스트의 큰 견본이 표시되지만 작은 견본으로 표시하거나 스타일 이름만 표시하도록 선택할 수 있습니다.

- [제목 스타일] 패널 메뉴에서 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

텍스트만 스타일 이름만 표시합니다.

작은 축소판 스타일이 적용된 샘플 텍스트 개체의 작은 견본만 표시합니다.

큰 축소판 스타일이 적용된 샘플 텍스트 개체의 큰 견본만 표시합니다.

맨 위로 ↑

견본의 기본 문자 변경

스타일 견본에 나타나는 기본 문자를 변경할 수 있습니다.

1. [편집] > [환경 설정] > [타이틀러](Windows) 또는 [Premiere Pro] > [환경 설정] > [타이틀러](Mac OS)를 클릭합니다.
2. [스타일 견본] 상자에서 스타일 견본에 표시할 문자를 2자 이하로 입력합니다.
3. [확인]을 클릭합니다.

맨 위로

스타일 만들기

1. 스타일로 저장할 속성이 있는 개체를 선택합니다.
2. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [제목 스타일] 패널 메뉴에서 [새 스타일]을 선택합니다.
 - [제목 스타일] 패널에서 마우스 오른쪽 단추를 클릭하거나(Windows) Control 키를 누른 상태에서 클릭하고(Mac OS) [새 스타일]을 선택합니다.
3. 스타일 이름을 입력하고 [확인]을 클릭합니다. 선택한 표시 옵션에 따라 새 스타일을 나타내는 견본 또는 새 스타일 이름이 [제목 스타일] 패널에 나타납니다.

맨 위로

개체에 스타일 적용

1. 스타일을 적용할 개체를 선택합니다.
2. [제목 스타일] 패널에서 적용할 스타일 견본을 클릭합니다.

스타일의 글꼴 유형이 제목의 글꼴에 적용되지 않도록 하려면 Alt 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)를 누른 상태에서 스타일 견본을 클릭하십시오.

맨 위로

제목 스타일 패널의 문자 지정

[제목 스타일] 패널에 표시할 문자를 지정할 수 있습니다.

1. [편집] > [환경 설정] > [타이틀러](Windows) 또는 [Premiere Pro] > [환경 설정] > [타이틀러](Mac OS)를 선택합니다.
2. [제목 스타일] 패널에 표시할 문자를 [스타일 견본] 필드에 2자 이하로 입력합니다.
3. [확인]을 클릭합니다.

맨 위로

스타일 삭제, 복제 또는 이름 바꾸기

- [제목 스타일] 패널에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 스타일을 삭제하려면 선택한 다음 [제목 스타일] 패널 메뉴에서 [스타일 삭제]를 선택합니다.
참고: 이렇게 하면 표시 영역의 견본 또는 이름만 삭제되고 라이브러리의 스타일은 유지됩니다. [스타일 라이브러리 추가], [스타일 라이브러리 다시 설정] 또는 [스타일 라이브러리 바꾸기] 명령을 사용하여 스타일 라이브러리를 다시 표시할 수 있습니다.
 - 스타일을 복제하려면 선택한 다음 [제목 스타일] 패널 메뉴에서 [스타일 복제]를 선택합니다. 선택한 스타일의 복제본이 [제목 스타일] 패널에 나타납니다.
 - 스타일의 이름을 바꾸려면 선택한 다음 [제목 스타일] 패널 메뉴에서 [스타일 이름 바꾸기]를 선택합니다. [스타일 이름 바꾸기] 대화 상자에서 새 이름을 32자 이하로 입력하고 [확인]을 클릭하십시오.

맨 위로

스타일 라이브러리 관리

스타일을 만든 후에는 다른 스타일과 함께 모음(컬렉션) 또는 스타일 라이브러리에 저장할 수 있습니다. 기본적으로 현재 스타일 라이브러리에 사용자가 만드는 스타일이 나타나지만 새 라이브러리를 만들어 스타일을 저장할 수도 있습니다. 예를 들어 현재 라이브러리 표시를 삭제하고 새 스타일을 만든 다음 자체 라이브러리에 저장할 수 있습니다.

- [제목 스타일] 패널에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 기본 스타일 라이브러리를 복원하려면 [스타일] 메뉴에서 [스타일 라이브러리 다시 설정]을 선택합니다.
 - 스타일 라이브러리를 저장하려면 [스타일] 메뉴에서 [스타일 라이브러리 저장]을 선택합니다. [스타일] 섹션에 표시되는 모든 스타일이 저장됩니다. 스타일 라이브러리 파일의 이름과 위치를 지정하고 [저장]을 클릭합니다. Premiere Pro에서는 스타일 라이브러리 파일이 .prsl 확장자로 저장됩니다.
 - 저장한 스타일 라이브러리를 불러오려면 [제목 스타일] 패널 메뉴에서 [스타일 라이브러리 추가]를 선택합니다. 그런 다음 스타일 라이브러리를 찾아 선택하고 [열기](Windows) 또는 [선택](Mac OS)을 클릭합니다.
 - 스타일 라이브러리를 바꾸려면 [제목 스타일] 패널 메뉴에서 [스타일 라이브러리 바꾸기]를 선택합니다. 바꿀 대상 스타일 라이브러리를 찾은 다음 [열기](Windows) 또는 [선택](Mac OS)을 클릭합니다.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

제목의 텍스트 및 개체를 사용한 작업

제목에서 개체의 스택 순서 변경

제목에서 개체 정렬 및 분포

제목의 개체 변형

맨 위로 ↑

제목에서 개체의 스택 순서 변경

타이틀리에서 만드는 모든 모양 또는 텍스트 상자를 개체라고 합니다. 서로 겹쳐 있는 개체를 만들 때 타이틀리에서 스택 순서를 제어할 수 있습니다.

1. 이동할 개체를 선택합니다.
2. [제목] > [정렬]을 선택한 후 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

맨 앞으로 가져오기 선택한 개체를 스택 순서의 맨 위로 가져옵니다.

앞으로 가져오기 선택한 개체의 순서를 바로 앞의 개체와 바꿉니다.

맨 뒤로 보내기 선택한 개체를 스택 순서의 맨 아래로 이동합니다.

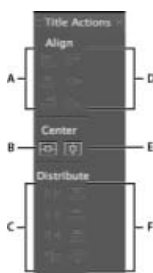
뒤로 보내기 선택한 개체의 순서를 바로 뒤의 개체와 바꿉니다.

참고: 텍스트 또는 모양 요소가 밀집해서 있으면 스택 내에서 요소를 선택하기가 쉽지 않습니다. [제목] > [선택] 명령을 사용하면 겹쳐져 있는 요소를 편리하게 탐색해서 원하는 요소를 찾을 수 있습니다.

맨 위로 ↑

제목에서 개체 정렬 및 분포

[제목 작업] 패널에 포함된 단추를 사용하여 그리기 영역에서 개체를 정렬할 수 있습니다. 가운데로 정렬하거나 가로 또는 세로 축을 따라 개체를 분포 할 수 있습니다.



제목 작업 패널

- A. 가로 정렬 단추 B. 세로 가운데 단추 C. 가로 분포 단추 D. 세로 정렬 단추 E. 가로 가운데 단추 F. 세로 분포 단추

제목에서 개체 가운데 정렬

1. 타이틀리에서 하나 이상의 개체를 선택합니다.

2. [제목 작업] 패널에서 원하는 가운데 배치 유형의 단추를 클릭합니다.

참고: [제목] > [위치] 명령을 사용하고 원하는 옵션을 선택하여 개체를 가운데 정렬할 수 있습니다. 또는 [제목] > [위치] > [하단 1/3]을 선택하여 선택한 개체를 제목 보호 여백의 아래쪽 가장자리를 따라 배치할 수 있습니다. 그리기 영역 안에서 개체를 가로/세로 방향으로 가운데 정렬하려면 두 가운데 정렬 단추를 모두 클릭합니다.

제목에서 개체 정렬

정렬 옵션은 새 정렬 기준을 가장 가깝게 나타내는 개체에 대해 선택한 개체를 정렬합니다. 예를 들어 오른쪽 정렬의 경우 선택한 개체 중에서 가장 오른쪽에 있는 개체에 맞춰 모든 개체가 정렬됩니다.

1. 타이틀러에서 둘 이상의 개체를 선택합니다.
2. [제목 작업] 패널에서 원하는 정렬 유형의 단추를 클릭합니다.

제목에서 개체 분포

분포 옵션은 선택한 개체 중에서 서로 가장 멀리 떨어져 있는 두 개체를 기준으로 그 사이에 개체를 균등하게 배치합니다. 예를 들어 세로 분포 옵션의 경우 가장 높은 위치의 개체와 가장 낮은 위치의 개체 사이에 모든 개체가 분포됩니다.

크기가 다른 개체들을 분포할 때는 개체 간 공간이 달라질 수 있습니다. 예를 들어 가운데로 개체를 분포하면 한 개체의 중심과 다른 개체의 중심 사이에는 일정한 간격이 생기지만 이때 개체 크기가 다양하면 개체들 간 공간 크기가 달라질 수 있습니다. 선택한 개체 사이에 균일한 간격을 두려면 [가로 균일 간격] 또는 [세로 균일 간격] 옵션을 사용하십시오.

1. 타이틀러에서 세 개 이상의 개체를 선택합니다.
2. [제목 작업] 패널에서 원하는 분포 유형의 단추를 클릭합니다.

[맨 위로](#)

제목의 개체 변형

개체의 위치, 회전, 비율 조정 및 불투명도를 조정할 수 있으며, 이러한 특성을 집합적으로 변형 속성이라고 합니다. 개체를 변형하려면 그리기 영역으로 드래그하고 [제목] 메뉴에서 명령을 선택하거나 [제목 속성] 패널에서 컨트롤을 사용하십시오.

개체의 불투명도 조정

1. 개체 또는 개체 그룹을 선택합니다.
2. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [제목 속성] 패널의 [변형] 섹션에서 [불투명도] 값을 조정합니다.
 - [제목] > [변형] > [불투명도]를 선택하고 새 불투명도 값을 입력한 후 [확인]을 클릭합니다.

참고: 불투명도 속성을 설정하면 제목 내 개체의 불투명도가 조정됩니다. 효과를 사용하여, 비디오 클립에서처럼 시퀀스에서 전체 제목의 전반적인 불투명도를 설정할 수 있습니다.

개체 위치 조정

1. 개체 하나를 선택하거나 Shift 키를 누른 상태에서 클릭하여 여러 개체를 선택합니다.
2. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 그리기 영역에서 선택한 개체 중 하나를 새 위치로 드래그합니다.
 - [제목] > [변형] > [위치]를 선택하고 새로운 [X 위치] 및 [Y 위치] 값을 입력한 다음 [확인]을 클릭합니다.
 - [제목 속성] 패널의 [변형] 섹션에서 [X 위치] 및 [Y 위치] 값을 입력합니다.
 - 화살표 키를 사용하여 1픽셀씩 개체를 이동하거나 Shift 키를 누른 상태로 화살표 키를 눌러 5픽셀씩 개체를 이동합니다.

[제목] > [위치]를 선택하고 선택한 개체를 가운데 정렬하는 옵션 또는 제목 보호 여백의 아래쪽에 개체의 아래쪽 가장자리를 정렬하는 옵션을 선택합니다.

개체 비율 조정

- 개체 하나를 선택하거나 Shift 키를 누른 상태에서 클릭하여 여러 개체를 선택합니다.
 - 폭의 비율을 조정하려면 그리기 영역에서 개체의 왼쪽 또는 오른쪽 핸들을 드래그합니다.
 - 높이의 비율을 조정하려면 그리기 영역에서 개체의 위쪽 또는 아래쪽 핸들을 드래그합니다.
 - 개체 비율을 제한하려면 Shift 키를 누른 상태에서 모퉁이/면 핸들을 드래그합니다.
 - 종횡비를 제한하면서 크기를 조정하려면 Shift 키를 누른 상태에서 개체의 모퉁이 핸들을 드래그합니다.
 - 가운데에서 비율 크기를 조정하려면 Alt 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)를 누른 상태에서 개체의 모퉁이 핸들을 드래그합니다.
 - 비율 조정 값을 백분율로 설정하려면 [제목] > [변형] > [비율 조정]을 선택하고 원하는 값을 지정한 다음 [확인]을 클릭합니다.
 - 비율 조정 값을 픽셀 단위로 설정하려면 [제목 속성] 패널에서 [폭] 및 [높이] 값을 지정합니다.

참고: [가로 문자] 도구 또는 [세로 문자] 도구를 사용하여 만든 텍스트 개체의 핸들을 드래그하면 해당 글꼴 크기가 변경됩니다. 비율 조정이 일정하지 않으면 텍스트의 종횡비 값도 변경됩니다.

개체의 회전 각도 변경

- 개체 하나를 선택하거나 Shift 키를 누른 상태에서 클릭하여 여러 개체를 선택합니다.
- 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 그리기 영역에서 개체의 모퉁이 점 외부에 커서를 놓습니다. 커서가 [회전] 아이콘 ↗이 될 때 각도를 조절할 방향으로 드래그 합니다. Shift 키를 누른 상태에서 드래그하면 45°씩만 회전합니다.
 - 회전 도구 ⌂를 선택하고 개체를 원하는 방향으로 드래그합니다.
 - [제목] > [변형] > [회전]을 선택하고 새 [회전] 값을 입력한 후 [확인]을 클릭합니다.
 - [제목 속성] 패널에서 [회전] 값을 입력하거나 [회전] 범주 제목 부분을 확장하고 각도 컨트롤을 드래그합니다.

하나의 개체 또는 여러 개체 왜곡

- 개체 하나를 선택하거나 Shift 키를 누른 상태에서 클릭하여 여러 개체를 선택합니다.
- [제목 속성] 패널의 [속성] 섹션에서 [왜곡] 옆의 삼각형을 클릭하여 해당 X 및 Y 옵션을 표시합니다. X 축을 따라 텍스트를 왜곡하려면 X 값을 조정하고 Y 축을 따라 텍스트를 왜곡하려면 Y 값을 조정하십시오.

참고: 왜곡은 전체 그래픽 개체의 가로(X) 또는 세로(Y) 종횡비에 영향을 줍니다. 그러나 텍스트 개체의 각 문자에 개별적으로 적용됩니다.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

제목에 이미지 추가

제목에 그래픽 배치

텍스트 상자에 그래픽 배치

그래픽을 원래 크기 또는 종횡비로 되돌리기

타이틀리를 사용하면 로고 그래픽을 추가하는 것과 같이 제목에 이미지를 넣을 수 있습니다. 이미지를 그래픽 요소로 추가하거나 텍스트 상자에 배치하여 텍스트의 일부로 만들 수 있습니다. 비트맵 이미지 및 벡터 기반 아트워크(예: Adobe Illustrator에서 만든 아트)를 타이틀러에서 모두 사용할 수 있습니다. 그러나 Premiere Pro에서는 벡터 기반 아트를 타이틀러에서 비트맵 버전으로 변환하여 레스터화합니다. 삽입된 이미지는 기본적으로 원래 크기로 나타납니다.

맨 위로

제목에 그래픽 배치

- [제목] > [그래픽] > [그래픽 삽입]을 선택합니다.
- 그래픽을 삽입할 위치로 드래그합니다. 필요한 경우 그래픽의 크기, 불투명도, 회전 및 비율을 조정할 수 있습니다.

참고: 이미지를 제목 파일의 일부로 만들려면 그래픽을 삽입하고, 이미지 또는 동영상 비디오를 배경으로만 사용하려면 이미지 또는 비디오의 클립 위에 제목을 수퍼임포즈하십시오.

맨 위로

텍스트 상자에 그래픽 배치

- 문자 도구를 사용하여 그래픽을 삽입할 위치를 클릭합니다.
- [제목] > [그래픽] > [텍스트에 그래픽 삽입]을 선택합니다.

맨 위로

그래픽을 원래 크기 또는 종횡비로 되돌리기

- 그래픽을 선택하고 [제목] > [그래픽] > [그래픽 크기 복원] 또는 [제목] > [그래픽] > [그래픽 종횡비 복원]을 선택합니다.

관련 항목

- 텍스트 또는 개체에 텍스처 추가

 Twitter™ 및 Facebook 계시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | 온라인 개인 정보 보호 정책

제목의 그리기 모양

모양 만들기

그래픽 개체 또는 로고의 모양 변경

펜 도구를 사용하여 직선 선분 그리기

펜 도구를 사용하여 곡선 그리기

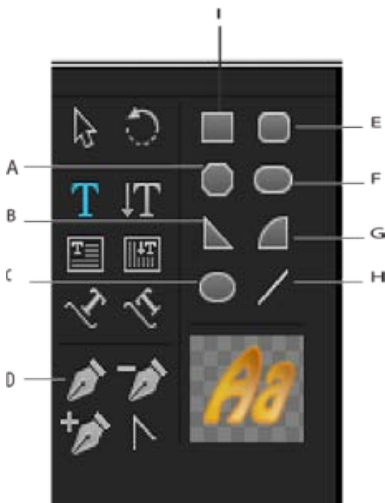
개체 기준점 및 곡선 조정

맨 위로

모양 만들기

타이틀러에서 그리기 도구를 사용하여 사각형, 타원, 선과 같은 여러 가지 모양을 만들 수 있습니다. 타이틀러에서는 **Illustrator** 및 **Photoshop**에서 사용되는 도구와 비슷한 표준 펜 도구를 제공합니다.

Adobe Premiere Pro에서 타이틀러를 사용하여 페더링된 마스크를 만드는 방법에 대한 자세한 내용은 **Creative COW** 웹 사이트에서 **Jon Barrie**가 제공하는 [비디오](#)를 참조하십시오.



타이틀러 도구 패널

A. 모퉁이가 잘린 사각형 B. 삼각형 C. 펜 도구 D. 타원 E. 모퉁이가 둥근 사각형 F. 둥근 사각형 G. 부채꼴 H. 부채꼴 I. 사각형

- [모양] 도구를 선택합니다.
 - Shift 키를 누른 상태에서 드래그하면 모양의 종횡비가 제한됩니다.
 - Alt 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)를 누른 상태에서 드래그하면 모양의 중심에서부터 그립니다.
 - Shift+Alt(Windows) 또는 Shift+Option(Mac OS)을 누른 상태에서 드래그하면 종횡비가 제한되고 중심에서부터 그립니다.
 - 모퉁이점을 건너 대각선으로 드래그하면 그리는 모양이 대각선으로 뒤집어집니다.
 - 상하좌우로 드래그하면 그리는 모양이 가로 또는 세로로 뒤집어집니다.

완성된 모양을 뒤집으려면 [선택] 도구를 사용하여 뒤집으려는 방향으로 모퉁이점을 드

그래픽 개체 또는 로고의 모양 변경

1. 제목에서 하나 이상의 개체 또는 로고를 선택합니다.
2. [제목 속성] 패널에서 [속성] 옆의 삼각형을 클릭하여 해당 목록을 확장한 다음 [그래픽 유형] 메뉴에서 옵션을 선택합니다.

참고: 모양을 변경하면 원본 개체 기준점이 손실될 가능성이 큽니다. 모양 변경 이전 또는 이후에 개체 기준점을 표시하려면 선택 도구를 사용하여 개체를 선택하십시오.

펜 도구를 사용하여 직선 선분 그리기

그리기 영역에서 [펜] 도구를 클릭하여 직선을 그립니다. 펜 도구는 직선 선분으로 연결된 개체 기준점을 만듭니다.

1. [펜] 도구를 선택합니다.
2. 직선 선분을 시작할 위치를 펜촉으로 클릭하여 첫 번째 개체 기준점을 정의합니다. 다음 점을 추가할 때까지 개체 기준점은 선택된(꽉 찬) 상태로 유지됩니다.
3. 선분을 종료할 위치를 다시 클릭합니다. Shift 키를 누른 상태에서 클릭하면 선분의 각도가 45°의 배수로 제한됩니다. 펜 도구에서는 다른 개체 기준점이 만들어집니다.
4. [펜] 도구를 계속 클릭하여 직선 선분을 더 만듭니다. 마지막으로 추가한 개체 기준점은 선택된 상태임을 나타내기 위해 큰 정사각형으로 나타납니다.
5. 다음 작업 중 하나를 수행하여 패스를 완성합니다.
 - 패스를 닫으려면 처음 개체 기준점을 클릭합니다. 첫 번째 개체 기준점을 클릭하면 펜 포인터 아래에 원이 나타납니다.
 - 패스를 열려 있는 상태로 두려면 Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 상태에서 개체 외부의 아무 지점이나 클릭하거나 [도구] 패널에서 다른 도구를 선택합니다.

펜 도구를 사용하여 곡선 그리기

[펜] 도구로 개체 기준점을 드래그하여 곡선 선분을 그립니다. [선택] 도구를 사용하여 곡선 선분을 연결하는 개체 기준점을 선택하면 방향점으로 끝나는 방향선이 선분에 표시됩니다. 방향선의 각도와 길이에 따라 곡선 선분의 모양과 크기가 결정됩니다. 방향선을 이동하면 곡선의 모양이 변경됩니다. 둥근점에는 항상 단일 직선 단위로 함께 이동하는 두 개의 방향선이 있습니다. 둥근점에서 어느 한쪽 방향선의 방향점을 드래그하면 양쪽 방향선이 동시에 움직입니다. 펜 도구에서는 해당 개체의 기준점에서 연속 곡선이 유지됩니다. 반면 모퉁이점의 경우에는 연결된 곡선 선분이 2개, 1개 또는 하나도 없으면 방향선도 각각 2개, 1개 또는 하나도 없습니다.

모퉁이점 방향선은 각각 독립적으로 작동하여 모퉁이를 유지합니다. 모퉁이점의 방향선에서 방향점을 드래그할 때 다른 방향선이 있으면 이동할 수 없습니다. 방향선은 항상 개체 기준점의 곡선에 접합니다(곡선 반경에 수직). 각 방향선의 각도에 따라 곡선의 경사가 결정되고 각 방향선의 길이에 따라 곡선의 높이 또는 깊이가 결정됩니다.

1. [펜] 도구를 선택합니다.
2. 곡선을 시작할 위치에 커서를 놓고 마우스 단추를 누르고 있습니다.

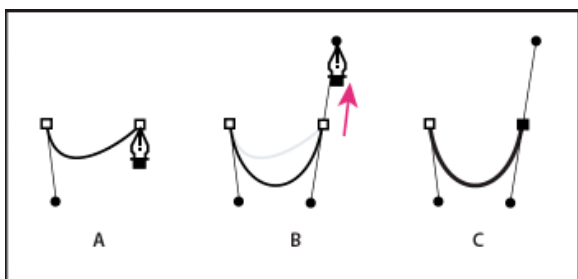
3. 드래그하여 만들고 있는 곡선 선분의 경사를 결정할 방향선을 만듭니다. 일반적으로 그리려는 다음 개체 기준점까지 거리의 1/3 정도 방향선을 늘립니다. Shift 키를 누른 상태에서 드래그하여 방향선을 45°의 배수로 제한하십시오.

4. 마우스 단추를 놓습니다.

참고: 첫 번째 선분은 두 번째 개체 기준점을 만들어야만 표시됩니다.

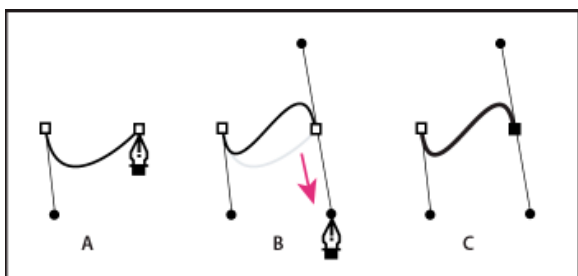
5. 곡선 선분을 종료할 위치에 [펜] 도구를 놓습니다.

- C 모양 곡선을 만들려면 이전 개체 기준점을 만들 때 드래그한 방향과 반대 방향으로 드래그합니다.



곡선에서 두 번째 점 그리기

- S 모양 곡선을 만들려면 이전 개체 기준점을 만들 때 드래그한 방향과 같은 방향으로 드래그합니다.



S 곡선 그리기

6. 다른 위치에서 [펜] 도구를 계속 드래그하여 점을 더 만듭니다.

- 패스를 닫으려면 [펜] 도구를 첫 번째 개체 기준점 위로 가져갑니다. 클릭하거나 드래그하여 패스를 닫습니다.
- 패스를 열려 있는 상태로 두려면 Ctrl 키를 누른 상태에서 개체의 외부 지점을 클릭하거나 선택 도구를 선택합니다.

맨 위로 

개체 기준점 및 곡선 조정

타이틀러에는 기존 패스를 수정할 수 있는 도구가 포함되어 있습니다. 패스에 개체 기준점을 추가하거나 기존 기준점을 삭제할 수 있습니다. 또한 개체 기준점을 이동할 수 있으며, 해당 방향선을 조작하여 인접한 선분의 곡선을 변경할 수도 있습니다. 패스 두께뿐만 아니라 각 끝점의 모양도 지정할 수 있습니다. 또한 끝, 모퉁이 또는 연결 모양을 지정할 수도 있습니다.

패스에 개체 기준점 추가

1. 패스를 선택합니다.

2. [기준점 추가] 도구 를 선택합니다.

- 곡선을 만들거나 수동으로 조정할 필요 없이 개체 기준점을 추가하려면 개체 기준점을 추가할 위치를 클릭합니다.
- 개체 기준점을 추가하고 동시에 새 지점으로 이동하려면 패스 지점을 드래그합니다.

개체 기준점 삭제

1. 개체 기준점을 포함하는 패스를 선택합니다.

2. [기준점 삭제] 도구 를 선택합니다.

3. 삭제할 점을 클릭합니다.

개체 기준점 조정

1. 개체 기준점을 포함하는 패스를 선택합니다.

2. [펜] 도구 를 선택합니다.

3. 점 위에 커서를 놓은 후 커서가 옆에 정사각형이 있는 화살표로 바뀌면 개체 기준점을 드래그하여 조정합니다.

개체 기준점의 유형 변환

선분에 대해 만든 개체 기준점 유형을 변경할 수 있습니다.

1. 수정할 패스를 선택합니다.

2. 기준점 변환 도구 를 선택하고 변환할 개체 기준점 위에 커서를 놓습니다.

- 모퉁이점을 등근점으로 변환하려면 방향점을 모퉁이점 밖으로 드래그합니다.
- 등근점을 방향선 없는 모퉁이점으로 변환하려면 등근점을 클릭합니다.
- 방향선이 없는 모퉁이 점을 독립된 방향선이 있는 모퉁이 점으로 변환하려면 먼저 방향점을 모퉁이 점 밖으로 드래그합니다. 방향점을 드래그하면 방향선이 있는 등근점이 됩니다. 마우스 단추를 놓은 다음 한쪽 방향점을 드래그합니다.
- 등근점을 독립적인 방향선이 있는 모퉁이점으로 변환하려면 한쪽 방향점을 드래그합니다.

참고: 펜 도구를 일시적으로 기준점 변환 도구로 변경하려면, 펜 도구에서 개체 기준점 위에 커서를 두고 Alt 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)를 누릅니다.

선분의 곡선 변경

1. 수정할 패스를 선택합니다.

2. [펜] 도구를 선택하고 선분을 드래그하여 곡선을 변경합니다.

참고: 선분을 드래그하면 동일한 양으로 선분의 각 끝에서 방향선이 조정되어 곡선이 변경됩니다. 이 방법으로 직선 선분에서 곡선 선분으로 변경할 수 있습니다.

열린 베지어 모양 및 닫힌 베지어 모양의 옵션 설정

• 선, 열린 베지어 모양 또는 닫힌 베지어 모양을 선택하고 [제목 속성] 패널에서 다음 옵션을

지정합니다.

그래픽 유형 열린 베지어 모양 및 닫힌 베지어 모양을 표준 모양으로 조정합니다. 그래픽 유형을 사용하여 닫힌 베지어 모양을 열린 베지어 모양으로 변경할 수 있고 그 반대의 경우도 마찬가지입니다. 그래픽 유형은 "채워진 베지어"로 설정해야 닫힌 모양에 칠을 추가할 수 있습니다. 닫힌 모양에 칠을 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 텍스트 및 개체의 칠 설정을 참조하십시오.

선 폭 패스 폭을 픽셀 단위로 지정합니다.

끝모양 유형 패스의 끝에 있는 끝모양의 유형을 지정합니다. [절단형] 옵션을 사용하면 패스의 끝모양이 사각형으로 지정됩니다. [원형] 옵션을 사용하면 패스의 끝모양이 반원형으로 지정됩니다. [사각형] 옵션을 사용하면 패스의 끝모양이 선 끝에서 선 폭의 반이 확장된 사각형으로 지정됩니다. 이 옵션을 선택하면 선 주위의 모든 방향으로 선 두께가 동일하게 확장됩니다.

연결 유형 서로 접한 패스 선분의 끝을 연결하는 방법을 지정합니다. [마이터] 옵션은 날카로운 모퉁이를 사용하여 패스 선분을 연결합니다. [원형] 옵션은 둥근 모퉁이를 사용하여 패스 선분을 연결합니다. [경사] 옵션은 사각형 모퉁이를 사용하여 패스 선분을 연결합니다.

마이터 한계 연결 유형이 마이터(꺾임)에서 경사(사각형)로 전환되는 점을 지정합니다. 기본 마이터 한계는 4입니다. 기본적으로 점 길이가 선 두께의 4배가 되면 연결 유형이 마이터에서 경사로 전환됩니다. 마이터 한계 값이 1이면 경사 연결이 됩니다.

참고: [펜] 도구 또는 [선] 도구를 사용하여 만든 모양에 위에서 설명한 옵션을 적용할 수 있으며, 모든 텍스트 또는 그래픽 개체에 내부/외부 선을 적용할 수 있습니다.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

제목의 칠, 선 및 그림자

텍스트 및 개체의 칠 설정

칠 유형 옵션

광택 추가

텍스트 또는 개체에 텍스트 추가

텍스트 또는 개체에 선 추가

선의 나열 순서 변경

개체 또는 텍스트에서 선 삭제

그림자 효과 만들기

맨 위로 ↑

텍스트 및 개체의 칠 설정

개체의 칠 속성은 개체의 윤곽선 내부의 영역을 정의합니다. 칠은 그래픽 개체 내부 또는 텍스트 개체의 각 문자의 윤곽선 내부의 공간을 정의합니다. 전체 개체를 칠하거나 개별 문자만 칠할 수 있습니다.

참고: 개체에 선을 추가하는 경우 선에 칠도 포함됩니다([\[텍스트 또는 개체에 선 추가\]](#) 참조).

1. 칠하려는 개체를 선택합니다.

2. [제목 속성] 패널에서 [칠] 범주 옆의 삼각형을 클릭하고 [칠] 범주 옆의 상자를 선택하여 옵션을 설정합니다. 다음과 같은 옵션을 사용할 수 있습니다.

칠 유형 텍스트 또는 그래픽 개체의 윤곽선 내 색상 적용 여부 및 방법을 지정합니다.

색상 칠 색상을 결정합니다. 색상 견본을 클릭하여 색상 피커를 열거나, 스포이드를 클릭하여 화면의 원하는 위치에 색상을 샘플로 가져옵니다. [색상] 옵션은 지정한 [칠 유형]에 따라 달라집니다.

불투명도 칠의 불투명도를 0%(투명)에서 100%(불투명) 사이로 지정합니다. 한 개체의 칠 색상에 대한 불투명도를 설정하거나 제목의 개별 개체에 대한 불투명도를 설정할 수 있습니다. 제목 전체의 불투명도를 설정하려면 다른 클립 위의 [타임라인]에 있는 트랙에 추가합니다. 다른 클립에서와 같이 불투명도를 조정합니다.

맨 위로 ↑

칠 유형 옵션

단색 일정한 색상의 칠을 만들고 원하는 대로 옵션을 설정합니다.

선형 그라디언트 또는 방사형 그라디언트 [선형 그라디언트]를 선택하면 선형 2색 그라디언트 칠이 만들어지고 [방사형 그라디언트]를 선택하면 원형 2색 그라디언트 칠이 만들어집니다.

[색상] 옵션에서 시작 및 종료 그라디언트 색상을 지정합니다. 시작 및 종료 그라디언트 색상은 각각 왼쪽/오른쪽 상자 또는 색상 중지에 표시됩니다. 색상을 선택하려면 색상 중지를 두 번 클릭하십시오. 색상 간 매끄러운 전환을 조정하려면 색상 중지를 드래그하십시오.

[색상 중지 색상] 옵션 및 [색상 중지 불투명도] 옵션은 선택한 색상 중지의 색상과 불투명도를 지정합니다. 정의할 색상 중지 위쪽 삼각형을 클릭하고 필요한 만큼 조정하십시오. [선형 그라디언트]에서만 지원되는 [각도] 옵션은 그라디언트의 각도를 지정합니다. [반복] 옵션은 그라디언트 패턴을 반복 할 횟수를 지정합니다.

4 색상 그라디언트 각 개체 모퉁이에서 나오는 색상으로 4 색상 그라디언트 칠을 만듭니다.

[색상] 옵션은 개체의 각 모퉁이에서 나오는 색상을 지정합니다. 모퉁이의 색상을 선택하려면 모퉁이에 있는 상자를 두 번 클릭합니다.

[색상 중지 색상] 옵션 및 [색상 중지 불투명도] 옵션은 오른쪽 아래에 있는 색상과 불투명도를 지정합니다. 색상을 선택하려면 다음 중 하나를 수행합니다.

- [색상 중지 색상] 팔레트를 클릭하여 [색상 피커]를 엽니다. 그런 다음 색상을 선택합니다.
- [색상 중지 색상] 스포이드를 클릭하고 컴퓨터 화면에서 아무 색상을 클릭합니다.

경사 경사가 있는 가장자리를 배경에 추가합니다. [균형] 옵션은 그림자 색상이 차지하는 경사의 비율을 지정합니다.

제거 이 옵션을 선택하면 칠 또는 그림자가 렌더링되지 않습니다.

투명 이 옵션을 선택하면 그림자는 렌더링되지만 칠은 렌더링되지 않습니다.

[제거] 및 [투명] 옵션은 그림자와 선이 있는 개체에서 가장 효과적으로 사용할 수 있습니다.

맨 위로

광택 추가

개체의 칠 또는 선에 광택을 추가합니다. 광택은 개체의 표면에 걸쳐 색상을 띠는 광선 모양으로 나타납니다. 광택의 색상, 크기, 각도, 불투명도 및 위치를 조정할 수 있습니다.

1. 개체를 선택합니다.
2. [제목 속성] 패널에서 [광택]을 선택합니다.
3. [광택] 옆의 삼각형을 클릭하고 해당 옵션을 설정합니다.

참고: 개체의 텍스처가 광택을 흐리면 [제목 속성] 패널에서 [텍스처] 옵션의 선택을 해제하십시오.

맨 위로

텍스트 또는 개체에 텍스처 추가

개체의 칠 또는 선에 텍스처를 매핑할 수 있습니다. 텍스처를 추가하려면 벡터 또는 비트맵 파일(예: Adobe Photoshop 파일)을 지정하거나 Premiere Pro에 포함된 여러 텍스처 중 하나를 사용하십시오.

1. 개체를 선택합니다.
2. [제목 속성] 패널에서 [칠] 또는 [선] 옆의 삼각형을 클릭한 다음 [텍스처] 옆의 삼각형을 클릭하여 옵션을 표시합니다.
3. [텍스처] 상자를 클릭합니다.
4. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 텍스처 견본을 클릭하고 하드 디스크에서 이미지 파일을 선택합니다.
 - Program Files/Adobe/Premiere Pro [버전]/Presets/Textures(Windows) 또는 Applications/Adobe/Premiere Pro [버전]/Presets/Textures(Mac OS)로 이동하여 텍스처를 선택합니다. 그런 다음 [열기](Windows) 또는 [선택](Mac OS)을 클릭합니다.
5. 관련 개체에 대한 텍스처의 비율 조정, 정렬 및 혼합 방법을 지정하려면 다음 나머지 옵션을 설정합니다.

개체 뒤집기 개체 기준점을 각각의 위쪽으로 드래그하여 개체가 뒤집어질 때 가로 또는 세로로 텍스처를 뒤집습니다.

개체 회전 개체와 동기화되도록 텍스처를 회전합니다.

개체 **X** 비율 조정, 개체 **Y** 비율 조정 텍스처를 개체에 적용할 때 X 축 또는 Y 축을 따라 확장하는 방법을 지정합니다. [텍스처] 옵션을 사용하면 텍스처가 확장되지 않지만 개체 면의 원쪽 위에서 오른쪽 아래 모퉁이까지 적용됩니다. [잘린 면] 옵션을 사용하면 면에서 내부 선 영역을 제외한 나머지 공간만큼 텍스처가 확장됩니다. [면] 옵션을 사용하면 면에 정확히 맞도록 텍스처가 확장됩니다. [확장 문자] 옵션은 텍스처가 확장되는 영역을 계산할 때 선을 고려합니다. 예를 들어 큰 20픽셀 외부 가장자리가 있으면 텍스처가 확장된 면까지 확장됩니다. 그러나 면에 맞게 텍스처가 잘리고 확장된 부분만 조정됩니다.

가로 비율 조정, 세로 비율 조정 지정한 백분율까지 텍스처를 확장합니다. 단일 값을 지정하면, 사용자가 다른 비율 조정 값을 선택해서 사용하는 경우 결과가 달라질 수 있습니다. 범위는 1%에서 500% 사이이고 기본값은 100%입니다.

타일 **X** 비율 조정, 타일 **Y** 비율 조정 텍스처를 바둑판식으로 배열합니다. 개체가 지정된 방향으로 바둑판식 배열되지 않으면 공백(알파 = 0)이 사용됩니다.

개체 **X** 정렬, 개체 **Y** 정렬 텍스처가 정렬되는 개체의 부분을 지정합니다. [화면]을 선택하면 텍스처가 개체가 아닌 제목에 정렬되므로 텍스처를 이동하지 않고 개체를 이동할 수 있습니다. [잘린 면]을 선택하면 텍스처가 잘린 면 영역(면에서 내부 선을 제외한 영역)에 정렬됩니다. [면]을 선택하면 텍스처가 일반 면에 정렬되고 확장 계산에서 선이 고려되지 않습니다. [확장 문자]를 선택하면 텍스처가 확장된 면(면에 외부 선을 추가한 영역)에 정렬됩니다.

규칙 **X** 정렬, 규칙 **Y** 정렬 개체 **X** 및 개체 **Y**에 지정한 개체의 왼쪽 위, 가운데 또는 오른쪽 아래에 텍스처를 정렬합니다.

X 오프셋 정렬, **Y** 오프셋 정렬 계산된 응용 프로그램 점에서 텍스처의 가로/세로 오프셋(픽셀 단위)을 지정합니다. 이 응용 프로그램 점은 개체 **X/Y** 및 규칙 **X/Y** 설정을 기준으로 계산됩니다. 범위는 -1000에서 1000 사이이고 기본값은 0입니다.

혼합 믹스 렌더링되는 일반 칠에 대한 텍스처 비율을 지정합니다. 이 값의 범위는 -100에서 100 사이입니다. 값을 -100으로 지정하면 텍스처가 사용되지 않고 그라디언트가 전체 적용됩니다. 값을 100으로 지정하면 텍스처만 사용됩니다. 값을 0으로 지정하면 개체의 두 종횡비가 같아집니다. 혼합 믹스는 [칠 키] 옵션에서 설정되는 경사 키와 [텍스처 키] 옵션에서 설정되는 텍스처 키가 사용되는 방법에도 영향을 줍니다.

알파 비율 조정 텍스처의 알파 값을 전체적으로 다시 조정합니다. 이 옵션을 사용하면 개체를 손쉽게 투명하게 만들 수 있습니다. 알파 채널 범위가 적절히 적용되면 이 옵션이 투명도 슬라이더처럼 작동합니다.

합성 규칙 투명도를 결정하는 데 사용할 들어오는 텍스처 채널을 지정합니다. 대부분 알파 채널이 사용됩니다. 그러나 검정-빨강 텍스처를 사용하는 경우에는 빨강 채널을 지정하여 빨간색 영역에 투명도를 적용할 수 있습니다.

합성 반전 들어오는 알파 값을 반전합니다. 일부 텍스처의 경우 알파 범위가 반전됩니다. 단색으로 나타나는 영역이 투명한 경우 이 옵션을 사용해 보십시오.

참고: 선택한 개체의 텍스처를 제거하려면 [제목 속성] 패널에서 [텍스처]의 선택을 해제하십시오.

맨 위로 ↑

텍스트 또는 개체에 선 추가

윤곽선 또는 선을 개체에 추가할 수 있습니다. 내부 선과 외부 선을 모두 추가할 수 있습니다. 내부 선은 개체의 내부 가장자리를 따르는 윤곽선이고 외부 선은 외부 가장자리를 따르는 윤곽선입니다. 개체마다 최대 12개의 선을 추가할 수 있습니다. 선을 추가한 후에는 해당 색상, 칠 유형, 불투명도, 광택 및 텍스처를 조정할 수 있습니다. 기본적으로 선은 만드는 순서에 따라 나열되고 렌더링되지만 순서를 쉽게 변경할 수 있습니다.

1. 개체를 선택합니다.
2. [제목 속성] 패널의 [속성] 섹션에서 [선] 범주를 확장합니다.
3. [내부 선] 또는 [외부 선] 옆의 [추가]를 클릭합니다.
4. 다음 옵션을 설정합니다.

유형 적용할 선의 유형을 지정합니다. [깊이]를 지정하면 개체를 돌출되게 표시하는 선이 만들어집니다. [가장자리]를 지정하면 개체의 전체 내부 또는 외부 가장자리를 둘러싸는 선이 만들어집니다. [면 놓기]를 지정하면 개체의 사본이 만들어져 이후에 값을 오프셋하거나 적용할 수 있습니다.

크기 주사선에서 선의 크기를 지정합니다. [면 놓기] 선 유형에는 이 옵션을 사용할 수 없습니다.

각도 선의 오프셋 각도를 지정합니다. [가장자리] 선 유형에는 이 옵션을 사용할 수 없습니다.

양 선의 높이를 지정합니다. 이 옵션은 [면 놓기] 선 유형에서만 사용할 수 있습니다.

칠 유형 선의 칠 유형을 지정합니다. [광택] 및 [텍스처]를 포함한 모든 칠 유형은 [칠] 옵션과 정확히 동일하게 작동합니다.

선 옵션을 선택 및 선택 해제하여 다양한 결합을 시도해 보십시오.

맨 위로

선의 나열 순서 변경

- 선이 여러 개 포함된 개체를 선택합니다.
- [제목 속성] 패널에서 이동할 선을 선택합니다.
- [위로 이동]을 선택하여 선택한 선을 목록에서 한 수준 위로 이동하거나 [아래로 이동]을 선택하여 선택한 선을 목록에서 한 수준 아래로 이동합니다.

맨 위로

개체 또는 텍스트에서 선 삭제

- 선이 하나 이상 포함된 개체를 선택합니다.
- 타이틀러에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 개체에서 선을 삭제하려면 개체를 선택합니다.
 - 텍스트에서 선을 삭제하려면 문자 도구 **T**를 클릭한 후에 텍스트를 드래그합니다.
- [제목 속성] 패널에서 [선] 옆의 삼각형을 클릭하여 범주를 확장합니다.
- [내부 선], [외부 선] 또는 둘 다 확장합니다.
- [내부 선] 또는 [외부 선]을 선택합니다.
- [삭제]를 클릭합니다.

맨 위로

그림자 효과 만들기

타이틀러에서 만들고 있는 어떤 개체에든지 그림자 효과를 추가할 수 있습니다. 다양한 그림자 옵션을 사용하여 색상, 불투명도, 각도, 거리, 크기 및 확산을 완전하게 제어할 수 있습니다.

- 개체를 선택합니다.
- [제목 속성] 패널에서 [그림자]를 선택합니다.
- [그림자] 옵션 옆의 화살표를 클릭하여 다음 중 원하는 값을 설정합니다.

거리 그림자가 개체에서 오프셋되는 픽셀 수를 지정합니다.

크기 그림자의 크기를 지정합니다.

확산 흐름이 적용되기 전에 개체의 알파 채널 경계가 확장되는 정도를 지정합니다. 확산은 흐름 효과를 과도하게 적용할 경우 사라지기 쉬운 서체의 필기체 디센더 또는 어센더 같은 작고 얇은 기능에 유용합니다.

롤링 및 크롤링 제목

[롤링 또는 크롤링 제목 만들기](#)

[롤/크롤 타이밍 옵션](#)

[다른 유형으로 제목 변환](#)

정적 제목, 그래픽 및 로고만 사용해도 충분한 프로젝트도 있지만 다른 많은 프로젝트의 경우 화면 상에서 움직이는 제목이 필요합니다. 푸티지를 세로 방향으로 이동하는 제목을 롤이라고 하고 가로 방향으로 이동하는 제목을 크롤이라고 합니다.

참고: [타임라인] 패널의 제목 클립 길이에 따라 롤 또는 크롤의 속도가 결정됩니다. 제목 클립 길이를 늘릴수록 이동 속력이 느려집니다.

맨 위로 ↑

롤링 또는 크롤링 제목 만들기

1. 다음 중 하나를 수행합니다.

- 롤링 제목을 만들려면 [제목] > [새 제목] > [기본 롤]을 선택합니다.
- 크롤링 제목을 만들려면 [제목] > [새 제목] > [기본 크롤]을 선택합니다.

2. 롤링 또는 크롤링 제목의 텍스트 및 그래픽 개체를 만듭니다. [타이틀러] 패널 스크롤 막대를 사용하여 제목의 오프스크린 영역을 봅니다. 제목이 시퀀스에 추가되면 오프스크린 영역이 보기 내부로 롤링 또는 크롤링됩니다.

롤링 제작진 자막의 경우 [영역 문자] 도구를 사용하여 긴 텍스트 상자를 만들고 정렬, 템 및 행간을 사용하여 형식을 조정하십시오.

3. [타이틀러] 패널에서 [롤/크롤 옵션] 단추를 클릭합니다. ■↑

4. 적절한 [방향] 및 [타이밍] 옵션을 지정한 다음 [확인]을 클릭합니다.

참고: 방향은 크롤링 제목에만 지정할 수 있습니다.

롤링 제목을 만드는 방법에 대한 자세한 내용은 Andrew Devis의 [비디오 자습서](#)를 참조하십시오.

롤링 제작진 자막을 만들고 이를 사용하여 작업하는 방법에 대한 단계별 설명은 Phil Hawkins의 [Premiere Pro 비디오 자습서](#)를 참조하십시오.

맨 위로 ↑

롤/크롤 타이밍 옵션

화면 밖에서 시작 롤이 보기 밖에서 시작하여 보기 안쪽으로 스크롤되도록 지정합니다.

화면 밖에서 종료 개체가 보기 밖으로 나갈 때까지 롤이 계속되도록 지정합니다.

프리롤: 롤이 시작되기 전에 재생할 프레임 수를 지정합니다.

가속 프레임: 제목이 재생 속력에 도달할 때까지 천천히 증가하는 속력으로 제목을 롤링할 프레임 수를 지정합니다.

감속 프레임: 롤이 완료될 때까지 천천히 감소하는 속력으로 제목을 스크롤할 프레임 수를 지정합니다.

포스트롤: 롤이 완료된 후 재생할 프레임 수를 지정합니다.

왼쪽 크롤: 오른쪽 크롤 크롤이 이동하는 방향을 지정합니다.

다른 유형으로 제목 변환

1. [타이틀러] 패널에서 변환할 텍스트 상자를 선택하고 [롤/크롤 옵션]을 클릭합니다.
2. [제목 유형]에 원하는 제목 유형을 지정하고 필요한 경우 [타이밍] 옵션을 지정합니다.
3. [확인]을 클릭합니다.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

효과 및 전환

효과

[기본 효과](#)

[표준 효과](#)

[클립 기반 및 트랙 기반 효과](#)

[효과 플러그인](#)

[GPU 가속화된 효과](#)

[높은 비트 심도 효과](#)

Premiere Pro에는 비디오 프로그램의 클립에 적용할 수 있는 다양한 오디오 및 비디오 효과가 포함되어 있습니다. 효과는 특수한 시각적 또는 오디오 특징을 추가하거나 독특한 기능 특성을 제공할 수 있습니다. 예를 들어 효과는 푸터지의 색상 노출을 변경하거나, 사운드를 조작하거나, 이미지를 왜곡하거나 예술적 효과를 추가할 수 있습니다. 또한 효과를 사용하여 클립을 회전하고 애니메이션을 적용하거나 프레임 내에서 클립 크기 및 위치를 조정할 수도 있습니다. 설정한 값으로 효과의 강도를 제어합니다. [효과 컨트롤] 패널 또는 [타임라인] 패널에서 키프레임을 사용하여 대부분의 효과에 대한 컨트롤에 애니메이션을 적용할 수 있습니다.

모든 효과에 대해 사전 설정을 만들어 적용할 수 있습니다. 키프레임을 사용하여 효과에 애니메이션을 적용한 후에 [타임라인] 패널에서 개별 키프레임의 정보를 직접 확인할 수 있습니다.

[맨 위로](#)

기본 효과

[타임라인] 패널에 추가하는 모든 클립에는 기본 효과가 미리 적용되어 있거나 기본적으로 포함되어 있습니다. 기본 효과는 클립의 기본적인 속성을 제어하며, 클립을 선택할 때마다 [효과 컨트롤] 패널에 나타납니다. [효과 컨트롤] 패널에서 모든 기본 효과를 조정할 수 있습니다. 그러나 [프로그램 모니터], [타임라인] 패널 및 [오디오 믹서]에서도 더 쉽게 사용할 수 있는 컨트롤을 제공합니다. 기본 효과에는 다음이 포함됩니다.

동작

클립을 애니메이션으로 만들고 회전하고 비율을 조정하거나, 깜박임 방지 속성을 조정하거나, 다른 클립과 합성 할 수 있도록 하는 속성을 포함합니다. [프로그램 모니터]에서 [동작] 효과를 조정하려면 위치, 비율 및 회전 조정 및 프로그램 모니터에서 동작을 애니메이션으로 만들기를 참조하십시오.

불투명도

오버레이, 페이드, 디졸브 등의 효과에 사용하기 위해 클립의 불투명도를 낮출 수 있습니다.

시간 다시 매핑

모든 클립 부분에 대해 재생 속도를 낮추거나 높이고, 재생을 반전하거나 프레임을 고정할 수 있습니다. 이러한 변경 작업의 속도를 높이거나 낮추도록 미세하게 제어할 수 있습니다.

볼륨

오디오가 포함된 모든 클립의 볼륨을 제어합니다. 볼륨 효과 조정에 대한 자세한 내용은 키프레임을 사용하여 볼륨 조정, 효과 컨트롤에서 볼륨 조정오디오 믹서에서 트랙 볼륨 설정, 개인 및 볼륨 조정, 하나 이상의 클립 표준화 및 마스터 트랙 표준화를 참조하십시오.

기본 효과는 이미 각 클립에서 기본 제공되므로 해당 속성만 조정하면 활성화할 수 있습니다.

Premiere Pro는 클립에 적용되는 모든 표준 효과를 렌더링한 후에 기본 효과를 렌더링합니다. 표준 효과는 표시되는 순서대로 위에서 아래로 렌더링됩니다. 표준 효과의 경우 [효과 컨트롤] 패널에서 새 위치로 드래그하여 효과 순서를 변경할 수 있지만, 기본 효과는 순서를 변경할 수 없습니다.

기본 효과의 렌더링 순서를 변경하려면 대신 표준 효과를 사용합니다. 동작 효과 대신 변형 효과를 사용합니다. 불투명도 효과 대신 알파 조정 효과를 사용하고, 고정 볼륨 효과 대신 볼륨 효과를 사용합니다. 이러한 효과는 기본 효과와 동일하지는 않지만 해당 속성은 기본 효과의 속성과 동등합니다.

맨 위로

표준 효과

표준 효과는 원하는 결과를 얻기 위해 클립에 먼저 적용해야 하는 추가 효과입니다. [표준] 효과를 원하는 만큼 결합하여 시퀀스의 모든 클립에 적용할 수 있습니다. 표준 효과를 사용하면 특수 문자를 추가하거나 영역 조정 또는 픽셀 트랩 등 비디오 편집을 수행할 수 있습니다. Premiere Pro에는 다양한 비디오 및 오디오 효과가 포함되어 있으며, 이러한 효과는 [효과] 패널에 있습니다. 표준 효과는 클립에 적용한 후에 [효과 컨트롤] 패널에서 조정해야 합니다. 특정 비디오 효과를 적용하는 경우 [프로그램 모니터]에서 핸들을 사용하여 직접 조작할 수 있습니다. 모든 표준 효과 속성은 키프레임을 사용하고 [효과 컨트롤] 패널에서 그래프 모양을 변경하여 시간이 지남에 따라 애니메이션 효과가 적용되도록 할 수 있습니다. 효과 애니메이션의 매끄러움이나 속력은 [효과 컨트롤] 패널에서 베지어 곡선의 모양을 조정하여 미세하게 조절할 수 있습니다.

참고: [효과] 패널에 나열되는 효과는 Premiere Pro의 Plug-ins 폴더 아래에 있는 해당 언어 하위 폴더에 포함된 실제 효과 파일에 따라 달라집니다. 호환되는 Adobe 플러그인 파일이나 타사 개발자가 제공하는 플러그인 패키지를 추가하여 효과 항목을 확장할 수 있습니다.

맨 위로

클립 기반 및 트랙 기반 효과

기본 효과와 표준 효과를 포함하는 모든 비디오 효과는 클립 기반 효과입니다. 개별 클립을 변경합니다. 중첩 시퀀스를 만들면 클립 기반 효과를 동시에 여러 클립에 적용할 수 있습니다.

오디오 효과는 클립이나 트랙에 적용할 수 있습니다. 트랙 기반 효과를 적용하려면 [오디오 믹서]를 사용하십시오. 효과에 키프레임을 추가하면 해당 효과를 [오디오 믹서]나 [타임라인] 패널에서 조정할 수 있습니다.

맨 위로

효과 플러그인

Premiere Pro에 포함된 수십 가지 효과 외에도 많은 효과를 플러그인 형태로 사용할 수 있습니다. 플러그인은 Adobe 또는 타사 공급업체에서 구입하거나 다른 호환 가능한 응용 프로그램에서 얻을 수 있습니다. 예를 들어 대부분의 Adobe After Effects 플러그인 및 VST 플러그인을 Premiere Pro에서 사용할 수 있습니다. 그러나 Adobe는 응용 프로그램과 함께 설치되는 플러그인만 공식적으로 지원합니다.

모든 효과는 해당 플러그인 파일이 일반 Plug-ins 폴더에 있는 경우 Premiere Pro에서 사용할 수 있습니다.

- (Windows) Program Files\Adobe\Common\Plug-ins\<버전>\MediaCore
- (Mac OS) /Library/Application Support/Adobe/Common/Plug-ins/<버전>/MediaCore

플러그인의 설치 프로그램을 사용하면 플러그인 및 관련 파일을 가장 효율적으로 적절한 위치에 설치할 수 있습니다.

없는 효과를 참조하는 프로젝트를 여는 경우 Premiere Pro에서 다음이 수행됩니다.

- 없는 효과가 무엇인지 알리는 메시지를 표시합니다.
- 해당 효과를 오프라인으로 표시합니다.
- 해당 효과 없이 렌더링을 수행합니다

최신 타사 플러그인 목록을 보려면 [Adobe 웹 사이트](#)로 이동하십시오.

참고: 여러 컴퓨터에서 추가 플러그인이 포함된 프로젝트를 편집하려면 모든 컴퓨터에 플러그인을 설치해야 합니다.

맨 위로 

GPU 가속화된 효과

일부 효과는 렌더링 속도를 높이기 위해 인증된 그래픽 카드의 처리 성능을 활용할 수 있습니다. 이러한 CUDA 기술을 사용한 효과 가속화는 Premiere Pro에 사용되는 고성능 *Mercury* 재생 엔진의 구성 요소입니다.

Premiere Pro에서 CUDA 효과 가속화를 제공하는 것으로 인증된 그래픽 카드 목록을 비롯한 Premiere Pro 시스템 요구 사항은 [Adobe 웹 사이트](#)를 참조하십시오.

참고: Mac OS에서 CUDA 가속 기능을 사용하려면 Mac OS X v10.6.3 이상 버전이 필요합니다.

GPU 효과 가속화 해제 또는 설정

1. [프로젝트] > [프로젝트 설정] > [일반]을 선택합니다.
2. [비디오 렌더링 및 재생] 섹션에서 [Mercury 재생 엔진 GPU 가속] 또는 [Mercury 재생 엔진 소프트웨어 전용] 중 적절한 렌더러를 선택합니다.

Premiere Pro 이상에서 지원되는 GPU 가속화된 효과

다음은 Adobe Premiere Pro에서 CUDA로 가속할 수 있는 효과 및 전환 목록입니다.

- 알파 조정
- 기본 3D
- 흑백
- 명도 및 대비
- 색상 균형(RGB)
- 색상 분리 (Windows에만 해당)
- 색상 대체
- 자르기
- 그림자 효과
- 가장자리 페더
- 8점 가비지 매트
- 추출
- 빠른 색상 교정기
- 4점 가비지 매트
- 감마 교정
- 가비지 매트(4, 8, 16)
- 가우시안 흐림
- 가로로 뒤집기
- 레벨

- 루마 교정기
- 루마 곡선
- 노이즈
- ProcAmp
- RGB 곡선
- RGB 색상 교정기
- 선명
- 16점 가비지 매트
- 3방향 색상 교정기
- 시간 코드
- 색조
- 트랙 매트 키
- 울트라 키
- 비디오 제한
- 세로로 뒤집기

- 교차 디졸브
- 검정으로 물들이기
- 흰색으로 물들이기

Premiere Pro 이상에서 지원되는 GPU 가속화된 효과

다음은 Adobe Premiere Pro에서 CUDA로 가속할 수 있는 추가 효과 및 전환 목록입니다.

- 방향 흐림
- 빠른 흐림
- 반전
- 추가 디졸브
- 필름 디졸브
- 비틀기 안정기

[맨 위로](#)

높은 비트 심도 효과

Premiere Pro에 포함된 일부 비디오 효과 및 전환은 높은 비트 심도 처리를 지원합니다. v210 형식 비디오 및 채널당 16비트(bpc) Photoshop 파일과 같은 높은 비트 심도 에셋에 적용된 경우 이러한 효과는 32bpc로 렌더링될 수 있습니다. 그 결과 이전의 표준 채널당 8비트 픽셀에서보다 해당 에셋의 색상 해상도 및 색상 그라디언트가 향상됩니다. 높은 비트 심도 효과마다 [효과] 패널의 효과 이름 오른쪽에 32bpc 배지가 표시됩니다.

이러한 효과에 대해 높은 비트 심도 렌더링을 사용하도록 설정하려면 [새 시퀀스] 대화 상자에서 [최대 비트 심도] 비디오 렌더링 옵션을 선택하십시오.

[효과] 패널에서 효과를 필터링하는 지침을 활용하면 높은 비트 심도 효과를 쉽게 찾을 수 있습니다. 자세한 내용은 유형별 효과 필터링을 참조하십시오.

참고: 32bpc 효과는 렌더링 파이프라인의 모든 효과가 32bpc 효과인 경우에만 채널당 32비트로 렌더링합니다. 32비트 효과를 포함하는 시퀀스에 8bpc 효과를 넣으면 Premiere Pro에서 시퀀스의 모든 효과를 8비트로 렌더링합니다.

 Twitter™ 및 Facebook 계시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

효과 적용, 제거, 찾기 및 정리

효과 찾기 및 그룹화

클립에 효과 적용

클립 효과 복사 및 붙여넣기

클립에서 선택한 효과 제거

클립에서 모든 효과 제거

클립의 효과 사용 또는 사용 안 함

맨 위로

효과 찾기 및 그룹화

표준 효과는 [효과] 패널에 나열되며 두 개의 기본 저장소, 즉 [비디오 효과] 및 [오디오 효과]로 구성됩니다. Premiere Pro는 각 저장소 내에서 중첩된 저장소에 유형별로 효과를 나열합니다. 예를 들어 [흐림] 저장소와 [선명] 저장소에는 [가우시안 흐림 효과] 및 [방향 흐림 효과] 등 이미지의 포커스를 해제하는 효과가 포함되어 있습니다.

오디오 효과는 해당 효과가 지원하는 오디오 클립 유형(예: 모노, 스테레오 또는 5.1)별로 이름이 지정된 저장소에서 찾을 수 있습니다.

또한 [다음을 포함함] 상자에 효과 이름을 입력하여 효과를 찾을 수도 있습니다.

[효과] 패널을 열려면 [창] > [효과]를 클릭하거나 [효과] 탭을 클릭합니다

Karl Soule은 Adobe 웹 사이트에 게시된 두 개의 문서에서 32비트(32bpc) 효과와 YUV 효과에 대한 아이콘의 의미를 설명합니다.

- "YUV란 무엇인가?"
- "색상 처리 이해: 8비트, 10비트, 32비트 등"

유형별 효과 필터링

[효과] 패널의 왼쪽 위, 검색 필드 아래에 단추 세 개가 나타납니다. 이 단추 각각은 세 가지 효과 유형의 필터로 작동합니다.

- GPU 가속화된 효과(GPU 가속화된 효과 참조)
- 32비트 색상 효과(높은 비트 심도 효과 참조)
- YUV YUV 효과

이러한 단추들은 토글 단추로, 그 중 한 단추를 누르면 해당 유형의 효과와 전환만 아래에 있는 효과 목록에 표시됩니다. 이러한 토글 단추 중 하나를 통해 효과 목록을 필터링하여 원하는 특성 조합을 찾아낼 수 있습니다.

참고: 가속화 기능은 지원되는 비디오 카드가 설치된 경우에만 가속화된 효과에 사용 가능합니다. 지원되는 비디오 카드가 설치되어 있지 않은 경우에도 가속화된 효과 필터 단추는 계속 작동합니다. 가속화 기능을 사용할 수 없을 경우에는 가속화된 효과 메시지가 비활성 상태로 표시됩니다.

줄겨 사용하는 효과의 저장소 만들기

1. [효과] 패널에서 [새 사용자 정의 저장소] 단추를 클릭하거나 [효과] 패널 메뉴에서 [새 사용자 정의 저장소]를 클릭합니다. 새 [사용자 정의] 저장소가 [효과] 패널에 나타납니다. 이 패널의 이름을 바꿀 수 있습니다.
2. 효과를 [사용자 정의] 저장소로 드래그합니다. [사용자 정의] 저장소에 효과의 복사본이 나열됩니다. 추가 [사용자 정의] 저장소를 만들 수 있습니다(번호가 지정됨).
3. 사용자 정의 저장소의 이름을 바꾸려면 기존 이름을 클릭하여 풀더를 선택하고 다시 클릭하여 이름 필드를 선택한 다음 새 이름을 입력합니다.

사용자 정의 저장소 제거

1. [효과] 패널에서 [사용자 정의] 저장소를 선택하고 다음 중 하나를 수행합니다.

- [사용자 정의 항목 삭제] 단추 를 클릭합니다.
- [효과] 패널 메뉴에서 [사용자 정의 항목 삭제]를 선택합니다.
- Delete 키를 누릅니다.
- 백스페이스 키를 누릅니다.

참고: [사용자 정의] 저장소는 [효과] 패널에서만 제거할 수 있습니다.

2. [확인]을 클릭합니다.

 맨 위로

클립에 효과 적용

[효과] 패널에서 [타임라인] 패널의 클립으로 효과 아이콘을 드래그하여 클립에 하나 이상의 표준 효과를 적용할 수 있습니다. 또는 클립을 선택하고 [효과] 패널에 있는 효과를 두 번 클릭하면 효과가 적용됩니다. 매번 다른 설정을 사용하여 동일 효과를 여러 번 적용할 수 있습니다.

적용하려는 모든 클립을 먼저 선택하여 한 번에 두 개 이상의 클립에 표준 효과를 적용할 수 있습니다.

효과를 제거하지 않고 억제하여 일시적으로 사용하지 않도록하거나 효과를 완전히 제거할 수 있습니다.

선택한 클립의 효과를 보고 조정하려면 [효과 컨트롤] 패널을 사용합니다. 또는 [타임라인] 패널에서 클립의 트랙을 확장하고 올바른 보기 옵션을 선택하여 클립의 효과를 보고 조정할 수 있습니다.

기본적으로 클립에 효과를 적용하면 클립의 지속 시간 동안 효과가 활성화됩니다. 그러나 키프레임을 사용하여 특정 시간에 효과가 시작되고 중지되도록 설정하거나 효과의 강도를 조절할 수 있습니다.

1. 다음 중 하나를 수행합니다.

- 한 클립에 하나 이상의 효과를 적용하려면 효과를 선택하여 [타임라인]의 해당 클립으로 드래그합니다.
- 여러 효과를 둘 이상의 클립에 적용하려면 먼저 원하는 클립들을 선택합니다. 타임라인에서 Control 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 상태에서 원하는 각 클립을 클릭합니다. 그런 다음 하나의 효과 또는 선택한 효과 그룹을 선택한 클립으로 드래그합니다.
- 클립을 선택한 다음 효과를 두 번 클릭합니다.

오디오 효과를 적용하려면 오디오 클립 또는 비디오 클립의 오디오 부분으로 효과를 드래그합니다. 오디오 트랙에 대해 [트랙 볼륨 표시] 또는 [트랙 키프레임 표시]가 활성화된 경우 클립에 오디오 효과를 적용할 수 없습니다.

[타임라인] 패널에서 클립을 선택한 경우 효과를 [효과 컨트롤] 패널로 직접 드래그할 수 있습니다.

2. [효과 컨트롤] 패널에서 삼각형을 클릭하여 효과 옵션을 표시하고 옵션 값을 지정합니다.

 맨 위로

클립 효과 복사 및 붙여넣기

한 클립에서 하나 이상의 다른 클립으로 효과를 쉽게 복사하여 붙여넣을 수 있습니다. 예를 들어 동일한 색상 교정을 조명 조건이 비슷한 일련의 클립 샷에 적용할 수 있습니다. 시퀀스의 한 트랙에 있는 클립에서 효과를 복사하여 다른 트랙의 클립에 붙여넣을 수 있습니다. 대상 트랙을 지정할 필요는 없습니다.

[효과 컨트롤] 패널에서 개별 효과를 복사하여 붙여넣을 수 있습니다. 또한 시퀀스의 클립에서 [기본] 및 [표준] 효과의 키프레임을 비롯하여 모든 효과 값을 복사할 수도 있습니다. [특성 붙여넣기] 명령을 사용하면 복사한 값을 시퀀스의 다른 클립에 붙여넣을 수 있습니다. [특성 붙여넣기]를 사용하면 동작, 불투명도, 시간 다시 매핑, 볼륨 등의 소스 클립 내부 효과로 대상 클립의 효과가 대체됩니다. 키프레임을 포함하여 다른 모든 효과는 대상 클립에 적용되어 있는 효과 목록에 추가됩니다.

효과에 키프레임이 포함되는 경우에는 클립의 첫 부분부터 시작하여 대상 클립의 해당하는 위치에 해당 키프레임이 표시됩니다. 대상 클립이 소스 클립보다 짧은 경우에는 대상 클립의 종료 지점을 지난 위치에 키프레임이 붙여집니다. 이러한 키프레임을 보려면 클립의 종료 지점을 키프레임 위치의 이후 시점으로 이동하거나 [클립에 고정] 옵션의 선택을 해제해야 합니다.

참고: 한 효과 매개 변수에서 호환되는 다른 효과 매개 변수로 키프레임을 복사하여 붙여넣을 수도 있습니다. [키프레임 복사 및 붙여넣기](#)를 참조하십시오.

1. [타임라인] 패널에서 복사할 효과가 포함된 클립을 선택합니다.

2. (선택 사항) 복사할 하나 이상의 효과를 선택하려면 [효과 컨트롤] 패널에서 복사할 효과를 선택합니다. 그런 다음 Shift 키를 누른 상태에서 클릭하여 여러 효과를 선택합니다. 모든 효과를 선택하려면 이 단계를 건너뜁니다.
3. [편집] > [복사]를 선택합니다.
4. [타임라인] 패널에서 효과를 붙여넣으려는 클립을 선택하고 다음 중 하나를 선택합니다.
 - 하나 이상의 효과를 붙여넣으려면 [편집] > [붙여넣기]를 클릭합니다.
 - 모든 효과를 붙여넣으려면 [편집] > [특성 붙여넣기]를 클릭합니다.

맨 위로

클립에서 선택한 효과 제거

1. [타임라인] 패널에서 클립을 선택합니다. 하나의 클립만 선택하려면 [타임라인]에서 빈 공간을 클릭한 다음 클립을 클릭합니다. 선택한 클립 위에 있는 시간 눈금자에서 한 지점을 클릭하여 현재 시간 표시기를 해당 위치로 이동합니다.
 2. [효과 컨트롤] 패널에서 제거하려는 효과를 선택합니다. 두 개 이상을 선택하려면 Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 상태에서 효과를 클릭합니다.
- 참고: 동작, 불투명도, 시간 다시 매핑 또는 볼륨과 같은 기본 효과는 제거할 수 없습니다.
3. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - Delete 키 또는 백스페이스 키를 누릅니다.
 - [효과 컨트롤] 패널 메뉴에서 [선택한 효과 제거]를 선택합니다.

맨 위로

클립에서 모든 효과 제거

1. [타임라인] 패널에서 클립을 선택합니다. 하나의 클립만 선택하려면 [타임라인]에서 빈 공간을 클릭한 다음 클립을 클릭합니다. 선택한 클립 위에 있는 시간 눈금자에서 한 지점을 클릭하여 현재 시간 표시기를 해당 위치로 이동합니다.
2. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [효과 컨트롤] 패널 메뉴에서 [효과 제거]를 선택합니다.
 - [클립] > [효과 제거]를 선택합니다.
 - [타임라인] 패널에서 클립을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 [효과 제거]를 선택합니다.
3. [효과 제거] 대화 상자에서 제거하려는 효과 유형을 선택하고 [확인]을 클릭합니다.

선택한 모든 적용된 효과 유형이 클립에서 제거되고 선택한 모든 기본 효과가 해당 기본 설정으로 돌아갑니다.

맨 위로

클립의 효과 사용 또는 사용 안 함

- [효과 컨트롤] 패널에서 효과를 하나 이상 선택하고 다음 중 하나를 선택하십시오.
 - [효과] 단추 를 클릭하여 효과를 비활성화합니다.
 - 효과를 사용하려면 빈 [효과] 단추를 클릭합니다.
 - [효과 컨트롤] 패널 메뉴에서 [효과 사용] 명령을 선택하거나 선택을 해제합니다.
- [효과 사용] 명령에 대해 사용자 정의 키보드 단축키를 만들 수 있습니다. 그러면 효과 켜기/끄기가 전환됩니다.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | 온라인 개인 정보 보호 정책

효과와 키프레임 보기 및 조정

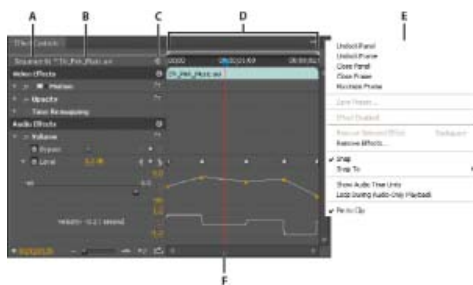
효과 컨트롤 패널에서 효과 보기

타임라인에서 효과 속성의 키프레임 보기 패널

효과 컨트롤 패널에서 컨트롤 조정 또는 다시 설정

[효과 컨트롤] 패널에는 현재 선택한 클립에 적용되어 있는 효과가 모두 나열됩니다. 기본 효과는 모든 클립에 포함됩니다. 동작, 불투명도 및 시간 다시 매핑 효과는 [비디오 효과] 섹션에 나열되며, 볼륨 효과는 [오디오 효과] 섹션에 나열됩니다. 볼륨 효과는 오디오 클립 또는 오디오가 연결되어 있는 비디오 클립에만 포함됩니다.

[효과] 작업 영역을 선택하면 효과 편집을 위한 인터페이스를 신속하게 최적화할 수 있습니다. [창] > [작업 영역] > [효과]를 클릭합니다.

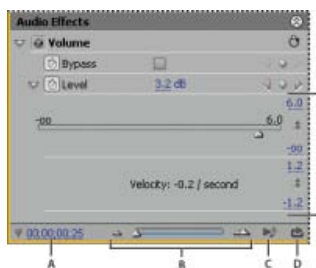


효과 컨트롤 패널

- A. 시퀀스 이를 B. 클립 이를 C. 타임라인 보기 표시/숨기기 단추 D. 타임라인 보기 E. 효과 컨트롤 패널 메뉴 F. 현재 시간 표시기**

기본적으로 타임라인 보기는 숨겨지지만 [타임라인 표시/숨기기] 단추  이 단추를 활성화하려면 필요한 경우 [효과 컨트롤] 패널을 넓혀야 합니다.
값 그래프 및 속도 그래프를 표시하려면 삼각형을 클릭하여 효과 속성을 확장합니다.

[타입라인] 패널에 선택한 클립이 있으면 [효과 컨트롤] 패널에서 자동으로 타입라인 보기의 확대/축소 비율을 조정합니다. 그리고 클립의 시작 및 종료 지점의 아이콘들을 가운데에 정렬합니다. [효과 컨트롤] 패널 메뉴에서 [클립에 고정]의 선택을 해제하면 클립의 시작 및 종료 지점을 벗어난 타입라인을 볼 수 있습니다. [효과 컨트롤] 패널에는 오디오 클립 재생 및 반복을 위한 컨트롤도 포함되어 있습니다. 키프레임 영역은 시간 눈금자 아래에 있습니다. 여기서는 특정 프레임에서 각 효과 속성에 대한 값으로 키프레임을 설정할 수 있습니다.



효과 컨트롤 패널

- A. 현재 시간 B. 확대/축소 컨트롤 C. 이 클립의 오디오만 재생 D. 오디오 재생 반복 켜기/끄기 E. 효과 없음**

효과 컨트롤 패널에서 효과 보기

10

- [효과 컨트롤] 패널에서 다음 중 하나를 수행합니다.

- 클립에 적용된 모든 효과를 보려면 [타임라인] 패널에서 해당 클립을 선택합니다.

참고: [효과 커트률] 패널을 활성화하기 위해 현재 시간 표시기를 클릭 위에 배치할 필요는 없습니다.

- 비디오 또는 오디오 효과 제목을 확장하거나 축소하려면 제목의 [표시/숨기기] 단추를 클릭합니다. 화살표가 위쪽을 가리키는 경우 ☰ 제목이 확장되어 해당 섹션의 모든 효과가 표시되고, 화살표가 아래쪽을 가리키는 경우 ☱ 제목이 축소됩니다.
- 효과 또는 해당 속성을 확장하거나 축소하려면 효과 제목, 속성 그룹 이름 또는 속성 이름 왼쪽의 삼각형을 클릭합니다. 효과 제목을 확장하면 해당 효과와 연관된 속성 그룹 및 속성이 나타납니다. 예를 들어 효과 제목이 [3 방향 색상 교정기]인 경우 [색 조 범위 정의]는 속성 그룹이고 [어두운 영역 임계값]은 속성입니다. 개별 속성을 확장하면 슬라이더 또는 다이얼과 같은 그래픽 컨트롤이 표시됩니다.
- 효과의 순서를 변경하려면 효과 이름을 목록의 새 위치로 드래그합니다. 드래그하는 동안 효과가 다른 효과 위나 아래에 있을 때는 검정 선이 표시됩니다. 마우스를 놓으면 효과가 새 위치에 표시됩니다.

참고: 기본 효과(동작, 불투명도, 시간 다시 매핑 및 볼륨)의 순서는 변경할 수 없습니다.

- 클립의 시작 및 종료 지점을 벗어난 타임라인을 표시하려면 [효과 컨트롤] 패널 메뉴에서 [클립에 고정]의 선택을 해제합니다. 선택한 클립의 시작점 및 종료 지점을 벗어난 타임라인 영역은 회색으로 표시됩니다. [클립에 고정]을 클릭하면 클립의 시작점 및 종료 지점 사이에 있는 타임라인만 표시됩니다.
- 선택한 클립에서 오디오를 재생하려면 [오디오 재생] 단추 ►를 클릭합니다. 선택한 클립에 오디오가 포함되어 있는 경우에만 이 컨트롤을 사용할 수 있습니다.

맨 위로 ↑

타임라인에서 효과 속성의 키프레임 보기 패널

- 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 비디오 또는 오디오 트랙의 트랙 헤더에서 [키프레임 표시] 단추 ♦를 클릭한 다음 [키프레임 표시] 메뉴에서 키프레임 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - 표시할 키프레임 속성이 포함된 클립을 마우스 오른쪽 단추로 클릭(Windows)하거나 Control 키(Mac OS)를 누른 상태에서 클릭합니다. [클립 키프레임 표시]를 클릭한 다음 표시할 키프레임이 포함된 효과를 선택합니다.

맨 위로 ↑

효과 컨트롤 패널에서 컨트롤 조정 또는 다시 설정

- 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 속성 값을 변경하려면 포인터를 밑줄이 표시된 값 위에 놓은 후에 왼쪽 또는 오른쪽으로 드래그합니다.
 - 속성 값을 클릭하고, 새 값을 입력한 다음, Enter 키(Windows) 또는 Return 키(Mac OS)를 누릅니다.
 - 속성 이름 옆에 있는 삼각형(사용 가능한 경우)을 클릭하여 속성을 확장한 다음 속성에 따라 슬라이더 또는 각도 컨트롤을 드래그합니다.
 - 각도를 설정하려면 각도 컨트롤 영역 안을 드래그하거나, 밑줄이 표시된 텍스트를 스크러빙하거나, 밑줄이 표시된 텍스트를 선택하고 값을 입력합니다.

각도 컨트롤 안쪽을 클릭한 후 해당 컨트롤 바깥쪽으로 드래그하여 값을 빠르게 변경할 수 있습니다.

- [스포이드] 도구를 사용하여 색상 값을 설정하려면 컴퓨터 화면에서 원하는 색상을 클릭합니다. 기본적으로 [스포이드] 도구는 단일 픽셀 영역을 선택합니다. Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 상태에서 [스포이드] 도구를 클릭하면 5x5 픽셀 영역이 샘플링됩니다.
- Adobe 색상 피커를 사용하여 색상 값을 설정하려면 색상 견본을 클릭하고 [Adobe 색상 피커] 대화 상자에서 색상을 선택한 후에 [확인]을 클릭합니다.
- 효과의 속성을 기본 설정으로 다시 설정하려면 효과 옆에 있는 [다시 설정] 단추 ⓘ를 클릭합니다. 그러면 키프레임을 포함하지 않는 모든 속성이 기본값으로 다시 설정됩니다. 키프레임을 포함하는 속성의 경우에는 현재 시간에서만 기본값으로 다시 설정됩니다. 즉, 현재 시간에 발생하는 키프레임이 기본값으로 다시 설정됩니다. 현재 시간에 키프레임이 발생하지 않으면 기본값을 사용하여 새 키프레임이 만들어집니다.

[다시 설정]을 실수로 클릭한 경우에는 [편집] > [실행 취소]를 클릭하여 작업을 복원하십시오.

Adobe 권장 리소스

효과 사전 설정

효과 사전 설정

학습 자습서

효과 사전 설정 만들기 및 저장

효과 사전 설정 적용

사용자 정의 저장소 및 사전 설정 저장소를 사용한 작업

맨 위로 

효과 사전 설정

[효과] 패널의 사전 설정 저장소에는 자주 사용되는 효과의 사전 설정이 있습니다. 효과를 직접 구성하지 않고 특정 용도를 위해 만들어진 사전 설정을 사용하면 시간을 절약할 수 있습니다. 예를 들어 클립에 빠르게 흐림 효과를 적용하려면 [빠른 흐림] 효과를 적용하고 키프레임을 직접 설정합니다. 그러나 그 대신에 [클립 시작에서 빠른 흐림] 사전 설정을 적용하면 시간이 절약됩니다.

개별 효과 설정을 사용자 정의한 후에 사전 설정으로 저장할 수 있습니다. 그런 다음 원하는 프로젝트의 다른 클립에 사전 설정을 적용할 수 있습니다. 효과를 사전 설정으로 저장하는 경우에는 해당 효과에 대해 만든 키프레임도 저장됩니다. [효과 컨트롤] 패널에서 효과 사전 설정을 만들면 Premiere Pro가 해당 사전 설정을 루트 [사전 설정] 저장소에 저장합니다. 사전 설정은 중첩 사전 설정 저장소를 사용하여 [사전 설정] 저장소 내에서 구성할 수 있습니다. 또한 Premiere Pro에서는 다양한 효과 사전 설정이 제공됩니다(응용 프로그램의 Presets 폴더에 있음).

효과 사전 설정의 속성을 표시하려면 [효과] 패널에서 사전 설정을 선택하고 [효과] 패널 메뉴에서 [사전 설정 속성]을 클릭합니다.

클립에 사전 설정을 적용하는 경우 해당 사전 설정에 이미 클립에 적용되어 있는 효과의 설정이 포함되어 있으므로 Premiere Pro는 다음 규칙을 사용하여 클립을 수정합니다.

- 효과 사전 설정에 기본 효과(동작, 불투명도, 시간 다시 매핑 또는 볼륨)가 포함되어 있으면 기존 효과 설정이 해당 동작으로 바뀝니다.
- 효과 사전 설정에 표준 효과가 포함되어 있으면 해당 효과는 현재 효과 목록 맨 아래에 추가됩니다. 그러나 효과를 [효과 컨트롤] 패널로 드래그하면 계층에서 원하는 위치에 배치할 수 있습니다.

맨 위로 

학습 자습서

다음 자습서에는 클립에 효과를 적용하는 방법이 나와 있습니다.

- 비디오 효과 적용
- 오디오 효과 적용
- 클립의 모든 인스턴스에 효과를 적용하는 방법

맨 위로 

효과 사전 설정 만들기 및 저장

1. [타임라인] 패널에서 사전 설정으로 저장하려는 설정이 포함된 하나 이상의 효과를 사용하

는 클립을 선택합니다.

2. [효과 컨트롤] 패널에서 저장하려는 하나 이상의 효과를 선택합니다. 두 개 이상의 효과를 선택하려면 Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 상태에서 각 효과를 클릭합니다.
3. 패널 메뉴를 열려면 [효과 컨트롤] 패널 오른쪽 위에 있는 패널 메뉴 아이콘을 클릭합니다.
4. [사전 설정 저장]을 선택합니다.
5. [사전 설정 저장] 대화 상자에서 사전 설정 이름을 지정합니다. 필요한 경우 설명을 입력합니다.
6. 다음과 같은 사전 설정 유형 중 하나를 선택합니다. 이러한 유형에 따라 사전 설정을 대상 클립에 적용할 때 Premiere Pro에서 키프레임을 처리하는 방법이 달라집니다.

비율 조정 대상 클립의 길이에 따라 소스 키프레임의 비율을 조정합니다. 대상 클립에 있는 기존 키프레임은 모두 삭제됩니다.

시작점 기준 클립의 시작점에서 첫 번째 효과 키프레임 간의 원래 거리를 유지합니다. 첫 번째 키프레임이 소스 클립의 시작점에서 1초 지점에 있는 경우 이 옵션을 사용하면 대상 클립의 시작점에서 1초 지점에 키프레임이 추가됩니다. 또한 해당 위치를 기준으로 다른 모든 키프레임이 비율 조정 없이 추가됩니다.

종료 지점 기준 클립의 종료 지점에서 마지막 효과 키프레임 간의 원래 거리를 유지합니다. 마지막 키프레임이 소스 클립의 종료 지점에서 1초 지점에 있는 경우 이 옵션을 사용하면 대상 클립의 종료 지점에서 1초 지점에 키프레임이 추가됩니다. 또한 해당 위치를 기준으로 다른 모든 키프레임이 비율 조정 없이 추가됩니다.

7. [확인]을 클릭합니다.

이렇게 하면 선택한 효과가 새 사전 설정에 저장됩니다. 이 경우 키프레임도 함께 포함됩니다.

[맨 위로](#)

효과 사전 설정 적용

하나 이상의 효과에 대한 설정을 포함하는 효과 사전 설정을 시퀀스의 모든 클립에 적용할 수 있습니다.

- [효과] 패널에서 사전 설정 저장소를 확장하고 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 효과 사전 설정을 [타임라인] 패널의 클립으로 드래그합니다.
 - [타임라인] 패널에서 클립을 선택한 다음 효과 사전 설정을 [효과 컨트롤] 패널로 드래그 합니다.

사전 설정을 [타임라인] 패널의 클립으로 드래그한 경우 드롭 대상은 다음과 같이 결정됩니다.

- [타임라인]에 선택된 클립이 없는 경우 드롭으로 대상 지정된 클립에 사전 설정 효과가 적용됩니다.
- 드롭으로 대상 지정된 클립이 [타임라인]에 선택된 클립의 일부가 아닌 경우 선택된 클립이 모두 선택 해제됩니다. 그리고 대상 지정된 클립 및 모든 연결된 트랙 항목이 선택되고 사전 설정이 적용됩니다.
- 드롭으로 대상 지정된 클립이 [타임라인]에 선택된 클립의 일부인 경우 선택된 모든 클립에 사전 설정이 적용됩니다. 하지만 선택되지 않은 연결된 클립에는 사전 설정이 적용되지 않습니다.

사전 설정을 [효과 컨트롤] 패널로 드래그한 경우 드롭 대상은 다음과 같이 결정됩니다.

대상 유형	결과
-------	----

비디오 트랙 항목만	사전 설정의 오디오 효과는 무시됩니다.
오디오 트랙 항목만	사전 설정의 비디오 효과는 무시됩니다.
비디오 및 오디오 트랙 항목 둘 다	오디오 트랙 중 하나에 사전 설정을 삽입하면 오디오 효과가 대상 위치에 삽입됩니다. 비디오 트랙 항목 효과 목록의 끝에 비디오 효과가 추가됩니다.
비디오 및 오디오 트랙 항목 둘 다	비디오 트랙에 사전 설정을 삽입하면 비디오 효과가 대상 위치에 삽입됩니다. 링크로 연결된 각 오디오 트랙 항목 효과의 끝에 오디오 효과가 추가됩니다.

맨 위로 

사용자 정의 저장소 및 사전 설정 저장소를 사용한 작업

사용자 정의 저장소를 만들어 즐겨 사용하는 효과, 전환 및 사전 설정을 한 위치에 저장할 수 있습니다. 사용자 정의 저장소와 사전 설정 저장소는 원하는 수만큼 만들 수 있습니다. 따라서 저장소를 사용하여 효과, 전환 및 사전 설정을 직관적으로 사용할 수 있는 범주 또는 해당 프로젝트 작업 과정에 더 적절한 범주로 다시 구성할 수도 있습니다.

사용자 정의 저장소 및 사전 설정 저장소는 [효과] 패널에서 만들어 저장할 수 있습니다. 새 사전 설정 저장소는 루트 [사전 설정] 저장소 내에 있습니다. 이러한 저장소를 [사전 설정] 저장소에서 드래그할 수는 없지만, 원하는 계층에서 해당 저장소 내에 새 저장소를 만들어 정렬할 수는 있습니다. 사용자 정의 저장소는 [효과] 패널 계층 맨 위에 배치할 수도 있고 다른 사용자 정의 저장소 내에 중첩할 수도 있습니다.

참고: 동일한 항목을 서로 다른 여러 사용자 정의 저장소에 배치한 경우 한 저장소에서 해당 항목을 삭제하면 사용자 정의 저장소 및 사전 설정 저장소에 있는 각각의 해당 항목이 삭제되며, 해당 항목의 영향을 받는 모든 클립에서 각 항목이 삭제됩니다.

1. [효과] 패널에서 다음 중 하나를 수행합니다.

- 사용자 정의 저장소를 만들려면 [새 사용자 정의 저장소] 단추 를 클릭하거나, [효과] 패널 메뉴에서 [새 사용자 정의 저장소]를 선택합니다.
- 사전 설정 저장소를 만들려면 [효과] 패널 메뉴에서 [새 사전 설정 저장소]를 클릭합니다. 각각의 새 사전 설정 저장소는 루트 [사전 설정] 저장소에 중첩됩니다.
- 새 사용자 정의 저장소 또는 사전 설정 저장소를 중첩하려면 새 저장소를 배치할 저장소를 선택한 다음 사용자 정의 저장소 또는 사전 설정 저장소를 만들면 됩니다.
- 저장소의 이름을 바꾸려면 해당 저장소를 선택하고 저장소 이름을 클릭한 다음 새 이름을 입력하고 Enter 키(Winodws) 또는 Return 키(Mac OS)를 누릅니다. 2단계와 3단계는 생략합니다.
- 저장소 또는 저장소의 항목을 삭제하려면 해당 저장소 또는 저장소 항목을 선택한 다음 [효과] 패널 아래쪽에 있는 [사용자 정의 항목 삭제] 단추 를 클릭합니다. 2단계와 3단계는 생략합니다.

2. 저장소에 저장할 효과, 전환 또는 사전 설정을 찾습니다. 항목과 저장소가 모두 표시되도록 패널의 크기를 조정해야 할 수 있습니다.

3. 항목을 저장소로 드래그합니다. 그러면 해당 항목에 대한 단축키가 만들어집니다.

Adobe 권장 리소스

- 효과 찾기 및 그룹화

마스터 클립 효과

마스터 클립 효과

Premiere Pro에서 마스터 클립 효과 사용

효과 컨트롤 패널을 사용하여 소스 설정 조정

SpeedGrade에서 마스터 클립 효과 사용

FAQ

비디오 자습서

맨 위로

마스터 클립 효과

Premiere Pro에서는 시퀀스의 트랙 항목 또는 클립에 효과를 적용하는 것 외에도 효과를 마스터 클립에 적용하는 기능도 제공합니다.

마스터 클립은 부모 클립이라고 할 수 있고 이 마스터 클립에서 만들어진 모든 시퀀스 클립을 자식 클립이라고 할 수 있습니다.

좀 더 구체적으로, 마스터 클립은 프로젝트 패널에서 시퀀스, 멀티 카메라 소스 시퀀스 및 저장소 이외의 개체를 말합니다. 병합된 클립, 하위 클립 및 합성 클립(예: 조정 레이어 및 색상 매트) 등이 마스터 클립에 해당됩니다.

프로젝트에 디스크의 동일한 파일에 연결된 여러 항목이 있을 경우 이러한 프로젝트 항목 각각이 독립 마스터 클립입니다. 즉, 프로젝트 패널의 각 항목 내에 부모-자식 관계가 존재할 수 없습니다. 부모-자식 관계는 프로젝트의 마스터 클립과 타임라인의 시퀀스 클립에서만 존재합니다.

마스터 클립에 효과를 적용하면 이 효과가 마스터 클립에서 만든 모든 시퀀스 클립(자식 클립)에 자동으로 전파됩니다.

맨 위로

Premiere Pro에서 마스터 클립 효과 사용

1. Premiere Pro를 실행하고 효과 패널에서 프로젝트 패널, 소스 모니터 또는 효과 컨트롤 패널로 효과를 드래그하여 마스터 클립에 효과를 적용합니다.

여러 마스터 클립에 효과를 적용하려면 프로젝트 패널에서 항목을 모두 선택하고 효과를 드래그하여 선택한 항목에 적용합니다.

2. 효과 컨트롤 패널을 사용하여 효과 매개 변수를 조정합니다.
3. 마스터 클립에서 시퀀스로 세그먼트를 삽입합니다. 마스터 클립에 적용된 모든 효과가 시퀀스에서 편집되는 마스터 클립의 모든 부분에 전파됩니다.

참고: 마스터 클립 효과는 마스터 클립에서 시퀀스 클립을 만들기 전이나 후에 효과를 적용했는지 여부에 관계없이 완전히 전파됩니다.

마스터 클립 효과가 적용된 클립에는 FX 배지 아래에 빨간색 선이 표시됩니다. 또한 [효과 컨트롤] 패널에 새로 추가된 [마스터]라는 탭에도 적용된 효과가 표시됩니다.



빨간색 밑줄이 표시된 FX 배지는 클립에 마스터 클립 효과가 적용되었음을 나타냅니다.

💡 중요 사항

- 효과 컨트롤 패널은 포커스를 인식합니다. 즉, 마스터 클립이 소스 모니터에 로드될 때 소스 모니터에 포커스가 있으면 효과 컨트롤 패널은 마스터 클립을 로드합니다.
- 타임라인에서 단일 시퀀스 클립을 선택할 때 타임라인에 포커스가 있으면 효과 컨트롤 패널은 선택된 트랙 항목을 로드합니다.
- 시퀀스 클립에서 마스터 클립 효과를 보거나 조정하려면 프레임 일치 기능을 사용합니다. 해당 시퀀스 클립의 마스터 클립이 소스 모니터에 로드됩니다. 시퀀스를 두 번 클릭하면 마스터 클립이 하던 해당 세그먼트만 로드됩니다. 그리고 컨트롤 효과 패널에 마스터 클립의 효과가 아닌 트랙 항목의 효과가 나타납니다.

마스터 클립 효과 비활성화

프로젝트 항목을 하나 이상 선택하고 컨텍스트 메뉴에서 마스터 클립 효과 비활성화를 선택하여 마스터 클립 효과를 신속하게 비활성화할 수 있습니다.

[효과 컨트롤] 패널에서 FX 단추를 사용하여 마스터 클립 효과를 설정 및 해제합니다.

효과 컨트롤 패널을 사용하여 소스 설정 조정

RED, ARRI, CinemaDNG, DPX, Sony F65 미디어 파일의 경우 [효과 컨트롤] 패널의 [마스터] 탭을 사용하여 [소스 설정]을 조정할 수 있습니다.

[소스 모니터]에서 마스터 클립을 로드하고, 균형, 채도, 노출 같은 [소스 설정] 매개 변수를 조정합니다. 조정된 [소스 설정]을 효과 사전 설정으로 저장하여 동일한 설정을 다른 클립에 손쉽게 적용할 수 있습니다.

또한 [소스 설정]을 클립 간에 또는 여러 클립에 복사할 수도 있습니다. 예를 들어 한 클립에서 [소스 설정]을 조정하고, 설정을 다른 프로젝트 항목의 여러 선택 사항에 복사한 뒤 넣는 방식으로 동일한 설정을 적용할 수 있습니다.

맨 위로 ↑

SpeedGrade에서 마스터 클립 효과 사용

SpeedGrade의 기본 모드와 Direct Link 모드 모두에서 마스터 클립 색상 등급을 지정할 수 있습니다.

SpeedGrade에서 마스터 클립에 효과 또는 Look을 적용하면 효과 또는 색상 변경이 시퀀스에서 편집되는 각 마스터 클립 인스턴스에서 적용됩니다. 또한 효과에 적용되는 추후 조정 사항도 모든 시퀀스 클립에 자동으로 전파됩니다.

SpeedGrade에서 클립 수준 및 마스터 클립 수준 간에 전환하며 작업할 수 있습니다.

Premiere Pro에서 마스터 클립 효과로 Lumetri 효과를 적용하면 SpeedGrade에서 추가 조정할 수 있습니다.

색상 등급 지정을 마치면 SpeedGrade에서 변경 내용을 저장합니다. 다른 시퀀스에서 편집되는 마스터 클립의 모든 모양에 동일한 등급이 적용됩니다. 또한 각 인스턴스에서 다른 시퀀스에 나타나는 마스터 클립으로 전환할 수 있습니다.

Premiere Pro에서 프로젝트를 다시 열면 편집된 Premiere Pro 시퀀스에서 변경 내용이 표시됩니다. SpeedGrade의 Direct Link 모드에서 변경 내용이 적용된 경우 Direct Link를 사용하여 클립을 다시 Premiere Pro로 보냅니다.

맨 위로

FAQ

마스터 클립과 디스크 클립의 차이점은 무엇입니까?

디스크의 미디어 파일을 Premiere Pro의 프로젝트 패널로 가져오면 마스트 클립이 만들어집니다. Premiere Pro로 가져오는 미디어 파일의 각 인스턴스는 독립 마스터 클립입니다.

즉, Premiere Pro 프로젝트가 디스크의 동일한 미디어 파일을 가리키는 여러 개의 고유한 마스터 클립을 포함할 수 있습니다.

탐색기에 표시(Win) 또는 Finder에 표시(Mac) 명령을 사용하여 선택한 클립에 대한 미디어 파일을 디스크에서 찾을 수 있습니다.

효과 컨트롤 패널에 마스터 클립이 로드되었는지, 아니면 트랙 항목이 로드되었는지 어떻게 확인합니까?

로드된 항목 유형을 확인하는 몇 가지 팁은 다음과 같습니다.

- **클립 이름:** 트랙 항목의 경우 시퀀스 이름이 클립 이름 앞에 옵니다. 마스터 클립의 경우 클립 이름만 효과 컨트롤 패널에 표시됩니다.
- **헤더:** 트랙 항목의 경우 효과 컨트롤 패널의 비디오 효과 및 오디오 효과 섹션에 헤더가 표시됩니다. 마스터 클립의 경우 이러한 헤더가 표시되지 않습니다.
- **기본 효과:** 비디오가 있는 트랙 항목의 경우 비디오 효과 섹션에 동작, 불투명도 및 시간 다시 매핑 효과가 나타납니다. 마스터 클립의 경우 이러한 기본 효과가 표시되지 않습니다.

마스터 클립 효과를 시퀀스에 적용할 수 있습니까?

아니요. 마스터 클립 효과를 시퀀스 또는 멀티 카메라 시퀀스에 직접 적용할 수 없습니다.

마스터 클립에 적용할 수 있는 효과 유형은 무엇입니까?

다음을 제외하고 Premiere Pro에서 사용할 수 있는 대부분의 비디오 효과를 적용할 수 있습니다.

- **기본 효과:** 동작, 불투명도, 속도
- **비틀기 안정기 효과**
- **롤링 셔터 복구 효과**
- 마스터 클립 효과는 사전 렌더링할 수 없습니다. 따라서 프로세서를 많이 사용하는 효과는 때때로 소스 모니터의 재생 성능에 영향을 줄 수 있으므로 사용하지 않는 것이 좋습니다.

마스터 클립에 오디오 효과를 적용할 수 없습니다.

마스터 클립에 효과 사전 설정을 적용할 수 있습니까?

예. 마스터 클립에 효과 사전 설정을 적용할 수 있습니다. 사전 설정이 마스터 클립에서 지원되지 않는 효과를 포함하는 경우 지원되지 않는 효과가 무시되고 지원되는 효과만 적용됩니다.

복제 마스터 클립이 원본 마스터 클립에 적용된 효과를 상속할 수 있습니까?

마스터 클립을 복제하거나 마스터 클립에서 하위 클립을 만들면 새 인스턴스가 이미 원본 마스터 클립에 적용된 효과를 상속합니다. 그러나 그 이후 두 마스터 클립 간에 활성 링크가 존재하지 않습니다. 나중에 마스터 클립 양쪽 모두에 동일한 변경을 적용하려는 경우 한 마스터 클립에서 복사해서 다른 마스터 클립에 붙여 넣어야 합니다.

SpeedGrade에서 LUT를 사용하여 마스터 클립에 색상 등급을 지정할 수 있습니까?

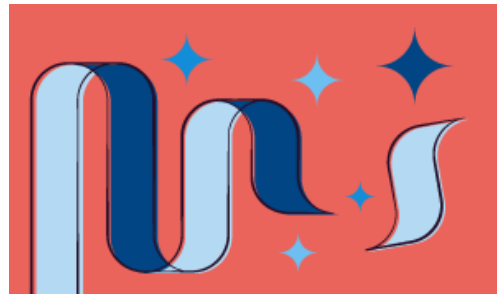
LUT를 사용하여 마스터 클립에 색상 등급을 지정할 수 있습니다. 그러나 LUT는 제한 효과로 작동하고 제한을 초과하는 경우 채도를 클리핑하므로 진한 색상 등급을 적용하지 마십시오.

After Effects에서는 마스터 클립 효과를 어떻게 처리합니까?

현재 After Effects는 가져온 Premiere Pro 시퀀스의 클립에 적용된 마스터 클립 효과를 지원하지 않습니다.

맨 위로 

비디오 자습서



클립의 모든 인스턴스에 효과를 적용하는 방법

이 5분 비디오 자습서에서 마스터 클립에 효과를 적용하고 변경하는 방법을 배우고, 변경 내용이 클립의 모든 인스턴스로 전파되는 것을 볼 수 있습니다.

이 기능을 직접 사용해 볼 수 있는 샘플 파일도 제공됩니다.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | 온라인 개인정보 보호 정책

마스크 및 추적

Premiere Pro에서의 마스크

모양 도구를 사용하여 마스크 만들기

펜 도구를 사용하여 자유형 모양 만들기

마스크 수정 및 이동

마스크 가장자리 폐더 또는 마스크 확장 조정

효과 컨트롤 패널을 사용하여 마스크 설정 조정

마스크 복사 및 붙여넣기

Premiere Pro에서 마스크 추적

비디오 자습서

맨 위로

Premiere Pro에서의 마스크

Premiere Pro 안에서 After Effects의 강력한 마스크 및 추적 작업 과정을 바로 활용할 수 있습니다.

마스크를 사용하면 클립에서 흐리게 하거나, 덮거나, 강조 표시하거나, 효과를 적용하거나, 색상을 교정할 특정 영역을 정의할 수 있습니다.

타원 또는 사각형 같은 다양한 모양의 마스크를 만들고 수정할 수 있습니다. 또는 펜 도구를 사용하여 자유형 베지어 모양을 그릴 수 있습니다.



A. 타원 모양 도구 B. 사각형 모양 도구 C. 펜 도구

마스크된 영역 안쪽이나 바깥쪽에서 효과를 적용할 수 있습니다. 마스크의 일반 용도 중 하나는 신원 보호를 위해 사람의 얼굴을 흐리게 만드는 것입니다. 예를 들어 흐림 효과 또는 모자이크 효과를 적용하여 사람의 얼굴을 마스크할 수 있습니다.

마스크를 적용하여 특정 색상을 교정하는 등 보다 창조적인 방법으로 마스크를 사용할 수도 있습니다. 반전된 마스크 선택을 사용하여 클립의 나머지 부분에 적용된 색상 교정에서 마스크된 영역을 제외할 수 있습니다. 또한 다양한 효과의 여러 가지 모양 마스크를 클립의 다른 영역에 추가할 수 있습니다.

맨 위로

모양 도구를 사용하여 마스크 만들기

Premiere Pro에서 제공하는 모양 도구에는 두 가지가 있습니다. 타원 모양 도구 ●는 원 또는 타원 모양 마스크를 만드는 데 사용하며, 사각형 모양 도구 □는 4면 다각형을 만드는 데 사용합니다.

- [타임라인]에서 마스크할 영역이 들어 있는 클립을 선택합니다.
- [효과] 패널에서 마스크된 영역에 적용할 효과를 선택합니다.
예를 들어 모자이크 효과를 적용할 경우 [비디오 효과] > [스타일화] > [모자이크]를 선택합니다.
- 효과 아이콘을 [효과] 패널에서 [타임라인] 패널이 있는 클립으로 끌어서 선택한 효과를 클립에 적용합니다. 또는 클립을 선택하고 [효과] 패널에 있는 효과를 두 번 클릭하여 효과를 적용합니다.

매번 다른 설정을 사용하여 동일 효과를 여러 번 적용할 수 있습니다.

효과를 적용하는 방법에 대한 자세한 내용은 클립에 효과 적용을 참조하십시오.

- 타원 모양 마스크를 만들려면 타원 모양 도구 를 클릭하고, 사각형 모양 마스크를 만들려면 사각형 모양 도구 를 클릭합니다.

모양 마스크는 프로그램 모니터에 표시된 클립에 나타나며 효과는 마스킹된 영역 내로 제한됩니다.

중요 사항

- Premiere Pro에서는 효과 사전 설정으로 마스크를 저장하지 않습니다.
- 비틀기 안정기 효과에 대해 마스킹이 비활성화됩니다. 마스크 모양 컨트롤이 [효과 컨트롤] 패널에서 비틀기 안정기 효과에 대해 나타나지 않습니다.

맨 위로

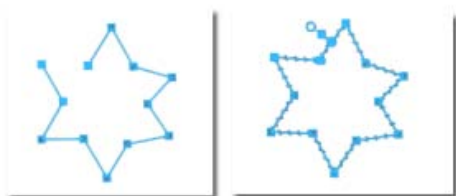
펜 도구를 사용하여 자유형 모양 만들기

펜 도구 를 사용하면 개체 주변에 복잡한 마스크 모양을 자유롭게 그릴 수 있습니다.

마스크를 그리기 시작하려면 펜 도구를 클릭합니다. 직선 및 곡선 선분을 그려 다양한 모양을 만들 수 있습니다. 부드러운 곡선을 그리려면 마스크 모양을 보다 세부적으로 제어할 수 있도록 하는 베지어 패스 선분을 그리면 됩니다.

펜 도구로 직선 패스 선분 그리기

펜 도구를 사용하여 그릴 수 있는 가장 단순한 패스는 꼭지점이 두 개인 직선입니다. 계속해서 클릭하면 꼭지점으로 연결된 직선 선분으로 구성된 패스가 만들어집니다.



펜 도구로 클릭하여 직선 선분 만들기

- [펜] 도구를 선택합니다.
- 직선 선분을 시작하려는 위치에 [펜] 도구를 놓고 클릭하여 첫 번째 꼭지점을 정의합니다(드래그하지는 않음).
- 선분을 끝내려는 위치를 다시 클릭합니다. 선분의 각도를 45°의 배수로 제한하려면 Shift 키

참고: 사용자가 그리는 첫 번째 선분은 두 번째 꼭지점을 클릭할 때까지 나타나지 않습니다.

를 누른 상태에서 클릭합니다.

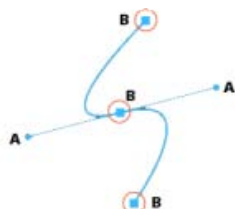
4. 다른 직선의 꼭지점을 설정하려면 계속 클릭합니다.
5. 패스를 닫으려면 [펜] 도구를 첫 번째 꼭지점 위로 가져옵니다. 위치가 올바르게 지정되면 펜 도구 포인터  옆에 작은 동그라미가 나타납니다. 클릭하거나 드래그하여 패스를 닫습니다.

펜 도구로 곡선 베지어 패스 선분 그리기

펜 도구를 사용하여 방향선을 드래그하여 곡선 패스 선분을 만듭니다. 방향선의 길이와 방향에 따라 곡선 모양이 결정됩니다.

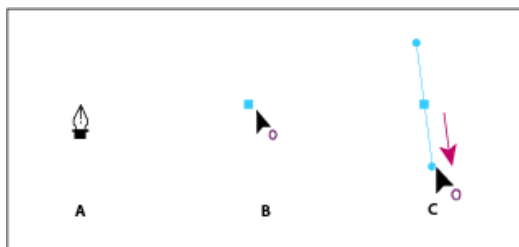
베지어 모양을 만들려면 꼭지점에 커서를 놓고 Alt 키를 눌러 마스크의 꼭지점을 베지어 지점으로 변환합니다. 그러면 커서가 반전된 "V" 모양 이 됩니다. 포인터를 클릭했다가 놓습니다.

베지어 핸들은 양방향 컨트롤을 통해 핸들과 양쪽의 다음 지점 사이에 있는 선분의 곡률을 변경할 수 있도록 합니다.



A. 곡선의 모양의 제어하는 양방향 베지어 핸들 B. 베지어 마스크 지점

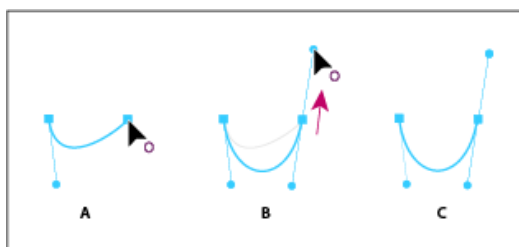
1. 곡선이 시작될 곳에 [펜] 도구를 놓고 마우스 단추를 누르고 있습니다. 꼭지점이 나타나고 [펜] 도구 포인터가 화살촉으로 바뀝니다.
2. 드래그하여 꼭지점의 양쪽 방향선 모두의 길이와 방향을 수정한 다음 마우스 단추를 놓습니다.



곡선 패스의 첫 번째 꼭지점 그리기

A. 펜 도구 배치 B. 마우스 단추를 누른 상태에서 드래그 시작 C. 드래그하여 방향선 확장

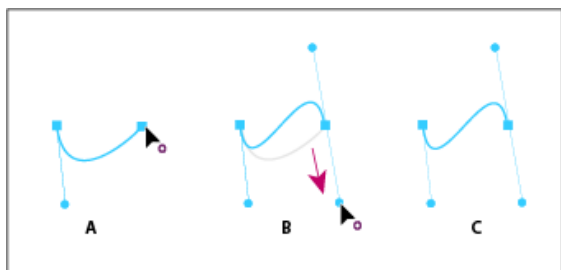
3. 곡선 선분이 끝날 곳에 [펜] 도구를 놓고 다음 중 하나를 수행합니다.
 - C자 모양의 곡선을 만들려면 이전 방향선을 드래그한 방향과 반대되는 방향으로 드래그한 다음 마우스 단추를 놓습니다.



곡선 패스의 두 번째 꼭지점 그리기

A. 드래그 시작 B. 이전 방향선과 반대 방향으로 드래그하여 C자 곡선 만들기 C. 마우스 단추를 놓은 후의 결과

- S자 모양의 곡선을 만들려면 이전 방향선과 같은 방향으로 드래그한 다음 마우스 단추를 놓습니다.



S자 곡선 그리기

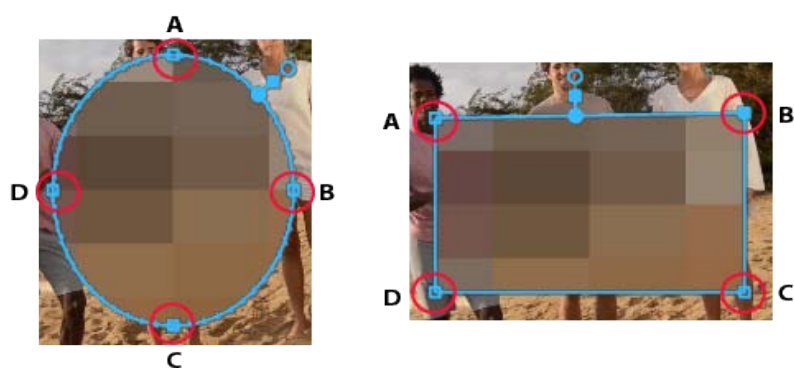
A. 드래그 시작 B. 이전의 방향선과 같은 방향으로 드래그하여 S자 곡선 만들기 C. 마우스 단추를 놓은 후의 결과

4. 계속해서 다른 위치에서 [펜] 도구를 드래그하여 일련의 매끄러운 곡선을 만듭니다.

맨 위로 

마스크 수정 및 이동

마스크의 꼭지점을 사용하면 마스크의 모양, 크기 및 회전을 손쉽게 관리할 수 있습니다.



A, B, C, D: 마스크의 모양, 크기 및 회전을 조정하는 꼭지점

마스크의 모양, 크기 및 회전 설정

- 마스크 모양을 변경하려면 마스크 핸들을 드래그하십시오.
- 타원 마스크의 모양을 다각형으로 변경하려면 Alt 키를 누르고 타원의 아무 꼭지점이나 클릭합니다.
- 마스크의 크기를 조정하려면 커서를 꼭지점 바로 바깥쪽에 놓고 Shift 키를 누른 후(커서가 양방향 화살표 ↔로 바뀜) Shift 키를 누른 채 커서를 드래그합니다.
- 마스크를 회전하려면 커서를 꼭지점 바로 바깥쪽에 놓고(커서가 양쪽 화살표 ↪↔로 바뀜) 드래그하십시오. Shift 키를 누른 상태에서 커서를 드래그하면 22.5도씩 회전합니다.

꼭지점 이동, 추가 또는 제거

- 꼭지점을 이동하려면 [선택] 도구로 꼭지점을 드래그합니다. 타원형 마스크를 드래그하면 타원 모양이 유지되지 않습니다.
- 꼭지점을 추가하려면 Ctrl 키(Win) 또는 Cmd 키(Mac)를 누른 채로 커서를 마스크 가장자리에 옮겨놓으십시오. 커서가 "+" 기호 가 있는 펜 모양으로 바뀝니다. 클릭하면 마스크 모양에 꼭지점이 추가됩니다.
- 꼭지점을 제거하려면 Ctrl 키(Win) 또는 Cmd 키(Mac)를 누른 채로 커서를 제거할 점에 옮겨놓으십시오. 커서가 마이너스 기호 가 있는 펜 모양으로 바뀝니다. 클릭하면 마스크 모양에서 선택한 꼭지점이 제거됩니다.

기타 주요 명령 및 키보드 단축키

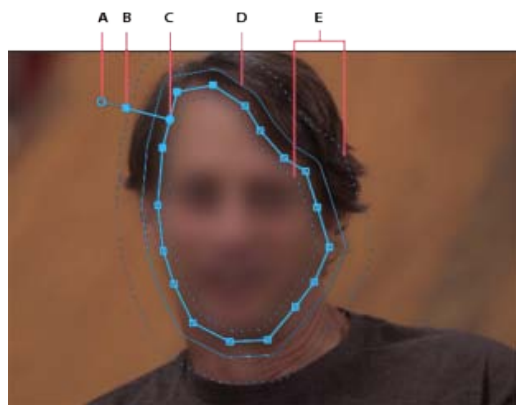
- 선택한 조절점을 한 단위 거리만큼 이동하려면 키보드의 화살표 키를 사용합니다.
- 선택한 조절점을 다섯 단위 거리만큼 이동하려면 Shift 키를 누른 상태에서 화살표 키를 사용합니다.
- 선택한 모든 조절점의 선택을 해제하려면 현재 활성 상태인 마스크의 바깥쪽을 클릭합니다.
- 마스크를 직접 조작할 수 있도록 하려면 마스크의 바깥쪽을 클릭합니다. 또는 시퀀스에서 클립의 선택을 해제합니다.
- 마스크를 삭제하려면 [효과 컨트롤] 패널에서 마스크를 선택하고 키보드의 Del 키를 누릅니다.

맨 위로

마스크 가장자리 폐더 또는 마스크 확장 조정

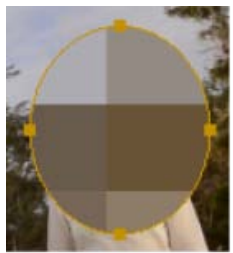
Premiere Pro에서는 프로그램 모니터에서 마스크 폐더링 및 확장을 바로 조정할 수 있는 컨트롤을 제공합니다.

마스크 위치 핸들을 사용하면 폐더 및 확장 핸들을 마스크 윤곽선을 따라 일제히 이동할 수 있습니다. 마스크 위치 핸들을 사용하여 폐더 및 확장 컨트롤을 마스크의 편리한 위치에 놓을 수 있습니다.



A. 폐더링을 제어할 폐더 핸들 B. 마스크를 확장하고 축소할 확장 핸들 C. 컨트롤을 이동할 마스크 위치 핸들 D. 확장 가이드 E. 폐더링 가이드

마스크 폐더링 적용



A. 페더링하지 않은 상태 B. 페더링이 적용된 상태

페더링을 적용하여 마스크 모양의 가장자리를 매끄럽게 합니다. 페더링은 선택 영역 외부의 영역에 혼합되고 심미적인 결과를 구현하도록 마스크 테두리를 부드럽게 합니다.

마스크 페더 핸들을 사용하면 [프로그램 모니터]에서 마스크 윤곽선에 대한 페더링 양을 직접 제어할 수 있습니다. Premiere Pro에서는 마스크 윤곽선 주변에 페더링 안내선을 표시합니다. 페더링 안내선은 점선으로 표시됩니다.

또한 [효과 컨트롤] 패널에서 마스크 페더 값을 지정할 수 있습니다.

핸들을 페더링 안내선에서 멀리 드래그하여 페더링을 늘리거나, 페더링 안내선 쪽으로 드래그하여 페더링을 줄입니다.

마스크 확장 조정

마스크 확장을 사용하면 마스크 영역을 확장하거나 축소할 수 있습니다. 프로그램 모니터의 파란 단색 선으로 표시되는 마스크 확장 가이드는 마스크를 정확하게 확장하고 축소하도록 도와줍니다.

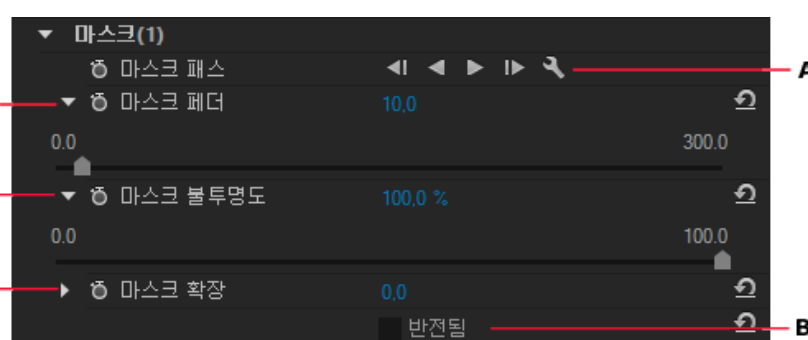
핸들을 확장 안내선에서 멀리 드래그하여 마스크 영역을 확장하거나, 확장 안내선 쪽으로 드래그하여 마스크 영역을 축소합니다.

또한 [효과 컨트롤] 패널에 [마스크 확장] 값을 지정하여 마스크의 테두리를 한쪽이나 바깥쪽으로 이동할 수도 있습니다. 양수 값은 테두리를 바깥쪽으로 이동하고, 음수 값은 안쪽으로 이동합니다.

맨 위로

효과 컨트롤 패널을 사용하여 마스크 설정 조정

효과 컨트롤 패널을 사용하여 마스크를 조정할 값을 지정할 수 있습니다. 마스크를 추적하거나, 불투명도를 변경하거나, 마스크를 확장하거나, 마스크를 반전시키거나, 마스크 가장자리를 페더링할 수 있습니다.



A. 마스크 추적 B. 마스크된 영역 및 마스크되지 않은 영역 반전 C. 마스크 확장 변경 D. 마스크 불투명도 조정 E. 마스크 가장자리 페더링

마스크 불투명도 조정

마스크의 불투명도를 조정하려면 마스크 불투명도 값을 지정합니다. 슬라이더가 마스크 불투명도를 제어합니다. 값이 100이면 마스크가 불투명하며 레이어의 바탕 영역을 완전히 가립니다. 불투명도가 낮아질수록 마스크 아래의 영역이 점점 더 많이 눈에 보입니다.

마스크 선택 영역 반전

마스크된 영역과 마스크되지 않은 영역을 서로 바꾸려면 [반전] 확인란을 선택하십시오. 그대로 둘 영역을 마스크한 후에 [반전] 확인란을 선택하여 마스크되지 않은 영역에 효과를 적용함으로써 선택 영역을 보호할 수 있습니다.



[마스크 반전] 선택 영역을 사용하여 마스크되지 않은 영역에 적용한 Lumetri Look

맨 위로 

마스크 복사 및 붙여 넣기

클립 간에 또는 효과 간에 마스크를 쉽게 복사하고 붙여 넣을 수 있습니다.

마스크가 있는 효과를 클립 간에 복사 및 붙여 넣기

마스크가 포함되어 있는 효과를 복사하고 붙여 넣을 때는 붙여 넣은 효과에 동일한 마스크가 적용됩니다.

1. [타임라인] 패널에서 마스크가 있는 효과가 들어 있는 클립을 선택합니다.
2. [효과 컨트롤] 패널에서 복사할 효과를 선택합니다.
3. [편집] > [복사]를 선택합니다. 또는 키보드 단축키 Ctrl+C(Win) 또는 Cmd+C(Mac)를 사용합니다.
4. [타임라인]에서 마스크를 붙여 넣을 다른 클립을 선택합니다.
5. [편집] > [붙여 넣기]를 선택합니다. 또는 키보드 단축키 Ctrl+V(Win) 또는 Cmd+V(Mac)를 사용합니다.

효과 간에 마스크 복사 및 붙여 넣기

1. [효과 컨트롤] 패널에서 삼각형을 클릭하여 효과를 확장하고 적용된 마스크가 표시되도록 합니다.
2. 복사할 마스크를 선택합니다.
3. [편집] > [복사]를 선택합니다. 또는 키보드 단축키 Ctrl+C(Win) 또는 Cmd+C(Mac)를 사용합니다.
4. [효과 컨트롤] 패널에서 마스크를 붙여 넣을 다른 효과를 선택합니다.
5. [편집] > [붙여 넣기]를 선택합니다. 또는 키보드 단축키 Ctrl+V(Win) 또는 Cmd+V(Mac)를 사용합니다.

용합니다.

참고: 한 번에 하나의 마스크만 복사하고 붙여 넣을 수 있습니다.

맨 위로

Premiere Pro에서 마스크 추적

개체에 마스크를 적용할 때, 개체가 한 프레임에서 다른 프레임으로 이동할 때 마스크가 자동으로 따라가도록 할 수 있습니다. 예를 들어 모양 마스크를 사용하여 얼굴을 흐리게 만든 후에 그 사람의 움직임에 따라 마스크된 얼굴의 움직임을 프레임별로 자동 추적할 수 있습니다.

마스크를 선택하면 마스크를 앞뒤로 추적하기 위한 컨트롤이 [효과 컨트롤] 패널에 나타납니다. 한 번에 한 프레임씩 또는 시퀀스가 끝날 때까지 마스크를 추적하도록 선택할 수 있습니다.

마스크 추적 방법을 수정하려면 렌치 아이콘 을 클릭하십시오. 몇 가지 중에서 가장 효과적인 추적 방법을 선택할 수 있습니다.

위치 프레임별로 마스크 위치만 추적합니다.

위치 및 회전 필요에 따라 프레임별로 회전을 변경하면서 마스크 위치를 추적합니다.

위치, 비율 및 회전 프레임 이동에 맞춰 자동으로 비율을 맞추고 회전하면서 마스크 위치를 추적합니다.

하나씩 사용해 보면서 클립에 가장 알맞은 옵션을 찾을 수 있습니다. 위 옵션 중 하나를 선택하고, 제대로 작동하지 않는 경우에는 실행 취소하고 다른 옵션을 시도해 보십시오.

After Effects에서 제공하는 고급 추적 기능을 사용하려면 Dynamic Link 기능을 사용하여 시퀀스를 After Effects로 보내십시오. 자세한 내용은 [After Effects에서 마스크 추적을 참조하십시오.](#)

맨 위로

비디오 자습서



마스크 및 추적을 통해 움직이는 얼굴을 흐리게 만드는 방법

이 5분 비디오 자습서에서 사람의 신원을 보호하기 위해 페더링된 마스크를 적용한 후 장면의 프레임에서 얼굴이 움직일 때 해당 마스크를 추적하는 방법을 배워 보십시오.

이 기능을 직접 사용해 볼 수 있는 샘플 파일도 제공됩니다.

Twitter™ 및 Facebook 계시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

비틀기 안정기 효과를 사용하여 동작 안정화

비틀기 안정기 효과를 사용한 안정화

비틀기 안정기 설정

비틀기 안정기 효과를 사용하여 동작을 안정화할 수 있습니다. 카메라 움직임으로 인한 지터를 제거하기 때문에 흔들리는 핸드헬드 푸티지를 안정적이고 매끄러운 샷으로 바꿀 수 있습니다.

▶ 비디오: 흔들리는 푸티지 안정화

비틀기 안정화 효과를 사용하여 핸드헬드 푸티지를 안정화하는 방법을 알아보십시오. (재생 시간: 4분)

맨 위로 ↑

비틀기 안정기 효과를 사용한 안정화

[비틀기 안정기] 효과를 사용하여 동작을 안정화하려면 다음을 수행합니다.

1. 안정화할 클립을 선택합니다.
2. [효과] 패널에서 [왜곡] > [비틀기 안정기]를 선택하고, [타임라인] 또는 [효과 컨트롤] 패널에서 효과를 클립으로 드래그하거나 두 번 클릭하여 효과를 적용합니다.

효과가 추가되면 백그라운드에서 클립 분석이 바로 시작됩니다. 분석이 시작될 때 처음 두 배너가 [프로젝트] 패널에 표시되어 분석이 수행되고 있음을 나타냅니다. 분석이 완료되면 두 번째 배너에 안정화가 진행 중이라는 메시지가 표시됩니다.

이 단계가 진행되는 동안 푸티지 또는 프로젝트의 다른 곳에서 자유롭게 작업할 수 있습니다.

참고: Premiere Pro에서 비틀기 안정기 효과를 사용하려면 클립 크기가 시퀀스 설정과 일치해야 합니다. 클립이 시퀀스 설정과 일치하지 않을 경우 클립을 중첩한 다음 비틀기 안정기 효과를 중첩에 적용할 수 있습니다.

맨 위로 ↑

비틀기 안정기 설정

분석

비틀기 안정기를 처음 적용할 때는 자동으로 놀리지기 때문에 이 단추를 누를 필요가 없습니다. 몇 가지 내용이 변경되기 전까지 [분석] 단추는 흐리게 나타납니다. 이러한 변경의 예로는 레이어의 시작 또는 종료 지점을 조정하거나 레이어 소스의 업스트림 변경을 들 수 있습니다. 단추를 클릭하여 푸티지를 다시 분석합니다.

참고: 같은 클립에 직접 적용되는 효과는 분석에서 고려되지 않습니다.

취소 진행 중인 분석을 취소합니다. 분석하는 동안 [취소] 단추 옆에 상태 정보가 표시됩니다.

안정화 안정화 설정을 사용하여 안정화 프로세스를 조정할 수 있습니다.

결과 푸티지에 대해 의도된 결과를 제어합니다([매끄러운 동작] 또는 [동작 없음]).

매끄러운 동작(기본값): 원래 카메라 움직임을 유지하지만 보다 매끄럽게 나타나도록 합니다. 이 옵션을 선택하면 카메라 움직임을 얼마나 매끄럽게 만들지를 제어할 수 있도록 [매끄러움]이 활성화됩니다.

- **동작 없음:** 샷에서 모든 카메라 동작을 제거하려고 시도합니다. 이 옵션을 선택하면 [고급] 섹션에서 [덜 자르기 <-> 더 매끄럽게] 기능을 사용할 수 없습니다. 이 설정은 적어도 주 피사체의 일부분이 분석 중인 전체 범위의 프레임 안에 남아 있는 푸티지에 사용됩니다.

매끄러움 카메라의 원래 동작을 얼마나 안정화할 것인지를 선택합니다. 값이 낮을수록 카메라의 원래 동작에 가깝고, 값이 높을수록 더 매끄럽습니다. 100보다 큰 값을 사용하려면 이미지를 더 잘라야 합니다. [결과]가 [매끄러운 동작]으로 설정되어 있을 때 사용할 수 있습니다.

방법 푸티지를 안정화하기 위해 비틀기 안정기가 푸티지에서 수행하는 가장 복잡한 작업을 지정합니다.

- **위치:** 안정화는 위치 데이터만을 기반으로 하며 푸티지를 안정화할 수 있는 가장 기본적인 방법입니다.
- **크기 조절 및 회전:** 안정화는 위치, 크기 조절 및 회전 데이터를 기반으로 합니다. 추적할 영역이 충분하지 않은 경우 비틀기 안정기에서는 이전 유형(위치)을 선택합니다.
- **원근:** 전체 프레임이 효율적으로 모서리에 고정되는 안정화 유형을 사용합니다. 추적할 영역이 충분하지 않은 경우 비틀기 안정기에서는 이전 유형(위치, 크기 조절 및 회전)을 선택합니다.
- **하위 공간 비틀기(기본값):** 프레임의 다양한 부분을 서로 다르게 비틀어서 전체 프레임을 안정화하려고 시도합니다. 추적할 영역이 충분하지 않은 경우 비틀기 안정기에서는 이전 유형(원근)을 선택합니다. 추적 정확도를 기준으로 클립 작업을 수행하는 동안 특정 프레임에서 사용되는 방법이 변경될 수 있습니다.

참고: 때로는 [하위 공간 비틀기]에서 원치 않는 비틀기가 발생하고, [원근]에서 원치 않는 키스토닝이 발생할 수 있습니다. 보다 간단한 방법을 선택함으로써 이상 상태가 발생하는 것을 방지할 수 있습니다.

테두리

테두리 설정은 안정화된 푸티지의 테두리(움직이는 가장자리)를 처리하는 방법을 조정합니다.

프레임 안정화 결과에서 가장자리가 나타나는 모양을 제어합니다. [프레임]을 다음 중 하나로 설정할 수 있습니다.

- **안정화만:** 움직이는 가장자리를 비롯해 전체 프레임을 표시합니다. [안정화만]은 이미지를 안정화하기 위한 작업이 어느 정도 수행되고 있는지를 보여 줍니다. [안정화만]을 선택하면 다른 방법을 사용하여 푸티지를 자를 수 있습니다. 이 옵션을 선택하면 [자동 크기 조절] 섹션 및 [덜 자르기 <-> 더 매끄럽게] 속성을 사용할 수 없습니다.
- **안정화, 자르기:** 크기를 조절하지 않고 움직이는 가장자리를 자릅니다. [안정화, 자르기]는 [안정화, 자르기, 자동 크기 조절]을 사용하고 [최대 크기 조절]을 100%로 설정하는 것과 동일합니다. 이 옵션을 사용할 때는 [자동 크기 조절] 섹션은 사용할 수 없지만 [덜 자르기 <-> 더 매끄럽게] 속성을 사용할 수 있습니다.
- **안정화, 자르기, 자동 크기 조절(기본값):** 움직이는 가장자리를 자르고 이미지의 크기를 조절하여 프레임을 다시 채웁니다. 자동 크기 조절은 [자동 크기 조절] 섹션에 있는 다양한 속성에 의해 제어됩니다.
- **안정화, 가장자리 합성:** 움직이는 가장자리에 의해 생성되는 빈 공간을 시간상 이전 또는 이후의 프레임으로 또는 이 둘 다로 채웁니다. 이 작업은 [고급] 섹션의 [입력 범위 합성]으로 제어합니다. 이 옵션을 선택하면 [자동 크기 조절] 섹션 및 [덜 자르기 <-> 더 매끄럽게]를 사용할 수 없습니다.

참고: 카메라 움직임과 관련이 없는 움직임이 프레임 가장자리에 있는 경우 인위적인 부분이 나타날 수 있습니다.

자동 크기 조절 현재 자동 크기 조절 수치를 표시하며, 자동 크기 조절의 수치에 제한을 설정할 수 있도록 합니다. 프레임을 [안정화, 자르기, 자동 크기 조절]로 설정하여 [자동 크기 조절]을 활성화하십시오.

- **최대 크기 조절:** 안정화를 위해 클립의 크기를 조절할 수 있는 최대 수치를 제한합니다.
- **작업 보호 여백:** 0이 아닐 경우에는 표시되지 않도록 할 이미지의 가장자리 주위에 테두리를

지정합니다. 따라서 자동 크기 조절이 이 부분을 채우려고 시도하지 않습니다.

추가 크기 조절 [변형]에서 [크기 조절] 속성을 사용하여 크기를 조절하는 것과 마찬가지로 클립의 크기를 조절 하지만 이미지의 추가로 다시 샘플링되는 것을 방지합니다.

고급

자세한 분석 사용하도록 설정된 경우 다음 분석 단계에서 추적할 요소를 찾기 위한 추가 작업을 수행하도록 합니다. 이 옵션을 사용하면 최종 데이터(효과의 일부분으로 프로젝트에 저장됨)가 훨씬 크고 느립니다.

롤링 셔터 파동 안정화된 롤링 셔터 푸티지와 연관된 파동을 안정기가 자동으로 제거합니다. [자동 감소]가 기본 값입니다. 푸티지에 큰 파동이 포함되어 있는 경우 [고급 감소]를 사용하십시오. 이러한 방법 중 하나를 사용하려면 [방법]을 [하위 공간 비틀기] 또는 [원근]으로 설정합니다.

덜 자르기 <-> 더 매끄럽게 자를 때, 안정화된 이미지 위로 이동하는 자르기 직사각형의 매끄러움과 크기 조절 간 균형을 제어합니다. 값이 낮을수록 매끄럽지만 이미지의 더 많은 부분이 표시됩니다. 100%일 때는 [안정화만] 옵션을 수동 자르기와 함께 사용할 때와 결과가 똑같습니다.

합성 입력 범위(초) [안정화, 가장자리 합성] 프레임에서 누락된 픽셀을 채우기 위해 시간상 앞뒤로 어느 정도까지 합성 프로세스를 수행해야 하는지를 제어합니다.

합성 가장자리 페더 합성된 부분에 대한 페더 양을 선택합니다. [안정화, 가장자리 합성] 프레임을 사용할 때만 사용할 수 있습니다. 페더 컨트롤을 사용하여 합성된 픽셀이 원래 프레임과 결합되는 가장자리를 매끄럽게 만드십시오.

합성 가장자리 자르기 [안정화, 가장자리 합성] 프레임 옵션을 사용할 때 프레임이 다른 프레임과 결합되기 전에 각 프레임의 가장자리를 잘라냅니다. 자르기 컨트롤을 사용하여 아날로그 비디오 캡처 또는 낮은 화질에서 흔히 발생하는 불량 가장자리를 잘라내십시오. 기본적으로 모든 가장자리가 0픽셀로 설정되어 있습니다.

경고 배너 숨기기 다시 분석해야 한다는 내용의 경고 배너가 표시되더라도 푸티지를 다시 분석하기를 원치 않을 때 사용합니다.

비틀기 안정기 워크플로 팁

1. 비틀기 안정기를 적용합니다.
2. 비틀기 안정기가 푸티지를 분석하는 동안 설정을 조정하거나 프로젝트의 다른 부분을 작업 할 수 있습니다.
3. 모든 카메라 동작을 완전히 제거하려면 [안정화] > [결과] > [동작 없음]을 선택합니다. 원래 카메라 움직임의 일부를 샷에 포함하려면 [안정화] > [결과] > [매끄러운 동작]을 선택합니다.
4. 결과가 좋으면 안정화가 완료된 것입니다. 결과가 좋지 않으면 다음 중 하나 이상의 작업을 수행합니다.
 - 푸티지가 너무 비틀리거나 왜곡되어 있으면 [방법]을 [위치, 크기 조절, 회전]으로 전환합니다.
 - 간혹 파동 모양의 왜곡이 있으며 롤링 셔터 카메라를 사용하여 푸티지를 촬영한 경우에는 [고급] > [롤링 셔터 파동]을 [고급 감소]로 설정합니다.
 - [고급] > [자세한 분석]을 선택하여 확인합니다.
5. 결과가 너무 잘려 있으면 [매끄러움] 또는 [덜 자르기 <-> 더 매끄럽게]를 줄입니다. [덜 자르기 <-> 더 부드럽게]는 다시 안정화하는 단계가 필요하지 않기 때문에 훨씬 더 반응이 빠릅니다.
6. 안정기가 실제로 얼마나 많은 작업을 수행하는지 살펴보려면 [프레임]을 [안정화만]으로 설

정합니다.

[프레임]이 자르기 옵션 중 하나로 설정되어 있는데 너무 과도하게 잘리는 경우에는 “자르기가 최대 수준으로 수행되지 않도록 하려면 [프레임]에서 [안정화만]으로 설정하거나 다른 매개 변수를 조정하십시오.”라는 내용의 빨간색 배너가 나타납니다. 이 경우 [프레임]을 [안정화만] 또는 [안정화, 가장자리 합성]으로 설정할 수 있습니다. [덜 자르기 <-> 더 매끄럽게]의 값을 줄이거나 [매끄러움]을 줄이는 방법도 있습니다. 또는 결과에 만족하는 경우 [경고 배너 숨기기] 옵션을 사용하면 됩니다.

 Twitter™ 및 Facebook 계시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

전환 개요: 전환 적용

개요

학습 자습서

클립 핸들 및 전환

단면 전환 및 양면 전환

전환 적용

두 클립 간에 전환 적용

단면 전환 적용

기본 전환 지정 및 적용

전환 복사 및 붙여넣기

여러 편집 지점으로 전환 복사 및 붙여넣기

전환 바꾸기

 맨 위로

개요

전환을 적용하면 샷의 특정 장면이 다음 샷으로 이동합니다. 일반적으로는 단순 잘라내기를 사용하여 샷 간에 장면을 이동하지만, 일부 경우에는 특정 샷은 서서히 사라지게 하고 다른 샷은 서서히 나타나도록 하여 샷 간을 전환할 수도 있습니다. Premiere Pro에서는 시퀀스에 적용할 수 있는 다양한 전환을 제공합니다. 전환은 페이지 넘기기 또는 펀 휠 돌리기 등과 같은 미세한 교차 페이드 또는 스타일이 지정된 효과일 수 있습니다. 전환은 보통 샷 사이의 컷 선에 배치하지만 클립 시작 또는 끝 부분에만 전환을 적용할 수도 있습니다.

기본적으로 [타임라인] 패널에서 특정 클립을 다른 클립 옆에 배치하면 컷이 발생합니다. 즉, 한 클립의 마지막 프레임이 단순히 다음 클립의 첫 프레임 다음에 오는 것입니다. 장면 변경을 강조하거나 특수 효과를 추가하려는 경우에는 지우기, 확대/축소, 디졸브 등 다양한 전환을 추가하면 됩니다. [효과] 패널을 사용하여 타임라인에 전환을 적용한 후에 [타임라인] 및 [효과 컨트롤] 패널을 사용하여 전환을 편집합니다.

전환은 [효과] 패널의 [비디오 전환] 및 [오디오 전환]에서 사용 가능합니다. Premiere Pro에서는 디졸브, 지우기, 슬라이드, 확대/축소 등 다양한 전환을 제공합니다. 이러한 전환은 유형별로 저장소 에 구성됩니다.

Kevin Monahan은 Adobe 웹 사이트의 [블로그 게시물](#) "Adobe Premiere Pro에서 효과를 전환으로 사용"에서 효과에 기반하여 새 전환을 만드는 방법을 보여 줍니다.

사용자 정의 저장소를 만들어 원하는 방식으로 효과를 그룹화할 수 있습니다. 자세한 내용은 저장소를 사용한 작업을 참조하십시오.

 맨 위로

학습 자습서

이 비디오 자습서를 통해 Premiere Pro에서 프로젝트에 기본 비디오 및 오디오 전환을 적용하는 방법을 배워 보십시오.

 맨 위로

클립 핸들 및 전환

대부분의 경우 장면의 중요한 동작 중에는 전환을 적용하지 않습니다. 그러므로 전환은 핸들, 즉 클립에 대해 설

정한 시작점 및 종료 지점 사이의 추가 프레임에 적용하는 것이 가장 효율적입니다.

클립의 [미디어 시작] 시간과 시작점 사이에 있는 핸들은 헤드 질감이라고도 하고, 클립의 종료 지점과 [미디어 끝] 시간 사이에 있는 핸들은 테일 질감이라고도 합니다.



핸들이 있는 클립

A. 미디어 시작 B. 핸들 C. 시작 지점 D. 종료 지점 E. 핸들 F. 미디어 끝

소스 미디어에 클립 핸들용으로 충분한 프레임이 포함되어 있지 않은 경우가 있습니다. 전환을 적용하는 경우 핸들 지속 시간이 너무 짧아 전환 지속 시간을 포함할 수 없는 경우에는 해당 지속 시간을 포함하기 위해 프레임이 반복된다는 경고가 표시됩니다. 계속하도록 선택하면 [타임라인] 패널에 나타나는 전환에 대각선 경고 막대가 표시됩니다.



중복 프레임을 사용한 전환

전환을 사용하는 경우 최상의 결과를 얻으려면 사용하려는 실제 클립의 시작점과 종료 지점 외부에 충분한 핸들이 포함된 소스 미디어를 촬영 및 캡처하십시오.

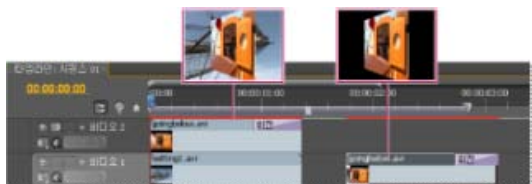
맨 위로

단면 전환 및 양면 전환

전환은 일반적으로 양면 전환입니다. 즉, 컷 이전의 클립에 있는 마지막 비디오 또는 오디오 질감을 컷 이후의 클립에 있는 첫 번째 질감과 결합합니다. 그러나 전환이 클립의 시작 또는 끝 부분에만 영향을 주도록 개별 클립에 전환을 적용할 수 있습니다. 단일 클립에 적용되는 전환을 단면 전환이라고 합니다. 이러한 클립은 다른 클립 바로 옆에 있을 수도 있고 트랙에 단독으로 배치될 수도 있습니다. 해당 컷 앞에 있는 클립의 테일에 핸들이 있고 해당 컷 뒤에 있는 클립의 헤드에 핸들이 있는 경우에만 양면 전환을 적용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [전환 적용](#)을 참조하십시오.

단면 전환을 사용하면 클립 전환 방식을 보다 자세하게 제어할 수 있습니다. 예를 들어 한 클립에는 [큐브 회전] 전환을 사용하여 분리 효과를 만들고 다음 클립에는 [디더 디졸브]를 사용하여 페이드 효과를 만들 수 있습니다.

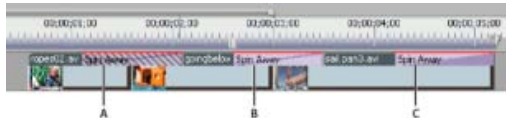
단면 전환은 검정이 아니라 투명 상태에서/투명 상태로 페이드됩니다. [타임라인] 패널에서 전환 아래에 있는 모든 항목은 전환의 투명 부분(양면 전환에서는 인접 클립의 프레임을 표시하는 효과 부분)에 나타납니다. 비디오 1에 있거나 아래에 다른 클립이 없는 클립의 경우에는 투명 부분이 검정으로 표시됩니다. 클립이 다른 클립 위의 트랙에 있는 경우, 아래에 있는 클립이 전환을 통해 표시되어 양면 전환처럼 나타납니다.



아래에 다른 클립이 있는 단면 전환(왼쪽)과 아래에 아무 항목도 없는 양면 전환(오른쪽) 비교

클립 사이를 검정으로 페이드하려면 [검정으로 물들이기] 디졸브를 사용하십시오. [검정으로 물들이기]를 선택하면 아래의 클립은 표시되지 않으며 항상 검정으로 페이드됩니다.

[타임라인] 패널 또는 [효과 컨트롤] 패널에서 양면 전환에는 어두운 대각선이 표시되며, 단면 전환은 어두운 부분과 밝은 부분이 대각선으로 반반씩 분할됩니다.



전환 유형

- A. 중복 프레임을 사용하는 양면 전환 B. 양면 전환 C. 단면 전환

참고: 양면 전환이 트림된 프레임을 사용하는 것이 아니라 프레임을 반복해야 하는 경우 전환 아이콘에는 대각선이 추가로 표시됩니다. 이러한 선은 반복 프레임이 사용된 영역에 걸쳐 표시됩니다. 자세한 내용은 [클립 핸들 및 전환](#)을 참조하십시오.

맨 위로

전환 적용

두 클립 사이에, 즉 컷 선의 중간에 전환을 배치하려면 두 클립이 같은 트랙에 있어야 하며 사이에 공간이 없어야 합니다. 전환을 [타임라인] 패널로 드래그하면서 대화형으로 정렬을 조정할 수 있습니다. 두 클립에 트림된 프레임이 있는지 여부에 따라 해당 클립 사이에 전환을 배치할 때 전환을 정렬할 수 있는 방법이 결정됩니다. 포인터는 컷 위로 이동하면 모양이 바뀌어 정렬 옵션을 나타냅니다.

- 두 클립의 컷 부분에 모두 트림된 프레임이 포함되어 있는 경우에는 컷 위에서 전환을 가운데에 배치하거나 컷 양쪽에 전환을 정렬하여 전환이 컷에서 시작되거나 끝나도록 할 수 있습니다.
- 두 클립 중 어디에도 트림된 프레임이 없는 경우에는 자동으로 컷 위에 전환의 가운데가 배치되고, 필요에 따라 첫 번째 클립이나 두 번째 클립 또는 두 클립 모두에서 프레임을 반복하여 전환 지속 시간이 채워집니다. 반복 프레임을 사용하는 전환에는 대각선 막대가 표시됩니다.
- 첫 번째 클립에만 트림된 프레임이 포함되어 있으면 전환은 다음 클립의 시작점으로 자동 스냅됩니다. 이 경우 첫 번째 클립의 트림된 프레임이 전환에 사용되며 두 번째 클립의 프레임은 반복되지 않습니다.
- 두 번째 클립에만 트림된 프레임이 포함되어 있으면 전환은 첫 클립의 종료 지점으로 자동 스냅됩니다. 이 경우 두 번째 클립의 트림된 프레임이 전환에 사용되며 첫 번째 클립의 프레임은 반복되지 않습니다.

오디오와 비디오에 대해 모두 기본 전환 지속 시간은 1초로 설정됩니다. 전환에 트림된 프레임은 포함되어 있지만 해당 프레임이 전환 지속 시간을 채우는 데 부족한 경우에는 **Premiere Pro**가 프레임에 일치하도록 지속 시간을 조정합니다. 전환을 배치한 후에 지속 시간과 정렬을 조정할 수 있습니다.

참고: 전환 명령은 병합된 모든 오디오 트랙 항목에서 함께 작동합니다. 그러나 기본 오디오 전환을 한 번에 여러 오디오 트랙에 적용하려면 타임라인 대상 지정을 사용해야 합니다. 대상 오디오 전환은 사용자가 선택한 기본값이어야 하며, [오디오 전환 적용] 명령을 사용해야 합니다. 전환을 드래그하여 놓는 경우 단일 오디오 트랙에만 전환이 적용됩니다.

맨 위로

두 클립 간에 전환 적용

1. [효과] 패널에서 적용할 전환을 찾습니다. [비디오 전환] 저장소를 확장한 후에 사용할 전환이 포함된 저장소를 확장해야 합니다.
2. 두 클립 사이에 전환을 배치하려면 해당 클립 사이의 컷 선으로 전환을 드래그한 후 [가운데 배치] 아이콘 이 나타나면 마우스를 놓습니다.
참고: [타임라인] 패널에서 클립의 헤드 또는 테일 위로 드래그하면 윤곽선이 적용된 전환으로 해당 영역이 채워집니다.
3. 전환 설정이 포함된 대화 상자가 나타나면 옵션을 지정하고 [확인]을 클릭합니다.

전환을 미리 보려면 시퀀스를 재생하거나 전환 전체에서 현재 시간 표시기를 드래그합니다.

 맨 위로

단면 전환 적용

1. [효과] 패널에서 적용할 전환을 찾습니다. [비디오 전환] 저장소를 확장한 후에 사용할 전환이 포함된 저장소를 확장해야 합니다.
2. 단일 컷에 전환을 배치하려면 전환을 Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 상태로 전환을 [타임라인] 패널로 드래그합니다. [이전 클립의 끝에 배치] 또는 [다음 클립의 처음에 배치] 아이콘이 표시되면 마우스를 놓습니다.

【이전 클립의 끝에 배치】 아이콘 전환의 끝을 첫 번째 클립 끝에 정렬합니다.

【다음 클립의 처음에 배치】 아이콘 전환의 시작을 두 번째 클립 시작에 정렬합니다.

참고: [타임라인] 패널에서 클립의 헤드 또는 테일 위로 드래그하면 윤곽선이 적용된 전환으로 해당 영역이 채워집니다.

다른 클립과 인접하지 않은 클립 끝에 전환을 배치하려면 전환을 드래그한 다음 놓으십시오. Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 채로 드래그하지 마십시오. 이 경우 전환은 자동으로 단면 전환이 됩니다.

전환을 미리 보려면 시퀀스를 재생하거나 전환 전체에서 현재 시간 표시기를 드래그합니다.

 맨 위로

기본 전환 지정 및 적용

특정 비디오 전환 및 오디오 전환을 기본 전환으로 지정하여 시퀀스의 클립 간에 이러한 전환을 빠르게 적용할 수 있습니다. 빨강 윤곽선은 [효과] 패널에서 기본 전환 아이콘을 표시합니다. [교차 디졸브] 및 [지속 가감속 교차 페이드]가 비디오 및 오디오 기본 전환으로 사전 설정됩니다.

다른 전환을 보다 자주 사용하는 경우에는 해당 전환을 기본 항목으로 설정할 수 있습니다. 기본 전환 설정을 변경하면 모든 프로젝트에 대해 기본 설정이 변경됩니다. 기본 전환을 변경해도 시퀀스에 이미 적용된 전환에는 아무런 영향이 없습니다.

시퀀스의 클립 대부분 또는 전체에 기본 전환을 적용하려면 [시퀀스 자동화] 명령을 사용해 보십시오. [시퀀스 자동화] 명령을 사용하면 추가되는 모든 클립 간에 기본 비디오 및 오디오 전환이 설정됩니다. 자세한 내용은 시퀀스에 자동으로 클립 추가를 참조하십시오.

기본 전환 지정

1. [창] > [효과]를 선택하고 [비디오 전환] 또는 [오디오 전환] 또는 [오디오 전환] 저장소를 확장합니다.

2. 기본값으로 지정할 전환을 선택합니다.
3. [효과] 패널의 [메뉴] 단추를 클릭하거나 전환을 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.
4. [선택한 항목을 기본 전환으로 설정]을 선택합니다.

기본 전환의 지속 시간 설정

1. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [편집] > [환경 설정] > [일반](Windows) 또는 [Premiere Pro] > [환경 설정] > [일반](Mac OS)을 선택합니다.
 - [효과] 패널 메뉴 단추를 클릭합니다. [기본 전환 지속 시간]을 선택합니다.
2. [비디오 전환 기본 지속 시간] 또는 [오디오 전환 기본 지속 시간] 값을 변경하고 [확인]을 클릭합니다.

두 클립 사이에 기본 전환 추가

하나 이상의 트랙에 있는 인접한 클립 쌍에 기본 전환을 적용할 수 있습니다.

1. 하나 이상의 트랙 헤더를 클릭하여 전환을 추가하려는 트랙을 대상으로 지정합니다.
2. 클립 쌍이 만나는 편집 지점에 현재 시간 표시기를 배치합니다. 편집 지점으로 이동하려면 [프로그램 모니터]에서 [다음 편집 지점으로 이동] 또는 [이전 편집 지점으로 이동] 단추를 클릭하면 됩니다.
3. 대상 트랙에 따라 [시퀀스] > [비디오 전환 적용] 또는 [시퀀스] > [오디오 전환 적용]을 선택합니다.

참고: Ctrl+D(Windows) 또는 Command+D(Mac OS)를 눌러 비디오 트랙의 클립 사이에 기본 비디오 전환을 추가할 수 있습니다. Ctrl+Shift+D(Windows) 또는 Command+Shift+D(Mac OS)를 눌러 비디오 트랙의 두 클립 사이에 기본 오디오 전환을 추가할 수 있습니다.

선택한 클립 사이에 기본 전환 적용

기본 비디오 및 오디오 전환을 둘 이상의 선택한 클립에 적용할 수 있습니다. 기본 전환은 선택된 두 개의 클립이 만나는 모든 편집 지점에 적용됩니다. 적용되는 위치는 현재 시간 표시기의 위치 또는 대상 트랙에 클립이 있는 지 여부에 따라 달라지지 않습니다. 선택한 클립이 선택하지 않은 클립과 만나거나 클립과 전혀 만나지 않는 지점에는 기본 전환이 적용되지 않습니다.

1. [타임라인]에서 둘 이상의 클립을 선택합니다. Shift 키를 누른 상태로 클립을 클릭하거나 클립 위로 선택 유판을 그려 클립을 선택합니다.
2. [시퀀스] > [선택 영역에 기본 전환 적용]을 선택합니다.

맨 위로 

전환 복사 및 붙여넣기

시퀀스의 어떤 전환이든 복사하여 같은 유형의 트랙에 있는 다른 컷 선에 붙여넣을 수 있습니다. 즉, 비디오 전환은 비디오 트랙에, 오디오 전환은 오디오 트랙에 붙여넣을 수 있습니다.

1. 시퀀스에서 전환을 선택합니다.
2. [편집] > [복사]를 선택합니다.

3. 전환을 붙여넣을 컷 선으로 현재 시간 표시기를 이동합니다.

4. [편집] > [붙여넣기]를 선택합니다.

- 양면 전환을 양면 위치에 붙여넣으면 양면 전환이 유지되지만,
- 양면 전환을 단면 위치에 붙여넣으면 단면 전환이 되고
- 단면 전환을 양면 위치에 붙여넣으면 양면 전환이 됩니다.

맨 위로 

여러 편집 지점으로 전환 복사 및 붙여넣기

전환을 복사하고 붙여넣어 시퀀스 내에서 여러 편집 지점으로 전환을 빠르게 추가할 수 있습니다. 이 기능은 전환의 기본 설정을 변경하거나 수정된 전환을 다시 사용하려는 경우에 유용합니다.

1. 타임라인에서 전환을 선택합니다.
2. [편집] > [복사]를 선택하거나, 키보드 단축키 Ctrl+C(Win) 또는 Cmd+C(Mac)를 사용합니다.
3. 편집 지점 주변의 윤곽을 드래그하거나 아무 트리밍 도구와 함께 Shift 키를 사용하여 시퀀스에서 여러 편집 지점을 선택합니다.
4. [편집] > [붙여넣기]를 선택하거나, 키보드 단축키 Ctrl+V(Win) 또는 Cmd+V(Mac)를 사용합니다.

다음은 주의해야 할 몇 가지 사항입니다.

- 편집 지점을 선택하지 않고 전환을 붙여넣는 경우 트랙 대상 지정을 재정의하지 않고 재생 헤드 또는 재생 헤드 근처로 전환이 붙여넣기됩니다.
- 선택된 편집 지점에 이미 전환이 있는 경우:
 - 붙여넣은 전환이 기존의 전환과 다르면 전환 유형은 변경되지만 기존 전환의 지속 시간과 정렬은 유지됩니다. 예를 들어 교차 디졸브 전환이 여닫이문 전환으로 붙여넣기됩니다.
 - 붙여넣은 전환이 기존 전환과 동일한 경우 지속 시간 및 정렬이 변경됩니다. 예를 들어 둘 다 교차 디졸브가 됩니다.
- 복사된 전환의 정렬이 사전 설정 중 하나로 설정될 경우에는 유지되지만 사용자 지정 설정 일 경우는 유지되지 않습니다.

맨 위로 

전환 바꾸기

- [효과] 패널의 새 비디오 또는 오디오 전환을 시퀀스의 기존 전환으로 드래그합니다.

전환을 바꾸는 경우 정렬 및 지속 시간은 그대로 유지됩니다. 그러나 이전 전환에 대한 설정은 벼려지고 새 전환에 대한 기본 설정으로 바뀝니다.

Adobe 권장 리소스

- 전환 설정 변경

전환 수정 및 사용자 정의

효과 컨트롤 패널에 전환 표시

전환 정렬 조정

컷과 전환을 함께 이동

전환 지속 시간 변경

전환 가운데 위치 다시 지정

전환 설정 변경

학습 자습서

맨 위로

효과 컨트롤 패널에 전환 표시

[효과 컨트롤] 패널을 사용하여 시퀀스에 배치한 전환의 설정을 변경할 수 있습니다. 설정은 전환별로 서로 다릅니다. [효과 컨트롤] 패널에서 인접하는 클립 및 전환은 A를/B를 형식으로 표시됩니다.



효과 컨트롤 패널의 전환

A. 전환 재생 단추 B. 전환 미리 보기 C. 가장자리 선택기 D. 클립 미리 보기 E. 시작 시간 및 종료 슬라이더 F. 클립 A(첫 번째 클립) G. 전환 H. 클립 B(두 번째 클립) I. 현재 시간 표시기

- [효과 컨트롤] 패널에서 전환을 열려면 [타임라인] 패널에서 전환을 클릭합니다.
- [효과 컨트롤] 패널에서 시간 눈금자를 표시하거나 숨기려면 [타임라인 보기 표시/숨기기] 단추 를 클릭합니다. 필요한 경우 패널을 확장하여 이 단추를 표시 및 활성화합니다.
- [효과 컨트롤] 패널에서 전환을 재생하려면 [전환 재생] 단추를 클릭합니다. 이 단추를 클릭해도 [프로그램 모니터]에는 아무런 영향이 없습니다.
- [효과 컨트롤] 패널의 실제 클립에서 프레임을 보려면 [실제 소스 표시]를 선택합니다.
- 작은 미리 보기에서 전환의 특정 프레임을 보려면 [전환 재생] 단추를 클릭합니다. 그런 다음 [효과 컨트롤] 패널의 시간 눈금자에서 현재 시간 표시기를 원하는 프레임으로 드래그합니다.

참고: 키프레임은 전환에 사용할 수 없습니다. 전환에 대해 [효과 컨트롤] 패널의 [타임라인 보기]를 사용하여 전환 정렬 및 지속 시간을 조정합니다.

Kevin Monahan은 Adobe 웹 사이트의 [블로그 게시물](#) "Adobe Premiere Pro에서 효과를 전환으로 사용"에서 효과에 기반하여 새 전환을 만드는 방법을 보여 줍니다.

전환 정렬 조정

[타임라인] 패널 또는 [효과 컨트롤] 패널에서 두 클립 사이에 배치한 전환의 정렬을 변경할 수 있습니다. 전환은 반드시 가운데에 맞추거나 컷에 정확하게 일치하도록 정렬하지 않아도 됩니다. 전환은 드래그하여 원하는 컷 위치를 다시 지정할 수 있습니다.

참고: 양면 전환을 단면 전환으로 변경할 수는 없습니다. 양면 전환을 클립의 시작 또는 끝으로 다시 정렬하면 해당 전환은 인접 클립의 핸들을 사용합니다.

타임라인 패널에서 전환 정렬

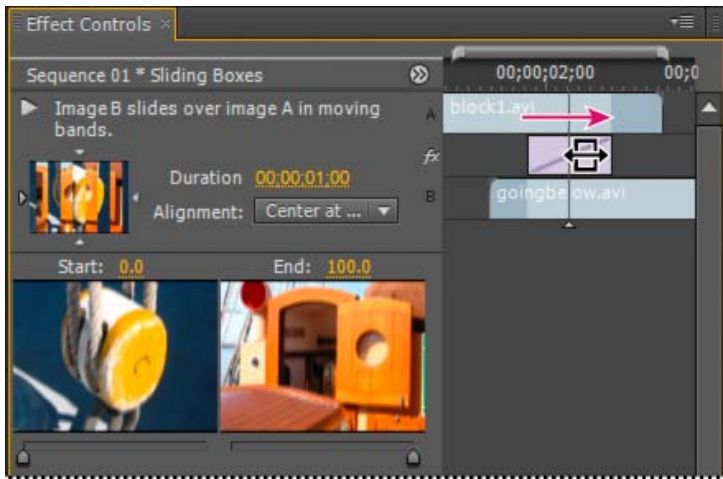
1. [타임라인] 패널에서 전환이 명확하게 표시되도록 확대합니다.
2. 전환을 컷 위로 드래그하여 위치를 다시 지정합니다.



타임라인 패널에서 전환을 드래그하여 위치를 다시 지정

효과 컨트롤 패널을 사용하여 전환 정렬

1. [타임라인] 패널에서 전환을 두 번 클릭하여 [효과 컨트롤] 패널을 엽니다.
2. [효과 컨트롤] 시간 눈금자가 표시되지 않으면 [효과 컨트롤] 패널에서 [타임라인 보기 표시/숨기기] 단추 를 클릭합니다. 필요한 경우 패널을 확장하여 이 단추를 표시 및 활성화 합니다.
3. [효과 컨트롤] 시간 눈금자에서 포인터를 전환의 가운데 위에 놓고 [전환 밀기] 아이콘 나타나면 원하는 대로 전환을 드래그합니다. 더 미세하게 제어하려면 시간 눈금자를 확대 합니다.
 - 컷 선의 가운데에 전환을 적용하려면 [효과 컨트롤] 패널에서 해당 전환을 두 번 클릭하고 [가운데 배치]를 선택합니다.
 - 편집 지점 앞에 있는 클립에 모든 전환을 배치하려면 전환을 왼쪽으로 드래그하여 해당 끝 부분을 편집 지점에 정렬합니다. 또는 [효과 컨트롤] 패널에서 해당 전환을 두 번 클릭하고 [이전 클립의 끝에 배치]를 선택합니다.
 - 편집 지점 뒤에 있는 클립에 모든 전환을 배치하려면 전환을 오른쪽으로 드래그하여 해당 시작 부분을 편집 지점에 정렬합니다. 또는 [효과 컨트롤] 패널에서 해당 전환을 두 번 클릭하고 [다음 클립의 처음에 배치]를 선택합니다.
 - 서로 다른 전환 부분을 각 클립에 배치하려면 전환을 왼쪽이나 오른쪽으로 약간 드래그 합니다. 더 미세하게 제어하려면 시간 눈금자를 확대합니다.



효과 컨트롤 시간 눈금자에서 전환 드래그

[효과 컨트롤] 패널의 [정렬] 메뉴에서 옵션을 선택할 수도 있습니다. [사용자 정의 시작]은 컷 위의 사용자 정의 위치로 전환을 드래그할 때만 [정렬] 필드에 옵션으로 나타납니다.

[맨 위로](#)

컷과 전환을 함께 이동

[효과 컨트롤] 패널에서 컷의 위치를 조정할 수 있습니다. 컷 선을 이동하면 클립의 시작점과 종료 지점은 변경되지만 동영상 길이에는 영향을 주지 않습니다. 컷을 이동하면 전환도 함께 이동합니다.

참고: 컷을 클립 끝 부분을 벗어나도록 이동할 수는 없습니다. 두 클립에 컷을 벗어나 확장되는 트림된 프레임이 없는 경우에는 컷의 위치를 다시 지정할 수 없습니다.

1. [타임라인] 패널에서 전환을 두 번 클릭하여 [효과 컨트롤] 패널을 엽니다.
2. [효과 컨트롤] 시간 눈금자가 표시되지 않으면 [효과 컨트롤] 패널에서 [타임라인 보기 표시/숨기기] 단추 를 클릭합니다. 필요한 경우 패널을 확장하여 이 단추를 표시 및 활성화 합니다.
3. [효과 컨트롤] 시간 눈금자에서 포인터를 전환 위의 컷을 표시하는 가는 세로선에 놓습니다. 그러면 포인터가 [전환 밀기] 아이콘 에서 [잔물결 편집] 아이콘 으로 바뀝니다.
4. 컷을 원하는 대로 드래그합니다. 컷을 클립 양쪽 끝 부분을 벗어나도록 이동할 수는 없습니다.

[맨 위로](#)

전환 지속 시간 변경

전환의 지속 시간은 [타임라인] 패널 또는 [효과 컨트롤] 패널에서 편집할 수 있습니다. 전환의 기본 지속 시간은 초기에 1초로 설정됩니다.

전환의 지속 시간을 늘리려면 클립 하나 또는 둘 다에 보다 긴 전환을 수용하기에 충분한 트림된 프레임이 있어야 합니다. 자세한 내용은 클립 핸들 및 전환을 참조하십시오.

타임라인 패널에서 전환 지속 시간 변경

- [타임라인] 패널에서 포인터를 전환 끝 부분에 놓고 [시작점 트림] 아이콘 또는 [종료 지점 트림] 아이콘 나타나면 드래그합니다.

효과 컨트롤 패널에서 전환 지속 시간 변경

1. [타임라인] 패널에서 전환을 두 번 클릭하여 [효과 컨트롤] 패널을 엽니다.
2. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [효과 컨트롤] 시간 눈금자에서 포인터를 [트리밍 시작] 아이콘 또는 시작 지점 트림 아이콘 이 나타나면 드래그합니다. [효과 컨트롤] 시간 눈금자가 표시되지 않으면 [효과 컨트롤] 패널에서 [타임라인 보기 표시/숨기기] 단추 를 클릭합니다. 필요한 경우 패널을 확장하여 이 단추를 표시 및 활성화합니다.
 - [지속 시간] 값을 드래그하거나 해당 값을 선택하고 새 값을 입력합니다. 전환의 길이가 변경되는 방식은 현재 선택한 정렬 옵션에 따라 달라집니다.

가운데 배치 또는 사용자 정의 시작 전환의 시작점 및 끝점이 반대 방향으로 균등하게 이동합니다.

다음 클립의 처음에 배치 전환 끝 부분만 이동합니다.

이전 클립의 끝에 배치 전환 시작 부분만 이동합니다.

전환의 기본 지속 시간 설정

기본값을 변경해도 새 설정은 이미 배치된 전환에는 영향을 주지 않습니다.

1. [편집] > [환경 설정] > [일반]을 선택합니다.
2. [비디오 전환 기본 지속 시간] 또는 [오디오 전환 기본 지속 시간] 값을 변경하고 [확인]을 클릭합니다.

맨 위로

전환 가운데 위치 다시 지정

[조리개 원형] 같은 일부 전환은 가운데를 기준으로 하여 배치됩니다. 전환에 위치를 다시 지정할 수 있는 가운데가 있는 경우에는 [효과 컨트롤] 패널의 A 미리 보기 영역에 작은 원을 드래그할 수 있습니다.

1. [타임라인] 패널에서 전환을 클릭하여 [효과 컨트롤] 패널을 엽니다.
2. [효과 컨트롤] 패널의 A 미리 보기 영역에서 작은 원을 드래그하여 전환 가운데의 위치를 다시 지정합니다. 모든 전환에 조정 가능한 중심점이 있는 것은 아닙니다.



기본 가운데(왼쪽) 및 위치를 다시 지정한 가운데(오른쪽)

맨 위로

전환 설정 변경

1. [타임라인] 패널에서 전환을 클릭하여 선택합니다.
2. [효과 컨트롤] 패널에서 다음 설정을 조정합니다.

가장자리 선택기 전환의 방향을 변경합니다. 전환 축소판에서 [가장자리 선택기] 화살표를 클릭합니다. 예를 들어 [여닫이문] 전환의 방향을 세로 또는 가로로 지정할 수 있습니다. 방향이 하나뿐이거나 방향을 적용할 수 없는 전환에는 [가장자리 선택기]가 없습니다.

시작 시간 및 종료 슬라이더 전환의 시작 및 끝 부분에서 완료되는 전환 백분율을 설정합니다. Shift 키를 누른 상태로 시작 및 끝 슬라이더를 함께 이동합니다.

실제 소스 표시 클립의 시작 및 끝 프레임을 표시합니다.

테두리 폭 전환의 선택적 테두리 폭을 조정합니다. 기본 테두리는 [없음]입니다. 일부 전환에는 테두리가 없습니다.

테두리 색상 전환 테두리의 색상을 지정합니다. 색상 견본을 두 번 클릭하거나 스포이드를 사용하여 색상을 선택합니다.

반전 전환을 뒤로 재생합니다. 예를 들어 [시계 모양 와이프] 전환은 시계 반대 방향으로 재생됩니다.

앤티 엘리어스 품질 전환 가장자리의 부드러움을 조정합니다.

사용자 정의 전환 관련 설정을 변경합니다. 대부분의 전환에는 사용자 정의 설정이 없습니다.

맨 위로 

학습 자습서

이 비디오 자습서를 통해 전환을 늘리거나 줄이고 전환을 다른 방법으로 수정하는 방법을 알아보십시오.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

클립의 지속 시간 및 속력 변경

속력 및 지속 시간 파악

하나 이상의 클립에 대한 속도 및 지속 시간 변경

스틸 이미지의 기본 지속 시간 변경

부드러운 동작을 위해 프레임 혼합

맨 위로 ↑

속력 및 지속 시간 파악

▶ 속력이란 무엇입니까?

▶ 지속 시간이란 무엇입니까?

▶ 클립의 속력 및 지속 시간을 변경해야 하는 이유는 무엇입니까?

▶ 클립의 속력을 변경하면 지속 시간에도 영향을 미칩니다?

▶ 선택한 클립의 총 지속 시간은 어떻게 볼 수 있습니까?

맨 위로 ↑

하나 이상의 클립에 대한 속도 및 지속 시간 변경

한 번에 하나 이상의 클립에 대해 지속 시간 및 속력을 변경할 수 있습니다. **Premiere Pro**에서는 클립의 속력과 지속 시간을 수정하는 몇 가지 방법을 제공합니다. 속력/지속 시간 명령, 속도 조정 도구 또는 시간 다시 매핑 기능을 사용할 수 있습니다.

속력/지속 시간 명령 사용

1. [타임라인] 패널 또는 [프로젝트] 패널에서 하나 이상의 클립을 선택합니다. [타임라인] 패널에서 클립을 선택하거나 [프로젝트] 패널에서 인접한 그룹을 선택하는 경우 Shift 키를 누른 상태에서 클릭하십시오. [프로젝트] 패널에서 인접하지 않는 클립 그룹을 선택하는 경우에는 Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 상태에서 클릭하십시오. [프로젝트] 패널의 저장소 및 중첩 저장소에서 모든 클립의 속도 또는 지속 시간을 변경하려면 저장소를 선택합니다. 저장소에서 미디어가 아닌 클립(예: 시퀀스 및 오프라인 클립)에는 변경 내용이 적용되지 않습니다.
2. [클립] > [속도/지속 시간]을 선택합니다.
3. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 선택한 클립에 대해 속도를 변경하지 않고 지속 시간을 변경하려면 [연결] 단추를 클릭하여 연결이 끊어진 링크 . 또한 연결을 해제하면 지속 시간을 변경하지 않고도 속력을 변경할 수 있습니다.
 - 클립을 트리밍하는 경우 속력은 해당 백분율 설정을 유지하고, 반대로 클립의 속력을 변경하는 경우 지속 시간이 해당 백분율 설정을 유지합니다.
 - 클립을 뒤로 재생하려면 [뒤로 재생]을 선택합니다.
 - 속력이나 지속 시간이 변경되는 동안에도 오디오를 현재 페치로 유지하려면 [오디오 페치 유지]를 선택합니다.
 - 변경한 클립 이후의 클립이 계속 인접할 수 있도록 하려면 [잔물결 편집, 후행 클립 이동]을 클릭합니다. 이 옵션은 [타임라인] 패널에서 클립의 속도 또는 지속 시간을 변경할 때만 사용할 수 있습니다.
4. [확인]을 클릭합니다.

[타임라인] 패널에 속력이 변경된 클립이 원래 속력의 백분율과 함께 표시됩니다.

속도 조정 도구 사용

속도 조정 도구에서는 타임라인에서 지속 시간을 변경하는 동시에 클립의 속력을 지속 시간에 맞게 변경하는 빠른 방법을 제공합니다.

예를 들어 오디오 및 비디오 모두가 타임라인에서 동기화되는 시나리오를 생각해 볼 수 있습니다. 그러나 클립 지속 시간에 비해 오디오가 조금 짧아지는 경우가 있습니다. 이 격차를 해소하기 위한 가장 간편한 방법은 속도 조] 도구를 사용하여 클립의 끝을 클릭하고 드래그함으로써 오디오의 지속 시간을 맞추는 것입니다.

Premiere Pro에서 속도 조정 도구를 사용하여 클립의 속력을 지속 시간에 맞게 변경할 수 있습니다. [속도 조정] 도구 를 선택한 후에 [타임라인] 패널에서 클립의 두 가장자리 중 하나를 드래그합니다.

자르기 및 속도 조정 도구에 대한 자세한 내용은 Andrew Devis의 [비디오 자습서](#)를 참조하십시오.

Phil Hawkins도 Infinite Skills의 [Premiere Pro 비디오 자습서](#)에서 속도 조정 도구를 사용하는 방법을 보여 줍니다.

시간 다시 매핑 사용

전체 클립에서 비디오 부분 속력을 변경할 수 있습니다. [시간 다시 매핑]을 사용하여 속도가 다양하게 변하는 느린 동작과 빠른 동작 효과를 만들 수 있습니다.

- 원하는 클립이 포함된 비디오 트랙의 트랙 헤더에서 [키프레임 표시] 단추를 클릭합니다. [키프레임 표시]가 선택되어 있지 않으면 선택합니다.
- [클립 효과] 메뉴 삼각형을 클릭하고 [시간 다시 매핑] > [속도]를 선택합니다. [클립 효과] 메뉴 삼각형은 비디오 트랙에 있는 모든 클립의 파일 이름 옆에 표시됩니다. 잘 보이지 않으면 확대하여 클립에서 충분한 공간을 만들어 표시합니다.

클립의 속력을 제어하는 가로 고무 벤드가 클립 가운데에 표시됩니다.

- 고무 벤드를 위쪽 또는 아래쪽으로 드래그하여 클립 속력을 높이거나 낮춥니다. 변경된 속력을 원래 속력과 비교한 백분율이 도구 설명에 나타납니다.

클립에서 비디오 부분의 재생 속력이 변경되며, 속력이 높아졌는지 낮아졌는지에 따라 해당 지속 시간이 확장되거나 축소됩니다. 클립의 오디오 부분은 비디오 부분에 계속 연결되어 있는 경우에도 시간 다시 매핑의 영향을 받지 않고 그대로 유지됩니다.

참고: 클립의 속력을 낮춰서 시퀀스에서 클립 길이를 늘리는 경우 인접한 클립이 덮어쓰지 않습니다. 대신 인접한 클립의 가장자리에 닿을 때까지 클립이 확장됩니다. 그리고 Adobe Premiere Pro는 남은 프레임을 늘어난 클립의 끝에 밀어 넣습니다. 이러한 프레임을 복구하려면 클립 뒤에 간격을 만든 후에 오른쪽 가장자리를 트리밍하여 프레임을 표시합니다.

시간을 다시 매핑하는 방법은 Layers Magazine 웹 사이트에서 Franklin McMahon이 제공하는 [비디오 자습서](#)를 참조하십시오.

시간 다시 매핑을 사용하여 속도 또는 방향을 다양하게 변경

[시간 다시 매핑] 효과를 사용하여 클립의 비디오 부분을 빠르게 재생, 느리게 재생 또는 고정할 수 있습니다. 속도 키프레임을 사용하여 같은 클립에서 속도를 여러 번 변경할 수 있습니다. 사람이 걷고 있는 클립을 예로 들면 더 빠르게 앞으로 걷거나, 갑자기 느리게 걷거나, 걷는 중간에 멈추거나, 심지어 다시 앞으로 걷기 전에 뒤로 걷는 등 걷는 동작을 달리 표시할 수 있습니다. 전체 클립에 일정한 속력을 적용하는 [클립 속력/지속 시간]과 달리 [시간 다시 매핑]을 사용하면 클립 내의 속력을 다양하게 조절할 수 있습니다. 또한 변경하는 속력의 감속 및 가속을 완화할 수도 있습니다.

시간 다시 매핑은 [타임라인] 패널의 클립 인스턴스에만 적용할 수 있으며 마스터 클립에는 적용할 수 없습니다.

연결된 오디오 및 비디오를 사용하여 클립의 속력을 변경할 경우 오디오는 비디오에 연결된 채로 유지되지만 속력은 100%를 유지합니다. 즉, 오디오와 비디오의 동기화 상태가 유지되지 않습니다.

속도 키프레임을 적용하면 속력을 다양하게 변경할 수 있습니다. 속도 키프레임은 [효과 컨트롤] 패널이나 [타임라인] 패널의 클립에서 적용할 수 있습니다. 두 위치에서 속도 키프레임을 적용하는 것은 키프레임 동작, 불투명도 또는 다른 키프레임 효과와 비슷하지만 한 가지 명확한 차이점은 속도 키프레임을 분리하여 서로 다른 두 재생 속도 사이에 전환을 만들 수 있다는 것입니다. 처음으로 트랙 항목에 적용되면 속도 키프레임의 한쪽에 대한 재

생 속도 변경이 해당 프레임에 즉시 반영됩니다. 속도 키프레임이 멀리 드래그되어 프레임을 벗어나면 나머지는 속도 변경 전환을 형성합니다. 이제 선형 또는 부드러운 곡선을 적용하여 재생 속도 사이의 변경을 가속 또는 감속할 수 있습니다.



푸티지는 한 방향에 대해 일정한 속력으로 표시됩니다.



시간 다시 매핑은 클립 내 프레임 범위에 대한 시간을 왜곡시킵니다.

참고: 자체 비디오 트랙의 클립 또는 적어도 다른 클립 바로 뒤에 오지 않는 클립에 시간 다시 매핑 제어를 적용하는 것이 가장 좋습니다. 클립의 한 부분을 느리게 하면 해당 클립의 지속 시간이 길어집니다. 비디오 트랙에서 길어진 클립 바로 뒤에 두 번째 클립이 이어지면 길어진 클립이 두 번째 클립의 시작 부분에서 자동으로 트리밍됩니다. 길어진 클립으로 인해 트리밍된 프레임을 복구하려면 [트랙 선택] 도구를 클릭한 다음 Shift 키를 누른 채 두 번째 클립을 오른쪽으로 드래그하여 공간을 만듭니다. 두 번째 클립의 오른쪽에 있던 모든 클립이 오른쪽으로 이동합니다. [선택] 도구를 클릭한 다음 길어진 클립의 오른쪽 가장자리를 오른쪽으로 드래그하여 트리밍된 프레임이 표시되도록 합니다.

클립 속력을 다양하게 변경

1. [타임라인] 패널에서 [클립 효과] 메뉴를 클릭하고 [시간 다시 매핑] > [속도]를 선택합니다. [클립 효과] 메뉴는 비디오 트랙에서 모든 클립의 파일 이름 옆에 표시됩니다. 클립에서 해당 메뉴가 표시될 충분한 공간을 확보하기 위해 클립을 확대해야 할 수도 있습니다.

클립의 속력을 제어하는 가로 고무 밴드가 클립 가운데에 표시됩니다. 이 클립의 100% 속도 경계 위쪽과 아래쪽은 대비되는 색으로 음영 처리됩니다. 흰색 속도 제어 트랙이 클립 위쪽(클립 제목 표시줄 바로 아래)에 표시됩니다.

2. Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 채 고무 밴드에서 하나 이상의 지점을 클릭하여 키프레임을 설정합니다. 흰색 속도 제어 트랙 내 고무 밴드 위의 클립 위쪽 근처에 속도 키프레임이 나타납니다. 속도 변경 전환의 시작과 끝을 표시하는 두 개의 키프레임 역할을 하도록 속도 키프레임을 반으로 분리할 수 있습니다. 속도 변경 전환 중 고무 밴드에 조정 핸들도 나타납니다.



A. 속도 키프레임 B. 흰색 속도 제어 트랙 C. 고무 밴드

3. 다음 중 하나를 수행합니다.

- 속도 키프레임의 한쪽에서 고무 밴드를 위나 아래로 드래그하여 해당 부분의 재생 속력을 늘리거나 줄입니다. (선택 사항) Shift 키를 누른 채 드래그하여 5% 중분 단위로 속력을 변경하도록 제한할 수 있습니다.
- Shift 키를 누른 채 속도 키프레임을 왼쪽이나 오른쪽으로 드래그하여 속도 키프레임의 왼쪽에 있는 부분의 속력을 변경할 수

있습니다.

선분의 속력과 지속 시간이 모두 변경됩니다. 클립 선분의 속력을 높이면 선분이 짧아지고 선분의 속력을 낮추면 길어집니다.

4. (선택 사항) 속도 전환을 만들려면 속도 키프레임의 오른쪽 절반을 오른쪽으로 드래그하거나 왼쪽 절반을 왼쪽으로 드래그합니다.

5. (선택 사항) 속도 변화의 가속 또는 감속을 변경하려면 곡선 컨트롤에서 핸들 중 하나를 드래그합니다.

그러면 속도 경사의 곡률에 따라 속도 변화가 감속되거나 가속됩니다.

6. (선택 사항) 전환 속도 변경을 반전하려면 적용하지 않을 속도 키프레임의 절반을 선택하고 **Delete** 키를 누릅니다.

참고: [시간 다시 매핑] 효과의 [속력] 및 [속도] 값이 [효과 컨트롤] 패널에 참조용으로 표시됩니다. 이러한 값은 직접 편집할 수 없습니다.

분할되지 않은 속도 키프레임 이동

- [타임라인]에서 Alt 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)를 누른 채 분할되지 않은 속도 키프레임을 클릭하고 새 위치로 드래그합니다.

분할된 속도 키프레임 이동

- 클립의 흰색 제어 트랙 영역에서 속도 전환의 회색 음영 영역을 새 위치로 드래그합니다.

클립을 뒤로 재생한 다음 앞으로 재생

1. [타임라인] 패널에서 [클립 효과] 메뉴를 클릭하고 [시간 다시 매핑] > [속도]를 선택합니다. [클립 효과] 메뉴는 비디오 트랙에서 모든 클립의 파일 이름 옆에 표시됩니다. 필요한 경우 확대하여 메뉴를 표시할 수 있도록 클립에 충분한 공간을 만듭니다.

클립의 속력을 제어하는 가로 고무 밴드가 클립 가운데에 표시됩니다. 이 클립의 100% 속도 경계 위쪽과 아래쪽은 대비되는 색으로 음영 처리됩니다. 흰색 속도 제어 트랙이 클립 위쪽(클립 제목 표시줄 바로 아래)에 표시됩니다.

2. 고무 밴드에서 Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 상태에서 클릭하여 속도 키프레임을 만듭니다. ↵

3. 속도 키프레임(절반 두 개)을 Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 채 뒤로 가는 동작을 끝낼 위치로 드래그합니다. 도구 설명에 원래 속력의 음수 백분율로 속력이 표시됩니다. [프로그램 모니터]에 두 개의 창이 표시됩니다. 하나는 드래그를 시작한 정적 프레임이고 다른 하나는 앞으로 향하는 속력으로 전환되기 전에 반전 재생이 되돌아갈 동적으로 업데이트되는 프레임입니다. 마우스 단추를 놓아 드래그를 끝내면 앞으로 재생되는 부분에 추가 세그먼트가 삽입됩니다. 새 세그먼트는 바로 이전에 만든 세그먼트와 지속 시간이 동일합니다. 추가 속도 키프레임은 이 두 번째 세그먼트의 끝에 배치됩니다. 속도 제어 트랙에 나타나는 왼쪽을 가리키는 각괄호 ↵는 클립의 색션이 뒤로 재생되고 있음을 나타냅니다.

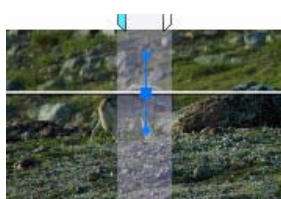
세그먼트는 첫 번째 키프레임에서 두 번째 키프레임까지 최고 속도로 뒤로 재생됩니다. 그리고 두 번째 세그먼트에서 세 번째 세그먼트까지 최고 속력으로 앞으로 재생됩니다. 마지막으로 뒤로 재생이 시작되었던 위치의 프레임으로 되돌아 갑니다. 이 동작을 역재생 반전이라고 합니다.

뒤로 재생하지만 앞으로 재생으로 되돌아가지 않는 세그먼트를 만들 수 있습니다. [자르기] 도구나 [트림] 도구를 사용하면 앞으로 재생하는 부분이 있는 클립의 세그먼트를 제거할 수 있습니다.

4. (선택 사항) 방향을 변경하는 어느 부분에서든지 속도 전환을 만들 수 있습니다. 속도 키프레임의 오른쪽 절반을 오른쪽으로 드래그하거나 왼쪽 절반을 왼쪽으로 드래그하면 됩니다.

속도 키프레임의 양쪽 절반 사이에 속도 전환의 길이를 나타내는 회색 영역이 나타납니다. 고무 밴드는 양쪽 절반 사이에서 발생하는 점차적인 속도 변화를 나타내기 위해 양쪽 절반 사이에 경사를 만듭니다. 회색 영역에 파랑 곡선 컨트롤이 나타납니다.

참고: 파랑 곡선 컨트롤이 나타나지 않으면 회색 영역을 클릭합니다.



속도 키프레임 절반 사이의 회색 영역에 있는 파랑 곡선 컨트롤

5. (선택 사항) 방향 변경 부분의 가속 또는 감속을 변경하려면 곡선 컨트롤에서 핸들 중 하나를 드래그합니다.

그리면 속도 경사의 곡률에 따라 속도 변화가 감속되거나 가속됩니다.

시간 다시 매핑 효과 제거

다른 효과처럼 [시간 다시 매핑] 효과를 켜거나 끌 수 없습니다. [시간 다시 매핑] 효과를 켜거나 끄면 [타임라인]의 클립 인스턴스 지속 시간에 영향을 미치고, 그 결과 [시간 다시 매핑]으로 인해 편집 작업이 수행되기 때문입니다. 하지만 [효과 컨트롤] 패널에서 [애니메이션 켜기/끄기] 컨트롤을 사용할 수는 있습니다.

1. [효과 컨트롤] 탭을 클릭하여 이 패널을 활성화합니다.
2. [시간 다시 매핑] 옆의 삼각형을 클릭하여 엽니다.
3. [속력] 옆에 있는 [애니메이션 켜기/끄기] 단추를 클릭하여 해제합니다.

이 작업을 수행하면 기존 속도 키프레임이 삭제되고 선택한 클립에 대한 [시간 다시 매핑]이 사용되지 않습니다.

참고: [시간 다시 매핑]을 다시 사용하려면 [애니메이션 켜기/끄기] 단추를 클릭하여 활성화합니다. 이 단추가 해제된 경우에는 [시간 다시 매핑]을 사용할 수 없습니다.

[맨 위로](#)

스틸 이미지의 기본 지속 시간 변경

1. [편집] > [환경 설정] > [일반](Windows) 또는 [Premiere Pro] > [환경 설정] > [일반](Mac OS)을 선택합니다.
2. [스틸 이미지 기본 지속 시간]에 스틸 이미지의 기본 지속 시간으로 설정할 프레임 수를 지정합니다.

참고: 스틸 이미지의 기본 지속 시간을 변경해도 시퀀스에 이미 포함되었거나 가져온 스틸 이미지의 지속 시간은 영향을 받지 않습니다. 기본 지속 시간을 변경한 후 이미지에 대해 다른 지속 시간을 가져오려면 이미지를 다시 가져와야 합니다.

[맨 위로](#)

부드러운 동작을 위해 프레임 혼합

클립의 속도를 변경하거나 다른 프레임 속도로 출력하도록 변경하면 클립에서의 동작이 비정상적으로 표시될 수 있습니다. 동작을 부드럽게 표시하는 새 보간 프레임을 만들려면 프레임 혼합 기능을 설정합니다. 프레임 혼합 기능은 시퀀스와 클립 프레임의 속도가 일치하지 않는 경우에만 작동합니다.

프레임 혼합 기능이 해제되어 있으면 Premiere Pro에서는 프레임을 복제하여 필요한 보간 프레임을 만듭니다. 프레임 혼합 기능이 설정되어 있으면 Premiere Pro에서는 프레임의 평균을 산출하여 필요한 보간 프레임을 만듭니다.

프레임 혼합 기능은 기본적으로 해제되어 있습니다.

- [클립] > [비디오 옵션] > [프레임 혼합]을 선택합니다.

관련 항목

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

동작: 클립 배치, 비율 조정 및 회전

위치, 비율 및 회전 조정

에셋 비율 조정

프로그램 모니터에서 동작을 애니메이션으로 만들기

클립 기준점 조정 또는 애니메이션으로 만들기

프로그램 모니터에서 기준점 조정

맨 위로 

위치, 비율 및 회전 조정

[동작] 효과를 사용하여 비디오 프레임 내의 클립을 배치하거나 비율을 조정하거나 회전할 수 있습니다. 클립을 애니메이션으로 만들려면 [동작] 속성에 대해 키프레임을 설정합니다.

기본적으로 [타임라인] 패널에 추가하는 각 클립에는 [동작] 효과가 기본 효과로 적용되어 있습니다. [동작] 이름 옆에 있는 삼각형을 클릭하면 [효과 컨트롤] 패널에서 [동작] 효과 속성을 확인 및 조정할 수 있습니다.

[프로그램 모니터]에서 핸들을 직접 조작하여 클립의 위치, 비율 및 회전과 [조명 효과] 조명을 조정할 수 있습니다. 또한 [효과 컨트롤] 패널의 컨트롤을 사용하여 속성을 조정할 수도 있습니다.

[프로그램 모니터]에서 클립을 직접 조작하도록 허용하는 표준 효과에는 모든 [생성] 효과, [모퉁이 고정], [자르기], [가비지 매트], [조명 효과], [거울], [변형], [돌리기] 등이 있습니다. 이 기능은 [효과 컨트롤] 패널에서 효과 이름 옆에 [변형] 아이콘 을 클릭합니다.

1. [타임라인] 패널에서 클립을 선택하고 현재 시간 표시기 를 클립 내의 프레임 위치로 이동합니다. [동작] 효과의 [균일 비율] 확인란의 선택이 취소되어 있는지 확인합니다.

2. 다음 중 하나를 수행합니다.

- (조명 효과만 해당) 클립에 [조명 효과]를 적용한 후에 [효과 컨트롤] 패널에서 [조명 효과] 옆에 있는 [변형] 아이콘 을 클릭합니다.
- ([동작] 효과만 해당) [프로그램 모니터]에서 클립을 클릭하거나 [효과 컨트롤] 패널에서 [동작] 옆에 있는 [변형] 아이콘 을 클릭합니다.

[프로그램 모니터]에 핸들 및 클립 기준점이 나타납니다.

3. [프로그램 모니터]에서 다음 중 하나를 수행합니다.

- 클립 또는 조명 효과를 배치하려면 클립이나 효과 윤곽선을 클릭하고 드래그하여 위치를 다시 지정합니다. 핸들을 드래그하여 클립 또는 조명 효과의 위치를 다시 지정해서는 안 됩니다.
- 비율을 자유롭게 조정하려면 모퉁이 핸들을 드래그합니다.
- 한 치수로만 비율을 조정하려면 모퉁이 핸들이 아닌 측면 핸들을 드래그합니다.
- 비율에 맞게 크기를 조정하려면 Shift 키를 누른 상태에서 모서리 핸들을 드래그합니다.

참고: [동작] 효과를 사용하여 클립의 비율을 조정할 때 이미지 비율이 100%를 초과하도록 조정하면 이미지가 블록화 또는 픽셀화되어 표시될 수 있습니다.

- 클립 또는 효과를 회전하려면 포인터를 핸들의 약간 바깥쪽에 놓은 후에 포인터가 [회전] 아이콘 으로 바뀌면 드래그합니다. [동작] 효과의 경우 클립을 원형으로 드래그하여 원하는 만큼 회전할 때까지 클립을 회전할 수 있습니다.
- 프레임 바깥쪽의 와이어프레임만 업데이트하려면 Alt 키(Windows) 또는 Option

키(Mac OS)를 누른 상태로 핸들을 드래그합니다. 그러면 치수가 큰 클립이나 속도가 느린 시스템을 사용하는 경우 결과를 좀 더 빠르게 확인할 수 있습니다.

시간에 따라 동작, 비율 조정 및 회전을 애니메이션으로 만들려면 [프로그램 모니터]에서 클립이나 효과를 조작할 때 키프레임을 설정하십시오.

몇 가지 중요 사항

- 기본적으로 클립은 [프로그램 모니터] 가운데에 원래 크기의 100%로 표시됩니다. 위치, 비율 및 회전 값은 기본적으로 클립 중심에 있는 클립 기준점에서 계산됩니다.
- [위치], [비율 조정] 및 [회전] 속성은 기본적으로 공간 속성이므로 [프로그램 모니터]에서 직접 조정하는 것이 가장 간편합니다. [효과 컨트롤] 패널에서 [동작] 효과 옆에 있는 [변형] 아이콘 을 클릭하면 클립을 직접 조작하고 [동작] 효과 속성을 조정할 수 있도록 하는 핸들이 [프로그램 모니터]에서 클립 위에 표시됩니다.

[맨 위로](#)

에셋 비율 조정

에셋을 시퀀스로 드래그하면 기본적으로 Premiere Pro는 에셋의 프레임 크기를 유지하면서 프로그램 프레임 가운데로 맞춥니다. 또는 가져온 에셋을 프로젝트의 기본 프레임 크기로 사용자가 비율 조정할 수도 있습니다. 꺽이선의 종횡비가 정확하게 해석된 경우에는 왜곡 없이 에셋의 비율을 다시 조정할 수 있습니다.

에셋 비율 수동 조정

1. 에셋을 시퀀스로 드래그한 다음 선택합니다.
2. [효과 컨트롤] 패널을 엽니다.
3. [동작] 효과 옆에 있는 화살표 를 클릭하여 동작 컨트롤을 표시합니다.
4. [동작] 효과에서 [비율 조정] 컨트롤 옆에 있는 화살표를 클릭하여 [비율 조정] 슬라이더를 표시합니다.
5. [비율 조정] 슬라이더를 왼쪽이나 오른쪽으로 이동하여 프레임 크기를 줄이거나 늘립니다.

프레임 크기로 에셋 비율 조정

1. 타임라인에서 에셋을 마우스 오른쪽 단추로 클릭(Windows)하거나 Control 키를 누른 상태에서 클릭(Mac OS)합니다.

2. [프레임 크기로 기본 비율 조정]을 선택합니다.

[프레임 크기로 기본 비율 조정] 환경 설정이 작동하는 방식은 Andrew Devis가 제공하는 [비디오 자습서](#)를 참조하십시오.

에셋 비율 자동 조정

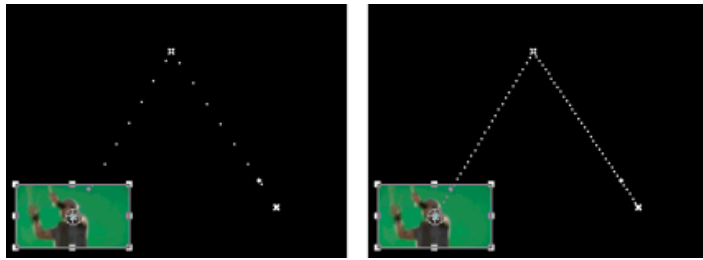
1. [편집] > [환경 설정] > [일반](Windows) 또는 [Premiere Pro] > [환경 설정] > [일반](Mac OS)을 선택합니다.
2. [프레임 크기로 기본 비율 조정]을 선택합니다.
3. [확인]을 클릭합니다.

[맨 위로](#)

프로그램 모니터에서 동작을 애니메이션으로 만들기

[프로그램 모니터]에서 클립을 직접 조작하고 [동작] 효과에 대해 키프레임을 설정하여 애니메이션, 인세트 및 분할 화면을 만들 수 있습니다. [프로그램 모니터]에서 클립의 위치 및 비율을 조정하면 해당 클립 아래의 트랙에 포함된 클립을 표시할 수 있으며 다양한 방식으로 커포지션을 만들 수 있습니다.

클립 위치를 애니메이션으로 만들면 클립의 동작은 [프로그램 모니터]에서 동작 패스로 나타납니다. 작은 흰색 X는 키프레임 위치를 나타내고, 점선은 보간된 프레임 위치를 나타내며, 원형 클립 기준점 기호는 현재 프레임의 클립 지점(기본적으로 프레임 중심)을 나타냅니다. 점 간의 간격은 키프레임 사이의 속력을 나타냅니다. 간격이 넓으면 빠른 동작, 간격이 좁으면 느린 동작입니다.



느린 동작(오른쪽)과 비교하여 빠른 동작(왼쪽)이 포함된 동작 패스를 표시하는 프로그램 모니터의 클립

시퀀스 클립에 [동작] 효과 변경 내용을 빠르게 적용하려면 [효과 컨트롤] 패널에서 [효과] 옆에 있는 [변형] 아이콘을 먼저 클릭하는 대신 [프로그램 모니터]에서 이미지를 클릭한 다음 조작을 시작하면 됩니다. 이미지의 위치를 조정하는 경우에는 베지어 키프레임을 사용하면 이미지의 이동을 보다 세밀하게 조정할 수 있습니다.

프로그램 모니터의 클립을 애니메이션으로 만들기

[효과 컨트롤] 패널에서 [동작] 효과를 클릭하면 [프로그램 모니터]에서 클립을 조작할 수 있습니다. 하나 이상의 [동작] 효과 속성(예: [위치])에 대해 키프레임을 설정하여 애니메이션을 만듭니다.

1. [타임라인] 패널에서 클립을 선택합니다.
2. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [효과 컨트롤] 패널에서 [동작] 효과를 클릭합니다.
 - [프로그램 모니터]에서 이미지를 클릭합니다.
 - [효과 컨트롤] 패널에서 [동작] 옆에 있는 [변형] 아이콘 을 클릭합니다.

[프로그램 모니터]에서 핸들이 클립 주변에 나타납니다.

참고: 클립 핸들이 표시되지 않으면 [프로그램 모니터]에서 [확대/축소 레벨] 백분율을 낮춰 비디오 프레임 주변의 회색 작업 영역이 표시되도록 하십시오.

3. 현재 시간 표시기를 애니메이션을 시작할 프레임(클립의 현재 시작점과 종료 지점 사이에 있는 임의의 프레임)으로 이동합니다.
4. [효과 컨트롤] 패널에서 [동작] 효과를 확장한 다음 정의하려는 각 속성 옆에 있는 [애니메이션 켜기/끄기] 단추 를 클릭합니다. 해당 속성에 대해 현재 시간 표시기에 [키프레임] 아이콘이 표시됩니다.
5. [프로그램 모니터]에서 다음과 같은 포인터 도구를 사용할 수 있도록 클립의 8개 정사각형 핸들 근처에 포인터를 배치하여 키프레임 값 을 변경합니다.

- 위치 값 설정을 위한 선택 포인터
- 회전 값 설정을 위한 회전 포인터
- 비율 값 설정을 위한 비율 포인터

참고: 클립 핸들이 없어지면 [효과 컨트롤] 패널에서 [동작] 효과를 다시 선택합니다.

6. [타임라인] 또는 [효과 컨트롤] 패널에서 현재 시간 표시기를 속성에 대해 새 값(새 키프레임)을 정의하려는 시간으로 이동합니다.
7. [프로그램 모니터]에서 클립을 조작하여 3단계에서 키프레임을 설정한 각 속성에 대해 새 값을 설정합니다. 새 [키프레임] 아이콘이 현재 시간 표시기의 [효과 컨트롤] 패널에 나타납니다.
8. 필요에 따라 5단계와 6단계를 반복합니다.

클립을 애니메이션으로 만드는 경우 [프로그램 모니터]의 확대 수준을 줄이는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 화면의 표시 영역 외부에 있는 임시 보드 영역을 보다 많이 표시할 수 있으므로 클립을 화면 바깥쪽에 배치할 수 있게 됩니다.

9. [효과 컨트롤] 패널에서 [위치], [비율 조정], [회전] 또는 [깜박임 제거 필터] 속성 키프레임의 베지어 핸들을 드래그하면 해당 속성의 변경 속도를 제어할 수 있습니다.

동작 패스에서 위치 키프레임 변경

[프로그램 모니터]에서 흰색 X로 표시되는 [위치] 키프레임을 드래그하면 [위치] 키프레임 값이 변경되므로 동작 패스를 손쉽게 조정할 수 있습니다.

1. [동작] 효과 키프레임이 포함된 클립을 선택합니다.
2. [효과 컨트롤] 패널에서 [동작] 옆에 있는 [변형] 아이콘 을 클릭합니다. 클립의 동작 패스가 [프로그램 모니터]에 나타납니다.
3. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 기존 프레임을 이동하려면 [프로그램 모니터]에서 키프레임 핸들을 드래그합니다.
 - 새 위치 키프레임을 만들려면 기존 키프레임 사이에 현재 시간 표시기를 설정한 다음 [프로그램 모니터]에서 클립을 원하는 위치로 드래그합니다. [효과 컨트롤] 패널, 프로그램 모니터 및 [타임라인] 패널의 클립에 새로운 키프레임이 표시됩니다.

참고: 이 절차를 수행하면 키프레임에서 위치 값이 변경됩니다. 키프레임의 타이밍을 변경하려면 [효과 컨트롤] 패널에서 [키프레임] 아이콘을 이동하십시오.

곡선을 따라 클립 이동

[프로그램 모니터]에서 베지어 핸들을 사용하면 곡선을 따라 클립을 이동할 수 있습니다.

1. [타임라인] 패널에서 클립을 선택합니다.
2. [타임라인] 패널 또는 [효과 컨트롤] 패널에서 현재 시간 표시기를 애니메이션을 시작할 시간(클립의 현재 시작점과 종료 지점 사이에 있는 프레임)으로 이동합니다.
3. [효과 컨트롤] 패널에서 [동작] 컨트롤 옆에 있는 삼각형을 클릭합니다.
4. [위치] 컨트롤 옆에 있는 [애니메이션 켜기/끄기] 단추 를 클릭하여 첫 번째 키프레임을 설정합니다.
5. [타임라인] 패널 또는 [효과 컨트롤] 패널에서 현재 시간 표시기를 애니메이션을 끝낼 프레임으로 드래그합니다.
6. [프로그램 모니터]에서 클립의 이동이 끝날 때 해당 클립을 배치하려는 위치로 클립을 드래그합니다.

그러면 클립 동작의 시작점과 끝점을 연결하는 동작 패스가 [프로그램 모니터]에 나타납니다. 이 동작 패스의 양 끝 근처에는 작은 베지어 핸들이 표시됩니다.

7. 이 베지어 핸들을 하나 또는 둘 다 원하는 방향으로 드래그하면 동작 패스에 곡선을 만들 수 있습니다.

8. [효과 컨트롤] 패널에서 [위치] 키프레임을 마우스 오른쪽 단추로 클릭(Windows)하거나 Control 키(Mac OS)를 누른 상태로 클릭합니다.
9. [시간 보간] 또는 [공간 보간] 메뉴에서 가속화 유형을 선택합니다.
10. 현재 시간 표시기를 첫 번째 키프레임으로 드래그한 다음 Enter 키(Windows) 또는 Return 키(Mac OS)를 눌러 클립 동작을 미리 봅니다.

맨 위로 

클립 기준점 조정 또는 애니메이션으로 만들기

기본적으로 클립 기준점은 클립의 정확한 중심으로 설정됩니다. 그러나 클립 기준점을 이동하여 해당 프레임 또는 동작 패스를 기준으로 클립 위치를 변경할 수 있습니다. 또한 시간에 따라 클립 기준점의 위치를 변경하여 클립이 해당 프레임 또는 동작 패스를 기준으로 이동하도록 할 수도 있습니다. 예를 들어 이미지 팬 효과를 만들기 위해 클립 기준점을 애니메이션으로 만들 수 있습니다.

1. [타임라인] 패널에서 현재 시간 표시기를 클립 시작 부분에 놓습니다.

2. [프로그램 모니터]에서 클립을 클릭합니다.

클립 기준점이 클립 가운데에 표시됩니다.

3. [효과 컨트롤] 탭을 클릭하고 필요한 경우 [동작] 제목 옆에 있는 삼각형을 클릭하여 [동작] 컨트롤을 엽니다.

4. 기준점을 클립 왼쪽으로 오프셋하려면 기준점 가로 컨트롤을 왼쪽으로 드래그(숫자 값 감소)하고, 기준점을 클립 오른쪽으로 오프셋하려면 컨트롤을 오른쪽으로 드래그(숫자 값 증가)합니다.

5. 기준점을 클립 위쪽으로 오프셋하려면 기준점 세로 컨트롤을 왼쪽으로 드래그(숫자 값 감소)하고, 기준점을 클립 아래쪽으로 오프셋하려면 컨트롤을 오른쪽으로 드래그(숫자 값 증가)합니다.

6. [키프레임 추가/제거] 단추 ◆를 클릭하여 키프레임을 설정합니다.

7. (선택 사항) 시간에 따라 클립 기준점의 위치를 변경하려면 [효과 컨트롤] 패널 또는 [타임라인] 패널에서 현재 시간 표시기를 다른 시점으로 이동합니다. 가로 및 세로 기준 컨트롤을 새 값으로 변경합니다.

다른 키프레임이 선택한 프레임에서 클립 기준점의 위치를 표시합니다.

8. (선택 사항) 기준점 위치 변경 속도를 설정하려면 기준점 [속도] 그래프에서 핸들을 드래그합니다.

맨 위로 

프로그램 모니터에서 기준점 조정

참고: 이 기능은 기본 제공되는 [동작] 효과에만 적용되며 기준점이 있는 다른 효과에는 적용되지 않습니다.

[프로그램 모니터]에서 직접 [동작] 효과의 기준점을 이동할 수 있습니다.

1. [효과 컨트롤] 패널에서 동작 컨트롤을 열고 [기준점] 속성을 선택합니다.

2. 커서를 기준점 위로 이동하거나 드래그하면 커서가 ↗ 모양으로 변경됩니다.

[프로그램 모니터]에서 기준점을 드래그하면 프레임은 계속 그대로인 채로 기준점의 위치가 재배치됩니다. 이를 위해 기준점 매개 변수와 위치 매개 변수가 동시에 업데이트됩니다.

이 동작은 After Effects의 뒤로 팬(기준점) 도구와 비슷합니다.

보조키 사용

위치 매개 변수는 제외하고 기준점 매개 변수만 업데이트하려면 Alt(Win) 또는 Option(Mac) 키를 누른 채로 커서

를 기준점 위로 이동합니다. 그러면 커서가 모양으로 변경됩니다. 그런 다음 [프로그램 모니터]에서 기준점을 드래그합니다. 이렇게 하면 기준점은 제자리를 유지한 상태로 프레임만 드래그하게 됩니다.

스냅을 활성화하려면 Ctrl 키를 누른 채로 기준점을 드래그하기 시작합니다. 대상 위에 상자가 그려집니다. 그런 다음 기준점이 프레임의 중심점 또는 측면 핸들에 가까이 가면 스냅됩니다.

몇 가지 중요 사항

- [프로그램 모니터]가 매우 작을 때 클립의 위치를 드래그하는 기능을 유지하기 위해 기준점 설정 모양이 숨겨집니다. 이때 화면에 나타나는 동작 직접 조작 프레임의 픽셀 크기가 중요합니다.
- 기준점 위치를 보다 세부적으로 제어하려면 [효과 컨트롤] 패널에서 [기준점] 속성을 사용합니다. [프로그램 모니터]의 기준점을 변경하면 [효과 컨트롤] 패널에서 업데이트되며, 그 반대도 마찬가지입니다.
- [효과 컨트롤] 패널에서 매개 변수를 통해 기준점을 변경하는 경우 [프로그램 모니터]에서 이동하는 것은 프레임이며 기준점은 화면에서 실제로 동일한 위치를 유지합니다.

참고 항목

- 보간
- 베지어 키프레임 보간을 사용하여 변경 제어
- 키프레임 추가, 탐색 및 설정
- 동작 효과를 사용하여 클립 합성

Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

조정 레이어

조정 레이어

조정 레이어 만들기

조정 레이어의 크기를 조정하여 영역 강조 표시

혼합 모드 및 조정 레이어

변형 효과 및 조정 레이어

비디오 자습서: **Premiere Pro**에서 조정 레이어 사용

맨 위로

조정 레이어

Adobe® Premiere® Pro에서는 조정 레이어를 사용하여 타임라인에서 여러 클립에 동일한 효과를 적용할 수 있습니다. 조정 레이어에 적용되는 효과는 레이어 겹침 순서에서 조정 레이어 아래에 있는 모든 레이어에 영향을 줍니다.

단일 조정 레이어에서 여러 효과를 조합하여 사용할 수 있습니다. 또한 여러 조정 레이어를 사용하여 더 많은 효과를 제어할 수도 있습니다.

Premiere Pro의 조정 레이어는 Adobe Photoshop 및 Adobe After Effects의 조정 레이어와 비슷하게 동작합니다.

Todd Kopriva와 video2brain이 제공하는 [이 비디오](#)를 통해 조정 레이어에 효과를 신속하게 적용하는 방법과 시퀀스가 계속 재생되는 동안 효과 속성을 수정하는 방법을 확인하십시오.

맨 위로

조정 레이어 만들기

- 파일 > 새로 만들기 > 조정 레이어를 선택합니다.
- 비디오 설정 대화 상자에서 필요한 경우 조정 레이어의 설정을 수정하고 [확인]을 클릭합니다.
- 프로젝트 패널에서 조정 레이어를 드래그(또는 덮어쓰기)하여 타임라인에서 영향을 미칠 클립 위의 비디오 트랙에 놓습니다.
- 조정 레이어의 본문 아무 곳이나 클릭하여 선택합니다.
- 조정 레이어가 선택된 상태에서 효과 패널의 빠른 찾기 상자에 적용하려는 효과의 이름을 입력합니다.
- 조정 레이어에 추가할 효과를 두 번 클릭합니다. 조정 레이어에 여러 효과를 추가할 수 있습니다.
- Shift+5**를 눌러 효과 컨트롤 패널을 엽니다. 필요한 경우 효과의 매개 변수를 수정합니다.

참고로, 시퀀스를 재생하는 경우 조정 레이어에서 변경한 내용이 기존 트랙의 일부 클립에는 적용되지 않습니다.

조정 레이어의 크기를 조정하여 영역 강조 표시

색조나 색상 교정 효과와 같은 효과를 조정 레이어에 추가한 다음 크기를 조정할 수 있습니다. 이 방법을 사용하면 화면에서 영역을 강조 표시할 수 있습니다.

- 타임라인 표시 영역에서 조정 레이어를 두 번 클릭합니다.
- 화면의 중심으로 기준점을 드래그하여 조정 레이어를 다시 배치하고 클립의 가장자리를 드래그하여 크기를 축소합니다.

혼합 모드 및 조정 레이어

조정 레이어를 사용하여 일정 범위의 클립에 동일한 혼합 모드와 불투명도 조정값을 적용할 수 있습니다. Premiere Pro에서 이를 수행하려면 조정 레이어의 [효과 컨트롤] 탭에서 [불투명도] 아래의 혼합 모드를 변경합니다.

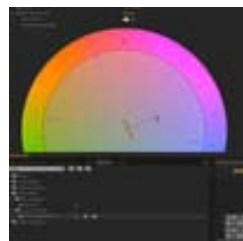
이 방법은 비디오 트랙의 기존 클립에서 클립을 복제한 후 해당 클립의 혼합 모드를 변경하는 것과 동일합니다. 자세한 내용은 ProVideo Coalition 웹사이트에서 Chris와 Trish Meyer가 제공하는 [자습서를 참조](#)하십시오.

변형 효과 및 조정 레이어

비율 조정 또는 회전과 같은 변형 효과를 조정 레이어에 추가한 다음 일정 길이의 클립(또는 스틸 이미지)에서 애니메이션으로 만들 수 있습니다. 이 방법을 사용하면 이전에 클립을 중첩하여 수행했던 동작 효과를 얻을 수 있습니다.

시퀀스를 재생하는 경우 이제 둘 이상의 클립에 걸쳐 애니메이션되는 변형 효과가 클립에 나타납니다.

비디오 자습서: Premiere Pro에서 조정 레이어 사용



After Effects 및 Photoshop과 마찬가지로,
Premiere Pro에서도 강력한 조정 레이어 개념을 편집 환경에 직접 접목했습니다.... [자세히 알아보기](#)

<http://www.retooled.net/?p=308>



작성자: [reTooled.net](http://www.reTooled.net)
<http://www.reTooled.net>

reTooled.net에서는 표준 데스크톱 응용 프로그램을 최대한 활용하고 일상적인 작업을 원활히 수행할 수 있도록 돋기 위해 편집 가능한 설계 합성과 혁신적인 도구에 대한 자습서를 제공합니다.

나의 재능 기부
[Adobe Community Help](#)

Twitter™ 및 Facebook 계시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

색상 교정 효과

Premiere Pro CC 2015년 1월 릴리스에는 Adobe SpeedGrade 기술과 Adobe Lightroom 기술의 이점이 결합된 완전히 새로운 색상 도구가 도입되었습니다. 자세한 내용은 색상 워크플로를 참조하십시오.

색상 교정 효과 정보

색상 교정 효과 적용

빠른 색상 교정기 및 3방향 색상 교정기를 사용한 기본 색상 교정

색상 균형 및 채도 조정

곡선을 사용하여 색상 및 광도 조정

레벨을 사용한 광도 조정

Adobe 색상 피커를 사용하여 색상 선택

클립의 색조 범위 정의

조정할 색상 또는 색상 범위 지정

색상 대체

클립에서 색상 제거

클립의 색상 채널 혼합

색상 분리를 사용하여 단일 색상 분리

컨볼루션 사전 설정을 사용하여 가장자리, 흐림 및 명도 조정

조명 효과 추가

조명 효과 텍스처 적용

맨 위로 

색상 교정 효과 정보

색상 및 광도 조정 효과는 [비디오 효과] 저장소 내에 있는 [색상 교정] 저장소에 있습니다. 색상 및 광도를 조정하는 다른 효과도 있지만 [색상 교정] 효과는 세밀한 색상 및 광도 교정을 위해 개발된 옵션입니다.

[색상 교정] 효과는 모든 표준 효과를 적용하는 것과 같은 방식으로 클립에 적용할 수 있습니다. 해당 효과의 속성은 [효과 컨트롤] 패널에서 조정됩니다. [색상 교정] 효과 및 다른 색상 효과는 클립 기반 효과입니다. 그러나 시퀀스를 중첩하면 이러한 효과를 여러 클립에 적용할 수 있습니다. 시퀀스 중첩에 대한 자세한 내용은 [시퀀스 중첩](#)을 참조하십시오.

색상을 교정할 때 [벡터 스코프] 또는 과형 범위(YC 과형, RGB 퍼레이드 및 YCbCr 퍼레이드)를 사용하면 클립의 크로마 및 광도를 분석할 수 있습니다. [프로그램 모니터]에 연결된 별도의 [참조 모니터]에서 범위를 볼 수 있으므로 조정을 수행하면서 비디오 레벨을 확인할 수 있습니다.

범위에 대한 자세한 내용은 [과형 모니터 및 벡터 스코프](#)를 참조하십시오.



색상 교정 효과 적용

다음 절차는 색상 교정 효과를 적용하기 위한 일반적인 개요입니다. 특정 컨트롤을 사용하여 조정하는 방법에 대해 자세히 알아보려면 읽으십시오.

1. 색상 교정용으로 작업 영역을 설정합니다. 가능한 경우 보정된 NTSC 또는 PAL 모니터가 컴퓨터에 연결되어 있는지 확인합니다.
2. [타임라인] 패널의 클립에 [색상 교정] 효과 중 하나를 적용합니다.

참고: [타임라인] 패널에서 클립이 이미 선택되어 있는 경우에는 효과를 [효과 컨트롤] 패널의 [비디오 효과] 영역으로 드래그할 수 있습니다.

3. [효과 컨트롤] 패널에서 [색상 교정] 효과를 확장합니다.
4. 조정해야 하는 색상과 가장 비슷한 예제를 제공하는 프레임으로 현재 시간 표시기를 이동합니다.

5. (선택 사항) 다음 중 하나를 수행하여 색상을 교정할 때 미리 보기 옵션을 설정합니다.

- 클립의 광도 값만 표시하려면 [출력] 메뉴에서 [루마]를 선택합니다. 이 옵션은 [프로그램 모니터]의 미리 보기에만 적용되며 비디오에서 색상이 제거되지는 않습니다.
- 클립의 교정 전 보기와 교정 후 보기 한 모니터에 표시하려면 [보기 분할 표시] 옵션을 선택합니다. [레이아웃] 메뉴에서 원하는 항목을 선택하면 보기 분할이 가로로 표시될지 세로로 표시될지를 지정할 수 있습니다. 또한 교정 전 보기와 교정 후 보기의 상대적 비율을 조정할 수도 있습니다.

6. (선택 사항) [색조 범위 정의] 컨트롤을 사용하여 클립의 어두운 영역, 중간 영역 및 밝은 영역을 정의합니다.

참고: [루마 교정기], [RGB 교정기] 및 [3방향 색상 교정기] 효과를 적용한 경우에만 특정 색조 범위에 대한 조정을 수행할 수 있습니다.

7. (선택 사항) 특정 색상 또는 색상 범위의 노출을 교정하려는 경우에는 삼각형을 클릭하여 [보조 색상 교정] 컨트롤을 확장합니다. [스포이드] 도구 또는 다른 [보조 색상 교정] 컨트롤을 사용하여 교정할 색상을 지정합니다.

참고: [빠른 색상 교정기] 효과 및 [비디오 제한] 효과를 제외한 모든 [색상 교정] 효과에는 [보조 색상 교정] 컨트롤이 있습니다.

8. 다음 중 하나를 수행합니다.

- 색상 원반을 사용하여 색상 균형 및 채도를 조정하려면 [색조 균형] 및 [각도] 원반 또는 [빠른 색상 교정기]나 [3방향 색상 교정기] 효과의 숫자 컨트롤을 조정하십시오.
- 곡선 컨트롤을 사용하여 광도 또는 색상을 조정하려면 [루마 곡선] 또는 [RGB 곡선] 효과의 곡선 조정을 사용하십시오.
- 검정, 회색 및 흰색 레벨을 설정하여 광도를 조정하려면 [빠른 색상 교정기] 또는 [3방향 색상 교정기] 효과의 레벨 컨트롤을 사용하십시오.
- 자세한 내용은 [루마 교정기 효과](#) 및 [RGB 색상 교정기 효과](#)를 참조하십시오.
- 숫자 컨트롤을 사용하여 광도 또는 색상을 조정하려면 [루마 교정기] 또는 [RGB 색상 교정기] 효과의 컨트롤을 사용하십시오.

키프레임을 사용하여 색상 교정 조정 내용을 애니메이션으로 만듭니다. 클립에서 조명이 변경되는 경우에는 이러한 방식이 매우 유용합니다. 또한 [키프레임 추가, 탐색 및 설정](#)을 참조하십시오.

9. (선택 사항) 이미지 품질은 최대한 보존하면서 비디오 신호가 브로드캐스트 표준을 준수하도록 색상을 교정한 후에는 [비디오 제한] 효과를 적용합니다. 이 경우 비디오 신호가 7.5~100IRE 레벨 내에 있도록 YC 과형 범위를 사용하는 것이 좋습니다.

자세한 내용은 [비디오 제한 효과](#)를 참조하십시오.

맨 위로 

빠른 색상 교정기 및 3방향 색상 교정기를 사용한 기본 색상 교정

신속하게 색상 캐스트 제거

[빠른 색상 교정기] 및 [3방향 색상 교정기] 효과에는 흰색, 회색 및 검정이 중화되도록 색상 균형을 빠르게 조정하는 컨트롤이 있습니다. 샘플링된 영역에서 색상 캐스트를 중화하는 조정 작업은 전체 이미지에 적용됩니다. 이렇게 하면 모든 색상의 색상 캐스트를 제거할 수 있습니다. 예를 들어 이미지에 불필요한 파랑 캐스트가 있는 경우 흰색이어야 하는 영역을 샘플링하면 [흰색 균형] 컨트롤이 파랑 캐스트를 중화하기 위해 노량을 추가합니다. 여기서 조정을 위해 추가된 노량은 장면의 모든 색에 추가되므로 전체 장면에서 색상 캐스트가 제거됩니다.

1. [타임라인] 패널에서 클립을 선택하고 [빠른 색상 교정기] 또는 [3방향 색상 교정기] 효과를 적용합니다.
2. [효과 컨트롤] 패널에서 삼각형을 클릭하여 [빠른 색상 교정기] 또는 [3방향 색상 교정기] 컨트롤을 확장합니다.
3. (선택 사항) [프로그램 모니터]에서 조정한 내용이 적용되기 전의 보기와 적용된 후의 보기 를 비교하려는 경우에는 [보기 분할 표시] 옵션을 선택합니다. [레이아웃] 메뉴에서 원하는 항목을 선택하면 보기 분할이 가로로 표시될지 세로로 표시될지를 지정할 수 있습니다. 또한 교정 전 보기와 교정 후 보기의 상대적 비율을 조정할 수도 있습니다.
4. [흰색 균형] 스포이드를 선택한 다음 마우스를 클릭하여 [프로그램 모니터]의 영역을 샘플링 합니다. 흰색이어야 하는 영역을 샘플링하는 것이 가장 좋습니다.

클립에서 한 색상이나 특정 색상 범위에만 효과를 적용하려는 경우에는 [3방향 색상 교정기]의 [보조 색상 교정] 컨트롤을 사용하십시오.

5. ([3방향 색상 교정기]에만 해당하는 선택 사항) 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - 이미지의 중간 회색 영역을 중화하여 색상 균형을 조정하려면 [회색 균형] 스포이드를 선택하고 중간 회색이어야 하는 영역을 클릭합니다.
 - 이미지의 검정 영역을 중화하여 색상 균형을 조정하려면 [검정 균형] 스포이드를 선택하고 검정이어야 하는 영역을 클릭합니다.

[회색 균형] 컨트롤은 중화된 회색이 될 샘플링된 영역을 조정하고, [검정 균형] 컨트롤은 중화된 검정이 될 샘플링된 영역을 조정합니다. [흰색 균형] 컨트롤을 사용할 때와 같이 이러한 조정 내용은 클립의 모든 색에 적용됩니다.

참고: 스포이드 옆에 있는 색상 견본을 클릭하고 [Adobe 색상 퍼커]를 사용하여 샘플 색상을 선택할 수도 있습니다.

빠른 광도 교정

[빠른 색상 교정기] 및 [3방향 색상 교정기] 효과에는 클립에서 광도를 빠르게 조정하는 데 사용할 수 있는 자동 컨트롤이 있습니다.

1. [타임라인] 패널에서 클립을 선택하고 [빠른 색상 교정기] 또는 [3방향 색상 교정기] 효과를 적용합니다. 자세한 내용은 [클립에 효과 적용](#)을 참조하십시오.
2. [효과 컨트롤] 패널에서 삼각형을 클릭하여 [빠른 색상 교정기] 또는 [3방향 색상 교정기] 컨트롤을 확장합니다.

3. (선택 사항) [프로그램 모니터]에서 조정한 내용이 적용되기 전의 보기와 적용된 후의 보기 를 비교하려는 경우에는 [보기 분할 표시] 옵션을 선택합니다. [레이아웃] 메뉴에서 원하는 항목을 선택하면 보기 분할이 가로로 표시될지 세로로 표시될지를 지정할 수 있습니다. 또 한 교정 전 보기와 교정 후 보기의 상대적 비율을 조정할 수도 있습니다.
4. 다음 단추 중 하나를 클릭하여 광도를 브로드캐스트 표준으로 빠르게 조정합니다.

자동 검정 레벨 가장 어두운 레벨이 **7.5IRE** 이상이 되도록 클립의 검정 레벨을 높입니다.
어두운 영역 부분은 잘리고 중간 퍽셀 값이 비율에 맞게 다시 분포됩니다. 그러므로 [자동
검정 레벨]을 사용하면 이미지의 어두운 영역이 밝아집니다.

자동 대비 [자동 검정 레벨]과 [자동 흰색 레벨]을 동시에 적용합니다. 이로 인해 밝은 영역
은 어두워지고 어두운 영역은 밝아집니다.

자동 흰색 레벨 가장 밝은 레벨이 **100IRE**를 초과하지 않도록 클립의 흰색 레벨을 낮춥니다.
밝은 영역 부분은 잘리고 중간 퍽셀 값이 비율에 맞게 다시 분포됩니다. 그러므로 [자동
흰색 레벨]을 사용하면 이미지의 밝은 영역이 어두워집니다.

색상 균형, 각도 및 채도 컨트롤

[빠른 색상 교정기] 및 [3방향 색상 교정기] 효과는 [색조 균형] 및 [각도] 색상 원반과 비디오의 색상 균형을 조정 하기 위한 [채도] 컨트롤을 제공합니다. 색상 균형은 이름에서 알 수 있듯이 빨강, 녹색 및 파랑 구성 요소의 균형 을 조정하여 이미지에 원하는 흰색 및 중화된 회색이 생성되도록 하는 작업입니다. 원하는 효과에 따라서는 클 립의 색상 균형이 완전히 중화되지는 않도록 할 수 있습니다. 즉, 가족 사진에는 빨강 색조의 따뜻한 색상 캐스트 를 적용하고 범죄 다큐멘터리 장면에는 파랑 색조의 차가운 색상 캐스트를 적용해야 할 수 있습니다.

색상 원반 및 [채도] 컨트롤을 사용하여 조정을 수행할 때는 [참조 모니터]를 열어 [프로그램 모니터]에서 합성 비디오에 연결된 [벡터 스코프]를 표시하면 편리합니다.

색상 원반 조정 작업을 통해 다음과 같은 항목을 조정할 수 있습니다.

색조 각도 대상 색상 방향으로 색상을 회전합니다. 바깥쪽 링을 왼쪽으로 이동하면 색상이 녹색 방향으로 회전 합니다. 바깥쪽 링을 오른쪽으로 이동하면 색상이 빨강 방향으로 회전합니다.

균형 강도 비디오에 적용한 색상의 강도를 제어합니다. 원을 중심에서 바깥쪽으로 이동하면 양(강도)이 늘어납니다. [균형 개인] 핸들을 이동하여 강도를 미세하게 조정할 수 있습니다.

균형 개인 [균형 강도] 및 [균형 각도] 조정의 상대적인 거칠기 또는 세밀함에 영향을 줍니다. 이 컨트롤의 수직 핸들을 원반 중심 가까이에 놓아 두면 매우 미세(세밀)한 조정이 수행됩니다. 핸들을 바깥쪽 링 쪽으로 이동하면 매우 큼(거친) 조정이 수행됩니다.

균형 각도 대상 색상 방향으로 비디오 색상을 이동합니다. [균형 강도] 원을 특정 색조 방향으로 이동하면 그에 따라 색상이 이동합니다. 이동 강도는 결합된 [균형 강도] 및 [균형 개인] 조정에 의해 제어됩니다.

[채도] 슬라이더는 비디오의 색상 채도를 제어합니다. 슬라이더를 0으로 이동하면 이미지의 채도가 감소하여 광 도 값만 표시됩니다(이미지가 흰색, 회색 및 검정으로만 구성됨). 슬라이더를 오른쪽으로 움직이면 채도가 증가 합니다.



채도가 감소한 이미지(왼쪽); 채도가 증가한 이미지(오른쪽)

맨 위로

색상 균형 및 채도 조정

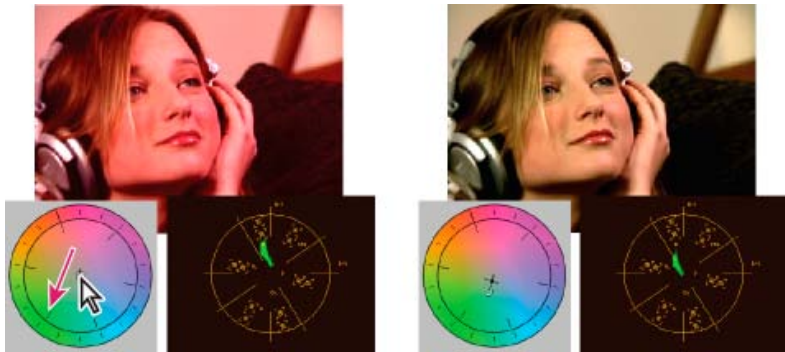
다음 절차에서는 색상 원반 조정을 사용합니다. 그러나 숫자 값을 입력하거나 [빠른 색상 교정기] 및 [3방향 색상 조정기] 효과에서 슬라이더 컨트롤을 사용해도 동일한 조정을 수행할 수 있습니다.

1. 색상 교정용으로 작업 영역을 설정합니다.
2. [타임라인] 패널에서 클립을 선택하고 [빠른 색상 교정기] 또는 [3방향 색상 교정기] 효과를 적용합니다. 자세한 내용은 [클립에 효과 적용](#)을 참조하십시오.
3. [효과 컨트롤] 패널에서 삼각형을 클릭하여 [빠른 색상 교정기] 또는 [3방향 색상 교정기] 컨트롤을 확장합니다.
4. (선택 사항) [프로그램 모니터]에서 조정한 내용이 적용되기 전의 보기와 적용된 후의 보기 를 비교하려는 경우에는 [보기 분할 표시] 옵션을 선택합니다. [레이아웃] 메뉴에서 원하는 항목을 선택하면 보기 분할이 가로로 표시될지 세로로 표시될지를 지정할 수 있습니다. 또한 교정 전 보기와 교정 후 보기의 상대적 비율을 조정할 수도 있습니다.
5. ([3방향 색상 교정기]에만 해당하는 선택 사항) 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - 색상 교정을 특정 색조 범위로 제한하려면 [색조 범위] 메뉴에서 [어두운 영역], [중간 영역] 또는 [밝은 영역]을 선택합니다. [마스터]를 클릭하면 이미지의 전체 색조 범위에 색상 교정이 적용됩니다. 필요한 경우 [색조 범위 정의] 컨트롤을 사용하여 다른 색조 범위를 정의합니다.
 - 조정을 특정 색상 또는 색상 범위로 제한하려면 삼각형을 클릭하여 [보조 색상 교정] 컨트롤을 확장합니다. [스포이드] 도구 또는 슬라이더 컨트롤을 사용하거나 숫자 값을 입력하여 색상 또는 색상 범위를 정의합니다.
6. 색상 균형을 조정하려면 색상 원반을 사용하여 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 개인 또는 양에는 영향을 주지 않고 모든 색을 변경하려면 바깥쪽 링을 회전합니다. 링을 왼쪽으로 회전하면 모든 색상이 녹색 방향으로 회전합니다. 링을 오른쪽으로 회전하면 모든 색상이 빨강 방향으로 회전합니다.



색상 원반의 바깥쪽 링 회전(왼쪽)을 통한 색조 각도 변경(오른쪽)

- 개인 및 크기가 조정된 대상 색상 방향으로 색상을 이동하려면 [균형 강도] 원을 중심에서 이미지에 적용하려는 색상 방향으로 드래그합니다. [균형 강도]를 가운데에서 멀리 드래그할수록 보다 진한 색이 적용됩니다. [균형 개인] 핸들을 드래그하면 [균형 강도] 조정의 강도를 미세하게 조절할 수 있습니다. 즉, 매우 미세한 조정 작업을 수행할 수 있습니다.



균형 개인을 조정하면 균형 강도 설정을 미세하게 조정할 수 있습니다.

참고: [3방향 색상 교정기] 효과를 사용하면 어두운 영역, 중간 영역 및 밝은 영역에 대해 각각 개별 원반을 사용하여 세 색조 범위를 별도로 조정할 수 있습니다.

7. [채도] 컨트롤을 사용하여 이미지의 색상 채도를 조정합니다. 슬라이더를 왼쪽(낮은 값)으로 이동하면 색상의 채도가 감소합니다. 슬라이더를 오른쪽(높은 값)으로 이동하면 색상의 채도가 증가합니다.

맨 위로

곡선을 사용하여 색상 및 광도 조정

[빠른 색상 교정기] 및 [3방향 색상 교정기] 효과의 [레벨] 슬라이더와 같이, [루마 곡선] 및 [RGB 곡선] 효과의 곡선 조정을 사용하면 비디오 클립의 전체 색조 범위 또는 선택한 색상 범위를 조정할 수 있습니다. 그러나 조정 항목이 3개(검정 레벨, 회색 레벨 및 흰색 레벨)뿐인 [레벨]과는 달리 [루마 곡선] 및 [RGB 곡선]을 사용하면 어두운 영역에서 밝은 영역에 이르기까지 이미지의 색조 범위 전체에서 최대 16개의 다른 지점을 조정할 수 있습니다.

[프로그램 모니터]에 연결된 [참조 모니터]에서 범위를 열면 곡선 조정을 수행하는 동안 광도, 색차 또는 두 값을 모두 볼 수 있습니다. [벡터 스코프]를 사용하는 경우에는 범위 중심 외부 영역에 최소한의 녹색 음영이 있어야 합니다. 중심 외부의 영역은 색상 채도 레벨을 정의합니다.

1. [효과] 패널에서 삼각형을 클릭하여 [비디오 효과] 저장소를 확장한 다음 다시 삼각형을 클릭하여 [색상 교정] 저장소를 확장합니다.
2. 다음 효과 중 하나를 [타임라인] 패널의 클립으로 드래그합니다.

루마 곡선 기본적으로 광도를 조정합니다. 광도를 조정해도 표시되는 색상 채도는 영향을 받지 않습니다.

RGB 곡선 색상과 광도를 모두 조정합니다.

참고: [타임라인] 패널에서 클립이 선택되어 있는 경우에는 효과를 [효과 컨트롤] 패널의 [비디오 효과] 섹션으로 드래그할 수 있습니다.

3. [효과 컨트롤] 패널에서 삼각형을 클릭하여 [루마 곡선] 또는 [RGB 곡선] 컨트롤을 확장합니다.
4. (선택 사항) 다음 중 하나를 수행하여 미리 보기 옵션을 설정합니다.

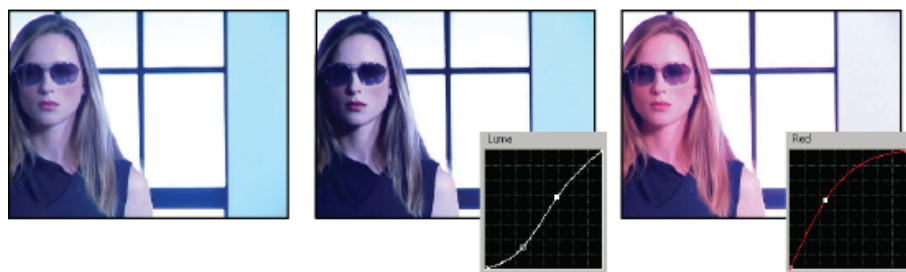
- 클립의 광도 값만 표시하려면 [출력] 메뉴에서 [루마]를 선택합니다. 이 옵션은 [프로그램 모니터]의 미리 보기에만 적용되며 비디오에서 색상이 제거되지는 않습니다.
 - 클립의 교정 전 보기와 교정 후 보기 한 모니터에 표시하려면 [보기 분할 표시] 옵션을 선택합니다. [레이아웃] 메뉴에서 원하는 항목을 선택하면 보기 분할이 가로로 표시될지 세로로 표시될지를 지정할 수 있습니다. 또한 교정 전 보기와 교정 후 보기의 상대적 비율을 조정할 수도 있습니다.
5. (선택 사항) 특정 색상 또는 색상 범위의 노출을 교정하려는 경우에는 삼각형을 클릭하여 [보조 색상 교정] 컨트롤을 확장합니다. [스포이드] 도구 또는 다른 [보조 색상 교정] 컨트롤을 사용하여 교정할 색상을 지정합니다.
6. 다음 중 하나를 수행하여 곡선 교정을 만드십시오.

- 광도를 조정하려면 [루마] 또는 [마스터] 그래프를 클릭하여 점을 추가한 후에 드래그하여 곡선 모양을 변경합니다. 곡선을 위쪽으로 휘게 변경하면 클립이 밝아지고 아래쪽으로 휘게 변경하면 클립이 어두워집니다. 곡선에서 경사가 급한 부분은 대비가 심한 이미지 부분을 나타냅니다.
- [RGB 곡선] 효과를 사용하여 색상 및 광도를 모두 조정하려면 해당하는 그래프를 클릭하고 점을 추가하여 모든 색상 채널(마스터), 빨강 채널, 녹색 채널 또는 파랑 채널을 조정합니다. 드래그하여 곡선의 모양을 변경합니다. 곡선을 위쪽으로 휘게 변경하면 픽셀 값이 밝아지고 아래쪽으로 휘게 변경하면 픽셀 값이 어두워집니다. 곡선에서 경사가 급한 부분은 대비가 심한 이미지 부분을 나타냅니다.

곡선에는 최대 16개의 점을 추가할 수 있습니다. 점을 삭제하려면 그래프 바깥쪽으로 드래그하면 됩니다.

조정을 진행할 때는 이미지에 밴딩, 노이즈 또는 편광 등이 발생하지 않는지 주의 깊게 확인하십시오. 이러한 현상이 발생하는 경우 조정 중인 값을 낮추십시오.

RGB 색상 교정기 및 RGB 곡선 효과를 사용하여 색상 채널을 조정하는 방법은 Jeff Sengstack이 제공하는 [lynda.com](https://www.lynda.com) 자습서 "Premiere Pro: 색상 교정 및 개선 사항"을 참조하십시오.



원본 이미지(왼쪽), 광도 조정 중(가운데), 색상 조정 중(오른쪽)

맨 위로

레벨을 사용한 광도 조정

[빠른 색상 교정기] 및 [3방향 색상 교정기] 효과에는 클립의 광도를 조정하기 위한 [입력 레벨] 및 [출력 레벨] 컨트롤이 있습니다. 이러한 컨트롤은 Photoshop의 [레벨] 대화 상자에 있는 컨트롤과 비슷합니다. [빠른 색상 교정기] 효과에서 컨트롤 설정은 클립의 세 색상 채널에 모두 적용됩니다. [3방향 색상 교정기] 효과를 사용하면 클립의 전체 색조 범위, 특정 색조 범위 또는 특정 색상 범위에 레벨 조정을 적용할 수 있습니다.

- (선택 사항) 색상 교정용으로 작업 영역을 설정합니다. 광도를 조정할 때는 [프로그램 모니터]에 연결된 [참조 모니터]에 [YC 과형]을 표시하는 것이 가장 효율적입니다.
- [효과] 패널에서 삼각형을 클릭하여 [비디오 효과] 저장소를 확장한 다음 다시 삼각형을 클릭하여 [색상 교정] 저장소를 확장합니다.
- [빠른 색상 교정기] 효과 또는 [3방향 색상 교정기]를 [타임라인] 패널의 클립으로 드래그합

니다.

[타임라인] 패널에서 클립이 이미 선택되어 있는 경우에는 효과를 [효과 컨트롤] 패널의 [비디오 효과] 영역으로 드래그할 수 있습니다.

4. [효과 컨트롤] 패널에서 삼각형을 클릭하여 [빠른 색상 교정기] 또는 [3방향 색상 교정기] 컨트롤을 확장합니다.

5. (선택 사항) 다음 중 하나를 수행하여 미리 보기 옵션을 설정합니다.

- 클립의 광도 값만 표시하려면 [출력] 메뉴에서 [루마]를 선택합니다. 이 옵션은 [프로그램 모니터]의 미리 보기에만 적용되며 비디오에서 색상이 제거되지는 않습니다.
- 클립의 교정 전 보기와 교정 후 보기 한 모니터에 표시하려면 [보기 분할 표시] 옵션을 선택합니다. [레이아웃] 메뉴에서 원하는 항목을 선택하면 보기 분할이 가로로 표시될지 세로로 표시될지를 지정할 수 있습니다. 또한 교정 전 보기와 교정 후 보기의 상대적 비율을 조정할 수도 있습니다.

6. ([3방향 색상 교정기]에만 해당하는 선택 사항) 다음 중 하나를 수행하십시오.

- 교정을 특정 색조 범위로 제한하려면 [색조 범위] 메뉴에서 [어두운 영역], [중간 영역] 또는 [밝은 영역]을 선택합니다. [마스터]를 선택하면 이미지의 전체 색조 범위에 교정이 적용됩니다. 필요한 경우 [색조 범위 정의] 컨트롤을 사용하여 다른 색조 범위를 정의합니다.
- 조정을 특정 색상 또는 색상 범위로 제한하려면 삼각형을 클릭하여 [보조 색상 교정] 컨트롤을 확장합니다. [스포이드] 도구 또는 슬라이더 컨트롤을 사용하거나 숫자 값을 입력하여 색상 또는 색상 범위를 정의합니다.

7. [출력 레벨] 슬라이더 컨트롤을 사용하여 최대 검정 및 흰색 레벨을 설정합니다.

검정 출력 슬라이더 어두운 영역의 결과 출력을 제어합니다. 기본값은 0(픽셀이 완전히 검은색)입니다. 슬라이더를 오른쪽으로 이동하면 가장 어두운 영역에 대해 더 밝은 값이 지정됩니다.

흰색 출력 슬라이더 밝은 영역의 결과 출력을 제어합니다. 기본값은 255(픽셀이 완전히 흰색)입니다. 슬라이더를 왼쪽으로 이동하면 가장 밝은 영역에 대해 더 어두운 값이 지정됩니다.

[참조 모니터]에 [YC 과형]이 표시되어 있으면 과형의 최대 검정 및 흰색 레벨이 7.5~100IRE 내에 있도록 [검정 출력] 및 [흰색 출력] 슬라이더를 조정합니다. 그러면 해당 레벨이 브로드캐스트 표준 내에 있게 됩니다.



원본 이미지(왼쪽), 검정 및 흰색이 브로드캐스트 제한에 맞게 교정된 이미지(오른쪽)

8. 다음 컨트롤을 사용하여 검정, 회색 및 흰색 입력 레벨을 설정합니다.

검정 레벨 스포이드 샘플링된 색조를 [검정 출력] 슬라이더 설정으로 매핑합니다. [프로그

램 모니터]에서 이미지에서 가장 어두운 값으로 지정할 영역을 클릭합니다. 색상 견본을 클릭하여 [Adobe 색상 피커]를 연 후에 색상을 선택하여 이미지의 가장 어두운 영역을 정의할 수도 있습니다.

회색 레벨 스포이드 샘플링된 색조를 중간 회색(레벨 128)으로 매핑합니다. 이렇게 하면 밝은 영역과 어두운 영역이 크게 바뀌지 않으면서 회색 색조의 중간 범위 강도 값이 변경됩니다. 색상 견본을 클릭하여 [Adobe 색상 피커]를 연 후에 색상을 선택하여 이미지의 중간 회색을 정의할 수도 있습니다.

흰색 레벨 스포이드 샘플링된 색조를 [흰색 출력] 슬라이더 설정으로 매핑합니다. [프로그램 모니터]에서 이미지에서 가장 밝은 값으로 지정할 영역을 클릭합니다. 색상 견본을 클릭하여 [Adobe 색상 피커]를 연 후에 색상을 선택하여 이미지의 가장 밝은 영역을 정의할 수도 있습니다.

검정 입력 레벨 슬라이더 입력 검정 레벨을 [검정 출력] 슬라이더로 매핑합니다. 기본적으로 [출력] 검정 슬라이더는 0(픽셀이 완전히 검은색)으로 설정됩니다. [검정 출력]을 7.5IRE 이상으로 조정한 경우에는 가장 어두운 영역이 해당 레벨로 매핑됩니다.

회색 입력 레벨 슬라이더 중간 영역을 제어하고, 밝은 영역과 어두운 영역을 크게 바꾸지 않으면서 회색 색조의 중간 범위 강도 값을 변경합니다.

흰색 입력 레벨 슬라이더 입력 흰색 레벨을 [흰색 출력] 슬라이더 설정으로 매핑합니다. 기본적으로 [출력] 흰색 슬라이더는 255(픽셀이 완전히 흰색)로 설정됩니다. [흰색 출력]을 100IRE 이하로 조정한 경우에는 가장 밝은 영역이 해당 레벨로 매핑됩니다.

참고: 밑줄이 표시된 텍스트를 스크러빙하거나 [입력 검정 레벨], [입력 회색 레벨], [입력 흰색 레벨], [출력 검정 레벨] 및 [출력 흰색 레벨]에 대해 값을 입력하여 [입력] 및 [출력] 레벨을 조정할 수도 있습니다.

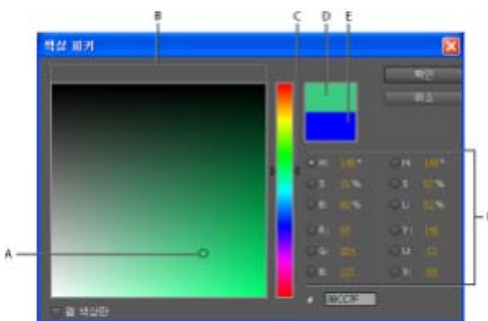
맨 위로

Adobe 색상 피커를 사용하여 색상 선택

Adobe 색상 피커를 사용하여 일부 색상 및 색조 조정 효과에서 대상 색상을 설정할 수 있습니다. 효과 컨트롤에서 색상 견본을 클릭하면 [Adobe 색상 피커]가 열립니다.

[Adobe 색상 피커]에서 색상을 선택하면 HSB, RGB, HSL, YUV 및 16진수 숫자 값을 동시에 표시됩니다. 이러한 기능은 하나의 색상이 여러 색상 모드에서 어떻게 나타나는지 확인할 때 유용합니다.

Adobe 색상 피커에서는 HSB(색조, 채도, 명도), RGB(빨강, 녹색, 파랑), HSL(색조, 채도, 광도) 또는 YUV(광도 및 색상 차이 채널) 색상 모델을 기반으로 색상을 선택할 수도 있고 해당 16진수 값을 기반으로 색상을 지정할 수도 있습니다. [웹 색상만] 옵션을 선택하면 웹 색상만 선택할 수 있도록 Adobe 색상 피커가 구성됩니다. Adobe 색상 피커의 색상 필드에는 HSB, RGB, HSL 또는 YUV 색상 모드로 색상 구성 요소를 표시할 수 있습니다.



Adobe 색상 피커

A. 선택한 색상 **B.** 색상 필드 **C.** 색상 슬라이더 **D.** 조정된 색상 **E.** 원래 색상 **F.** 색상 값

1. [효과 컨트롤] 패널에서 효과에 대한 [색상 견본] 속성을 클릭하여 [색상 피커]를 표시합니다.
2. 색상 스펙트럼을 표시하는 데 사용할 구성 요소를 선택합니다.

H 색상 슬라이더에 모든 색조를 표시합니다. 색상 슬라이더에서 색조를 선택하면 색상 스펙트럼에 선택한 색조의 채도 및 명도 범위가 표시되며, 여기서 채도는 왼쪽에서 오른쪽 방향으로 증가하고 명도는 아래쪽에서 위쪽 방향으로 증가합니다.

S 색상 스펙트럼에 모든 색조가 표시됩니다. 여기서 최대 명도는 색상 스펙트럼 맨 위쪽에 표시되고 최소 명도는 맨 아래쪽에 표시됩니다. 색상 슬라이더에는 색상 스펙트럼에서 선택한 색상이 표시되며, 여기서 최대 채도는 슬라이더 맨 위쪽에 표시되고 최소 채도는 맨 아래쪽에 표시됩니다.

B(HSB 색션) 색상 스펙트럼에 모든 색조가 표시됩니다. 여기서 최대 채도는 색상 스펙트럼 맨 위쪽에 표시되고 최소 채도는 맨 아래쪽에 표시됩니다. 색상 슬라이더에는 색상 스펙트럼에서 선택한 색상이 표시되며, 여기서 최대 명도는 슬라이더 맨 위쪽에 표시되고 최소 명도는 맨 아래쪽에 표시됩니다.

R 색상 슬라이더에 빨강 색상 구성 요소가 표시됩니다. 여기서 최대 명도는 슬라이더 맨 위쪽에 표시되고 최소 명도는 맨 아래쪽에 표시됩니다. 색상 슬라이더를 최소 명도로 설정하면 색상 스펙트럼에는 녹색 및 파랑 색상 구성 요소로 만든 색상이 표시됩니다. 색상 슬라이더를 사용하여 빨강의 명도를 높이면 색상 스펙트럼에 표시되는 색상에 빨강이 더 많이 혼합됩니다.

G 색상 슬라이더에 녹색 색상 구성 요소가 표시됩니다. 여기서 최대 명도는 슬라이더 맨 위쪽에 표시되고 최소 명도는 맨 아래쪽에 표시됩니다. 색상 슬라이더를 최소 명도로 설정하면 색상 스펙트럼에는 빨강 및 파랑 색상 구성 요소로 만든 색상이 표시됩니다. 색상 슬라이더를 사용하여 녹색의 명도를 높이면 색상 스펙트럼에 표시되는 색상에 녹색이 더 많이 혼합됩니다.

B(RGB 색션) 색상 슬라이더에 파랑 색상 구성 요소가 표시됩니다. 여기서 최대 명도는 슬라이더 맨 위쪽에 표시되고 최소 명도는 맨 아래쪽에 표시됩니다. 색상 슬라이더를 최소 명도로 설정하면 색상 스펙트럼에는 녹색 및 빨강 색상 구성 요소로 만든 색상이 표시됩니다. 색상 슬라이더를 사용하여 파랑의 명도를 높이면 색상 스펙트럼에 표시되는 색상에 파랑이 더 많이 혼합됩니다.

3. 다음 중 하나를 수행합니다.

- 색상 슬라이더를 따라 삼각형을 드래그하거나 색상 슬라이더 안쪽을 클릭하여 색상 스펙트럼에 표시되는 색상을 조정합니다.
- 큰 정사각형 색상 스펙트럼 안쪽을 클릭하거나 드래그하여 색상을 선택합니다. 원형 마커는 색상 스펙트럼에서의 색상 위치를 나타냅니다.

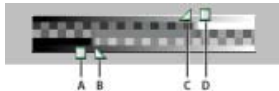
참고: 색상 슬라이더 및 색상 스펙트럼을 사용하여 색상을 조정하면 숫자 값이 새 색상을 나타내도록 변경됩니다. 색상 슬라이더 오른쪽에 있는 맨 위 사각형에는 새 색상이 표시되고 맨 아래 사각형에는 원래 색상이 표시됩니다.

- HSB의 경우 색조(H)를 색상 원반의 위치에 해당하는 각도(0~360도)로 지정합니다. 그리고 채도(S) 및 명도(B)는 백분율(0~100)로 지정합니다.
- RGB의 경우에는 구성 요소 값을 지정합니다.
- #에 대해서는 16진수 형식의 색상 값을 입력합니다.

클립의 색조 범위 정의

[루마 교정기], [RGB 색상 교정기] 및 [3방향 색상 교정기] 효과를 사용하면 어두운 영역, 중간 영역 및 밝은 영역의 색조 범위를 정의하여 이미지의 특정 색조 범위에 대해 색상 교정을 적용할 수 있습니다. 이러한 효과를 [보조 색상 교정] 컨트롤과 함께 사용하는 경우 색조 범위를 정의하면 이미지에서 구체적인 요소에 조정 내용을 적용할 수 있습니다.

1. [타임라인] 패널에서 교정하려는 클립을 선택하고 [루마 교정기], [RGB 색상 교정기] 또는 [3방향 색상 교정기] 효과를 적용합니다.
2. [효과 컨트롤] 패널에서 삼각형을 클릭하여 [루마 교정기], [RGB 색상 교정기] 또는 [3방향 색상 교정기] 효과를 확장합니다.
3. 삼각형을 클릭하여 [색조 범위 정의] 컨트롤을 확장합니다.



색조 범위 정의 컨트롤

A. 어두운 영역 임계값 **B.** 어두운 영역 부드러움 **C.** 밝은 영역 부드러움 **D.** 밝은 영역 임계값

4. [어두운 영역 임계값] 및 [밝은 영역 임계값] 슬라이더를 드래그하여 어두운 영역 및 밝은 영역의 색조 범위를 정의합니다.

이미지의 3색조 [색조 범위] 표시를 보면서 조정을 수행하는 경우 이 방법을 사용하는 것이 가장 효율적입니다.

5. [어두운 영역 부드러움] 및 [밝은 영역 부드러움] 슬라이더를 드래그하여 색조 범위 간의 경계를 페더링(부드럽게)합니다.

풀오프(falloff) 양은 이미지 및 해당 이미지에 색상 교정을 적용하려는 방법에 따라 다릅니다.

참고: 숫자 값을 변경하거나 [어두운 영역 임계값], [어두운 영역 부드러움], [밝은 영역 임계값] 및 [밝은 영역 부드러움]에 대한 슬라이더를 이동하여 색조 범위를 정의할 수도 있습니다.

맨 위로 

조정할 색상 또는 색상 범위 지정

[보조 색상 교정] 속성은 효과에 의해 교정될 색상 범위를 지정합니다. 색상은 색조, 채도 및 광도별로 정의할 수 있습니다. [보조 색상 교정] 속성은 [루마 교정기], [루마 곡선], [RGB 색상 교정기], [RGB 곡선] 및 [3방향 색상 교정기] 효과에 대해 사용할 수 있습니다.

[보조 색상 교정]을 사용하여 색상 또는 색상 범위를 지정하면 [색상 교정] 효과가 이미지의 특정 영역으로 분리됩니다. 이는 Photoshop에서 항목을 선택하거나 이미지를 마스크하는 것과 비슷합니다. 예를 들어 이미지에서 파랑 셔츠만을 선택하는 색상 범위를 정의할 수 있습니다. 그런 다음 이미지의 다른 영역에는 영향을 주지 않고 셔츠의 색상을 변경할 수 있습니다.

1. [타임라인] 패널에서 교정하려는 클립을 선택하고 [루마 교정기], [루마 곡선], [RGB 색상 교정기], [RGB 곡선] 또는 [3방향 색상 교정기] 효과를 적용합니다.
2. [효과 컨트롤] 패널에서 삼각형을 클릭하여 [루마 교정기], [루마 곡선], [RGB 색상 교정기], [RGB 곡선] 또는 [3방향 색상 교정기] 효과를 확장합니다.
3. 삼각형을 클릭하여 [보조 색상 교정] 컨트롤을 확장합니다.
4. [스포이드] 도구를 선택하고 [프로그램 모니터]에서 선택할 색상을 클릭합니다. 작업 영역에서 아무 위치나 클릭하여 색상을 선택하거나 색상 견본을 클릭하여 [Adobe 색상 피커]를 연

다음 색상을 선택해도 됩니다.

5. 다음 중 하나를 수행하여 교정할 색상 범위를 늘리거나 줄입니다.

- [+ 스포이드] 도구를 사용하여 색상 범위를 확장하고, [- 스포이드] 도구를 사용하여 색상 범위에서 원하는 부분을 뺍니다.
- 삼각형을 클릭하여 [색조] 컨트롤을 확장한 다음 [시작 임계값] 및 [끝 임계값] 슬라이더를 드래그하여 교정이 100% 적용되는 색상 범위를 정의합니다. [시작 부드러움] 및 [끝 부드러움] 슬라이더를 드래그하여 페더링을 제어합니다. 그러면 색상 범위의 경계가 선명하게 정의되는지 부드러워지는지가 결정됩니다. 또한 [색조] 컨트롤 아래의 컨트롤을 사용하여 [시작] 및 [끝] 속성을 숫자로 입력할 수도 있습니다.

참고: 슬라이더에 의해 정의되는 색조는 위쪽 또는 아래쪽 색조 랜드를 드래그하여 변경할 수도 있습니다.



색조 컨트롤

- A. 시작 부드러움 B. 시작 임계값 C. 끝 임계값 D. 끝 부드러움

- [채도] 및 [루마] 컨트롤을 사용하여 색상을 교정할 색상 범위에 대해 채도 및 광도 속성을 지정합니다. 이러한 컨트롤은 색상 사양의 범위를 미세하게 조정합니다.

6. 단계 텍스트

7. 다음 컨트롤을 사용하여 색상 또는 색상 범위에 색상 교정이 적용되는 방식을 지정합니다.

부드럽게 [보조 색상 교정] 컨트롤에 의해 생성된 선택된 영역에 가우시안 흐림을 적용합니다. 범위는 0에서 100 사이이며 기본 설정은 50입니다. 이 컨트롤은 선택된 영역에 적용되는 색상 교정을 부드럽게 처리하여 나머지 이미지 부분과 혼합되도록 하는 데 유용합니다.

가장자리 감소 [보조 색상 교정] 컨트롤에 의해 생성된 선택된 영역의 가장자리를 얇게 또는 두껍게 합니다. 범위는 -100(얇고 선명하게 정의되는 가장자리)에서 +100(두꺼운 확산 가장자리)입니다. 기본값은 0입니다.

8. [한계 색상 반전] 옵션을 선택하여 [보조 색상 교정] 컨트롤을 사용해 지정한 범위를 제외한 모든 색상을 조정합니다.

맨 위로

색상 대체

[색상 대체] 효과에서 제공되는 것 외에 다른 컨트롤을 사용해야 하는 경우에는 [RGB 교정기], [RGB 곡선] 및 [3방향 색상 교정기]의 [보조 색상 교정] 컨트롤을 사용합니다. 이러한 컨트롤을 사용하면 단일 색상 또는 색상 범위에 변경 내용을 적용할 수 있습니다.

1. [타임라인] 패널에서 조정하려는 클립을 선택하여 [프로그램 모니터]에 나타나도록 합니다.
2. 표시된 클립의 색상을 프로젝트에 있는 다른 클립의 색상과 일치시키려는 경우에는 다른 클립을 [소스 모니터]에서 엽니다.
3. 조정할 클립에 [색상 대체] 효과를 적용합니다.
4. [효과 컨트롤] 패널에서 [색상 대체] 효과에 대한 [설정] 아이콘 을 클릭합니다.
5. [대체 색상 설정] 대화 상자에서 포인터를 [클립 샘플] 이미지 위로 이동하여 스포이드로 바꿔도록 한 후에 대체할 색상을 클릭하여 선택합니다. 또한 [대상 색상] 견본을 클릭하고 [Adobe 색상 피커]에서 색상을 선택할 수도 있습니다.
6. [색상 대체] 견본을 클릭하고 [Adobe 색상 피커]에서 색상을 선택하여 대체 색상을 선택합니다.

7. [유사 색상 범위] 슬라이더를 드래그하여 대체하는 색상의 범위를 넓히거나 줄입니다.

8. 회색 레벨을 보존하지 않고 지정된 색상을 대체하려면 [단색] 옵션을 선택합니다.

클립에서 색상 제거

클립에서 색상을 빠르게 제거하려면 [비디오 효과] 저장소의 [이미지 제어] 저장소에서 [흑백] 효과를 적용합니다.

1. 색상 교정용으로 작업 영역을 설정합니다.
2. [타임라인] 패널에서 클립을 선택하고 [빠른 색상 교정기] 또는 [3방향 색상 교정기] 효과를 적용합니다. 자세한 내용은 [클립에 효과 적용](#)을 참조하십시오.
3. [효과 컨트롤] 패널에서 삼각형을 클릭하여 [빠른 색상 교정기] 또는 [3방향 색상 교정기] 컨트롤을 확장합니다.
4. (선택 사항) [프로그램 모니터]에서 조정한 내용이 적용되기 전의 보기와 적용된 후의 보기 를 비교하려는 경우에는 [보기 분할 표시] 옵션을 선택합니다. [레이아웃] 메뉴에서 원하는 항목을 선택하면 보기 분할이 가로로 표시될지 세로로 표시될지를 지정할 수 있습니다. 또한 교정 전 보기와 교정 후 보기의 상대적 비율을 조정할 수도 있습니다.
5. ([3방향 색상 교정기]에만 해당하는 선택 사항) 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - 조정을 특정 색조 범위로 제한하려면 [색조 범위] 메뉴에서 [어두운 영역], [중간 영역] 또는 [밝은 영역]을 선택합니다. [마스터]를 선택하면 이미지의 전체 색조 범위에 조정이 적용됩니다. 필요한 경우 [색조 범위 정의] 컨트롤을 사용하여 다른 색조 범위를 정의합니다.
 - 조정을 특정 색상 또는 색상 범위로 제한하려면 삼각형을 클릭하여 [보조 색상 교정] 컨트롤을 확장합니다. [스포이드] 도구 또는 슬라이더 컨트롤을 사용하거나 숫자 값을 입력하여 색상 또는 색상 범위를 정의합니다.
6. 밀줄이 표시된 텍스트를 스크러빙하거나 [채도] 컨트롤에 대해 100보다 작은 값을 입력합니다. 삼각형을 클릭하여 슬라이더를 드래그할 수 있도록 컨트롤을 확장할 수도 있습니다.

클립의 색상 채널 혼합

1. [효과] 패널에서 삼각형을 클릭하여 [비디오 효과] 저장소를 확장한 다음 다시 삼각형을 클릭하여 [조정] 저장소를 확장합니다.

2. [채널 혼합기] 효과를 [타임라인] 패널의 클립으로 드래그합니다.

참고: [타임라인] 패널에서 클립이 이미 선택되어 있는 경우에는 [채널 혼합기] 효과를 [효과 컨트롤] 패널의 [비디오 효과] 섹션으로 드래그할 수 있습니다.

3. 소스 색상 채널에 대해 다음 중 하나를 수행하여 출력 채널에 대한 채널 기부를 줄이거나 늘립니다.
 - 밀줄이 표시된 값을 왼쪽이나 오른쪽으로 스크러빙합니다.
 - 밀줄이 표시된 값을 클릭하고 값 상자에 -200%에서 +200% 사이의 값을 입력한 후에 Enter 키(Winodws) 또는 Return 키(Mac OS)를 누릅니다.
 - 삼각형을 클릭하여 [채널 혼합기] 컨트롤을 확장한 후에 슬라이더를 왼쪽이나 오른쪽으로 드래그합니다.
4. (선택 사항) 슬라이더를 드래그하거나, 밀줄이 표시된 텍스트를 스크러빙하거나, 채널의 상수 값을, 즉 [빨강-상수], [녹색-상수] 또는 [파랑-상수]에 대해 값을 입력합니다. 이 값은 기본적인 채널 양을 출력 채널에 추가합니다.
5. (선택 사항) 회색 값만 포함하는 이미지를 만들려면 [단색] 옵션을 선택합니다. 이 옵션을 선택하면 모든 출력 채널에 동일한 설정이 적용되어 이러한 결과가 생성됩니다.

색상 분리를 사용하여 단일 색상 분리

[색상 분리] 효과를 사용하면 단일 색상 또는 색상 범위를 분리할 수 있습니다. 조정은 [클립 샘플] 및 [출력 샘플]을 표시하는 대화 상자에서 수행됩니다. [효과 컨트롤] 패널에서 [색상 분리] 효과 설정을 조정할 수도 있습니다.

클립의 단일 색상 또는 색상 범위에 대해 색상 교정을 수행하려는 경우에는 [색상 교정] 효과의 [보조 색상 교정] 컨트롤을 사용합니다.

1. [색상 분리] 효과를 클립으로 드래그합니다.
2. [효과 컨트롤] 패널에서 [색상 분리] 효과에 대한 [설정] 아이콘 을 클릭합니다.
3. [색상 분리 설정] 대화 상자에서 다음 중 하나를 수행하여 유지할 색상을 선택합니다.
 - 포인터를 [클립 샘플]로 이동(포인터가 스포이드로 바뀜)한 다음 색상을 클릭하여 선택합니다.
 - 색상 견본을 클릭하고 [Adobe 색상 피커]에서 색상을 선택한 다음 [확인]을 클릭하여 [Adobe 색상 피커]를 닫습니다.
- 선택한 색상이 [출력 샘플]에 나타납니다.
4. [유사 색상 범위] 옵션에 대해 슬라이더를 드래그하거나 값을 입력하여 보존할 색상 범위를 늘리거나 줄입니다.
5. 효과를 유지하여 지정된 색상 이외의 모든 색상이 보존되도록 하려면 [유지] 옵션을 선택합니다.
 - 이 효과를 애니메이션으로 만들려면 [효과 컨트롤] 패널의 키프레임 기능을 사용합니다.

컨볼루션 사전 설정을 사용하여 가장자리, 흐림 및 명도 조정

[컨볼루션 커널] 효과 또는 해당 효과를 기반으로 하는 컨볼루션 사전 설정 중 하나를 적용하여 흐림, 엠보싱, 선명하게 및 기타 효과의 세부 정보를 제어할 수 있습니다. 컨볼루션 커널 및 이에 기반한 사전 설정은 숫자 행렬을 굑 셀 행렬에 오버레이합니다. [효과 컨트롤] 패널의 슬라이더를 사용하여 행렬의 각 셀에 대해 값을 설정할 수 있으며, 키프레임을 사용하여 시간이 경과함에 따라 이러한 값을 변경할 수 있습니다. 원하는 효과를 얻으려면 컨볼루션 사전 설정 중 하나를 적용한 다음 수정하는 것이 [컨볼루션 커널] 효과 자체를 적용한 다음 수정하는 것보다 더 쉬운 경우가 많습니다.

참고: 컨볼루션 사전 설정은 [효과] 패널에서 사전 설정 범주의 “컨볼루션 커널”이라는 하위 범주에 있습니다. 이 하위 범주에 있는 모든 사전 설정의 이름은 “컨볼루션 커널”로 시작합니다.

1. [효과] 패널에서 삼각형을 클릭하여 [비디오 효과] 저장소를 확장한 다음 다시 삼각형을 클릭하여 [조정] 저장소를 확장합니다.
2. [컨볼루션 커널] 효과를 [타임라인] 패널의 클립으로 드래그합니다.

[타임라인] 패널에서 클립이 이미 선택되어 있는 경우에는 [컨볼루션 커널] 효과를 [효과 컨트롤] 패널의 [비디오 효과] 섹션으로 드래그할 수 있습니다.
3. [효과 컨트롤]에서 [컨볼루션 커널] 옆에 있는 삼각형을 클릭하여 확장합니다.
- "M"자로 시작하는 각 설정은 3x3 행렬의 셀을 나타냅니다. 예를 들어 "M11"은 1행 1열의 셀을 나타냅니다. "M22"는 행렬 가운데의 셀을 나타냅니다.
- 셀 설정 옆에 있는 숫자를 클릭합니다.
- 해당 굑 셀의 명도 값을 곱할 값(-999에서 +999 사이)을 입력합니다.

작업에 포함할 모든 굑 셀에 대해 마지막 단계를 반복합니다. 모든 셀 설정에 대해 값을 입력

6. 할 필요는 없습니다.
 7. [비율 조정] 옆의 숫자를 클릭하고 계산에 포함된 퍽셀의 명도 값 합을 나눌 값을 입력합니다.
 8. [오프셋] 옆의 숫자를 클릭하고 비율 계산 결과에 합할 값을 입력합니다.
 9. [확인]을 클릭합니다.
- 효과가 한 번에 하나씩 클립의 각 퍽셀에 적용됩니다.

맨 위로 ↑

조명 효과 추가

최대 5개의 조명을 사용하여 독특한 효과를 적용할 수 있습니다. 조명 유형, 방향, 강도, 색상, 조명 중심 및 조명 확산 등의 조명 속성을 제어할 수 있습니다. 또한 다른 푸티지의 텍스처 또는 패턴을 사용하여 [3D 스타일 표면] 효과와 같은 특수 효과를 생성하기 위한 [범프 레이어] 컨트롤도 있습니다. [조명 효과] 및 [기본 3D] 효과 사용에 대한 비디오 자습서는 Jeff Schell이 Digital Media Net 블로그에서 제공하는 [Creating A Title On A Reflective Surface](#)를 참조하십시오.

참고: [범프 레이어]를 제외한 모든 [조명 효과] 속성은 키프레임을 사용하여 애니메이션으로 만들 수 있습니다.

[조명 효과] 속성은 [프로그램 모니터]에서 직접 조작할 수 있습니다. [효과 컨트롤] 패널의 [조명 효과] 옆에 있는 [변형] 아이콘 을 클릭하여 조정 핸들 및 [가운데] 원을 표시합니다.



조명 효과: 원본 이미지(왼쪽), 이미지에 적용된 강조 표시(가운데) 및 이미지에 적용된 전체 조명(오른쪽)

1. [효과] 패널에서 [비디오 효과] 저장소를 확장하고 [적용] 저장소를 확장한 다음 [조명 효과]를 [타임라인] 패널의 클립으로 드래그합니다.
[타임라인] 패널에서 클립이 이미 선택되어 있는 경우에는 [조명 효과]를 [효과 컨트롤] 패널의 [비디오 효과] 섹션으로 직접 드래그할 수 있습니다.
2. [효과 컨트롤] 패널에서 삼각형을 클릭하여 [조명 효과]를 확장합니다.
3. 삼각형을 클릭하여 [조명 1]을 확장합니다.
4. 메뉴에서 조명 유형을 선택하여 광원을 지정합니다.

없음 조명을 끕니다.

직접 조명 태양과 같이 먼 곳으로부터 조명을 비춰 빛의 각도가 변하지 않도록 합니다.

전체 조명 종이 위에 백열 전구를 비추는 것과 같이 이미지 바로 위에서 모든 방향으로 비춥니다.

집중 조명 타원형의 광선을 비춥니다.

5. 조명의 색상을 지정하려면 다음 중 하나를 수행합니다.

- 색상 견본을 클릭하고 [Adobe 색상 피커]를 사용하여 색상을 선택한 다음 [확인]을 클릭 합니다.
 - [스포이드] 아이콘을 클릭한 다음 컴퓨터 바탕 화면을 아무 곳이나 클릭하여 색상을 선택합니다.
6. (선택 사항) [변형] 아이콘을 클릭하여 [프로그램 모니터]에 조명 핸들과 [가운데] 원을 표시 합니다. 조명의 핸들과 [가운데] 원 을 드래그하면 조명의 위치, 비율 및 회전을 직접 조작 할 수 있습니다.
- 참고: 조명이 여러 개인 경우 각 조명의 [가운데] 원이 [프로그램 모니터]에 표시됩니다. [가운데] 원을 클릭하면 특정 조명의 핸들이 표시됩니다.
7. [효과 컨트롤] 패널에서 다음 컨트롤을 사용하여 개별 소스 조명의 속성을 설정합니다.

가운데 조명 가운데의 X 및 Y 좌표를 사용하여 조명을 이동합니다. [프로그램 모니터]에서 해당 [가운데] 원을 드래그하여 조명을 배치할 수도 있습니다.

주요 반경 [전체 조명] 또는 [집중 조명]의 길이를 조정합니다. [프로그램 모니터]에서 핸들 중 하나를 드래그해도 됩니다.

투영된 반경 [가운데] 원 에 대한 [방향성] 조명 광원의 근접도를 조정합니다. 값이 0인 경우 조명은 [가운데] 원에 배치되며 이미지 전체에 조명이 적용됩니다. 값이 100인 경우 광원이 [가운데] 원에서 멀어져 이미지에 적용되는 조명이 줄어듭니다. [프로그램] 모니터에서 광원 지점을 드래그하여 [가운데] 원으로부터의 거리를 조정할 수 있습니다.

보조 반경 [집중 조명]의 폭을 조정합니다. 조명이 원이 되는 경우 [보조 반경]을 늘리면 [주요 반경]도 늘어납니다. [프로그램 모니터]에서 핸들 중 하나를 드래그하여 이 속성을 조정해도 됩니다.

각도 [방향성] 조명 또는 [집중 조명]의 방향을 변경합니다. 이 컨트롤은 각도 값을 지정하여 조정합니다. [프로그램 모니터]에서 포인터를 핸들 바깥쪽으로 이동하여 양방향 곡선 화살표 로 바뀌면 드래그하여 조명을 회전합니다.

강도 조명의 밝기 강도를 제어합니다.

포커스 [집중 조명]의 가장 밝은 영역 크기를 조정합니다.

참고: [조명 유형]에 따라 사용 가능한 [조명 효과] 속성이 결정됩니다. [변형] 아이콘을 클릭하여 [프로그램 모니터]에 조명 핸들과 [가운데] 원을 표시합니다.

8. 다음 컨트롤을 사용하여 [조명 효과] 속성을 설정합니다.

주변광 색상 주변광의 색상을 변경합니다.

주변광 강도 조명을 햇빛이나 형광등과 같은 실내의 다른 빛과 혼합한 것처럼 확산시킵니다. 광원만 사용하려면 100을 선택하고 광원을 제거하려면 -100을 선택합니다. 주변광의 색상을 변경하려면 색상 상자를 클릭하여 나타나는 색상 피커를 사용합니다.

표면 광택 인화지 표면에서처럼 표면에서 반사되는 조명의 양을 -100(낮은 반사율)부터 100(높은 반사율)까지 지정할 수 있습니다.

표면 질감 조명 자체와 조명이 비치는 개체 중 어느 쪽의 반사율이 높은지를 지정할 수 있습니다. 값이 -100인 경우에는 조명의 색상이 반사되고, 100인 경우에는 개체의 색상이 반사됩니다.

노출 조명 명도를 늘리거나(양수 값) 줄입니다(음수 값). 값이 0인 경우 조명의 기본 명도가 사용됩니다.

9. (선택 사항) 3~7단계를 반복하여 조명을 더 추가합니다(조명 2~조명 5).
10. (선택 사항) 범프 레이어([조명 효과] 텍스처)로 사용할 클립을 추가한 경우 [범프 레이어] 메뉴에서 범프 레이어 클립이 포함된 트랙을 선택합니다. 해당 컨트롤을 사용하여 범프 레이어의 속성을 조정합니다.

맨 위로

조명 효과 텍스처 적용

[조명 효과]의 범프 레이어를 사용하면 클립의 패턴이나 텍스처를 사용하여 조명이 이미지를 반사하는 방법을 제어할 수 있습니다. 종이나 물 등의 텍스처가 있는 클립을 사용하면 3D 스타일의 조명 효과를 만들 수 있습니다.

1. 범프 레이어(텍스처)로 사용할 클립을 시퀀스에 있는 별도의 트랙에 추가합니다.
2. [트랙 출력 켜기/끄기] 아이콘 을 클릭하여 범프 레이어 클립이 포함된 클립을 숨깁니다.
3. [조명 효과]를 동일한 시퀀스의 클립에 추가합니다.
4. [효과 컨트롤] 패널에서 삼각형을 클릭하여 [조명 효과]를 확장합니다.
5. (선택 사항) [조명 1] 옆에 있는 삼각형을 클릭하여 조명의 속성을 조정합니다.
6. [범프 레이어] 메뉴에서 범프 레이어가 포함된 비디오 트랙을 선택합니다.
7. [범프 채널] 메뉴에서 조명 효과 텍스처를 만드는 데 범프 레이어 클립의 빨강, 녹색, 파랑 또는 알파 채널 중 사용할 항목을 지정합니다.
8. 채널의 흰색 부분을 표면에서 볼록하게 나타내려면 [흰색을 높게] 옵션을 선택합니다. 어두운 부분을 볼록하게 나타내려면 이 옵션의 선택을 해제합니다.
9. 밀줄이 표시된 텍스트를 스크러빙하여 [범프 높이] 값을 평평하게(0)에서 볼록하게(100) 사이 값으로 지정합니다.

Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

3방향 색상 교정기 효과

3방향 색상 교정기는 가장 자주 사용되는 기능에 쉽게 액세스하고 기존 작업 과정을 단순화하도록 재디자인되었습니다.



3방향 색상 교정기

출력 메뉴 출력 메뉴에는 비디오 및 루마의 두 가지 옵션이 있습니다. 합성 옵션이 비디오로 바뀌었습니다.

분할 보기 분할 보기는 기본적으로 축소되어 있습니다.

마스터 색상 훈 마스터 옵션은 마스터 색상 훈을 대신합니다. 이 옵션이 선택되면 세 가지 색상 훈 모두 마스터 색상 훈으로 동작합니다. 훈 하나가 변경되면 나머지에도 반영됩니다.

어두운 영역, 중간 영역 및 밝은 영역 색상 훈 어두운 영역, 중간 영역 및 밝은 영역 색상 훈에는 연관된 색 선택기가 있습니다. 속성을 숫자 값으로 설정하려면 옵션을 아래로 스크롤합니다. 세 가지 옵션을 모두 확장하여 속성을 설정하거나 볼 수 있습니다.

입력 레벨, 출력 레벨 및 보조 색상 교정 입력 레벨 및 출력 레벨과 보조 색상 교정 옵션은 보다 쉽게 액세스할 수 있도록 위로 이동되었습니다.

보조 색상 교정 이 옵션은 보다 쉽게 액세스할 수 있도록 위로 이동되었습니다.

- 이전에 출력 메뉴에 제공되었던 마스크 옵션은 이제 보조 색상 교정의 마스크 표시로 사용할 수 있습니다.
- 반전 메뉴는 보조 색상 교정의 한계 색상 반전 옵션을 대신합니다. 이 메뉴에서 사용할 수 있는 옵션은 없음, 한계 색상 반전 및 마스크 반전입니다.
- 보조 색상 교정의 컨트롤에 대한 모든 변경 사항은 보조 색상 교정을 사용하는 다른 효과에도 적용됩니다. 이러한 효과에는 루마 콜렉션, 루마 교정기 및 RGB 콜렉션이 포함됩니다.

오디오 효과 및 전환

오디오 효과

오디오 교차 페이드 전환

비디오 효과의 경우 [효과 및 전환 참조](#)를 참조하십시오.

맨 위로 ↑

오디오 효과

균형 효과

[균형] 효과를 사용하면 왼쪽 또는 오른쪽 채널의 상대 볼륨을 제어할 수 있습니다. 양수 값을 지정하면 오른쪽 채널의 볼륨 비율이 높아지고, 음수 값을 지정하면 왼쪽 채널의 비율이 높아집니다. 이 효과는 스테레오 클립에만 사용할 수 있습니다.

밴드 패스 효과

[밴드 패스] 효과를 사용하면 지정된 범위 외부에서 발생하는 주파수 또는 주파수 벤드를 제거합니다. 이 효과는 5.1, 스테레오 또는 모노 클립에 대해 사용할 수 있습니다.

가운데 지정된 범위 가운데의 주파수를 지정합니다.

Q 유지할 주파수 벤드 폭을 지정합니다. 낮은 값을 설정하면 넓은 범위의 주파수가 만들어지고, 높은 값을 설정하면 좁은 주파수 벤드가 만들어집니다.

저음 효과

[저음] 효과를 사용하면 낮은 주파수(200Hz 이하)를 높이거나 더 낮출 수 있습니다. [증폭]을 선택하여 낮은 주파수를 높일 데시벨 수를 지정합니다. 이 효과는 5.1, 스테레오 또는 모노 클립에 대해 사용할 수 있습니다.

채널 볼륨 효과

[채널 볼륨] 효과를 사용하면 스테레오 또는 5.1 클립/트랙에서 각 채널의 볼륨을 독립적으로 제어할 수 있습니다. 각 채널의 레벨은 데시벨로 측정됩니다.

코러스 효과

[코러스] 효과는 약간의 피드백이 포함된 짧은 지연을 여러 개 추가하여 여러 음성이나 악기 소리가 동시에 재생되도록 시뮬레이션합니다. 그러면 사운드가 보다 풍부해집니다. [코러스] 효과를 사용하면 보컬 트랙을 향상시키거나 모노 오디오에 스테레오와 같은 느낌을 추가할 수 있습니다. 또한 고유의 특별한 효과를 만들 때 사용할 수도 있습니다.

Premiere Pro는 코러스 효과를 생성하는 직접 시뮬레이션 방법을 통해 타이밍, 억양, 진동 등을 약간씩 변경하여 각 음성 또는 레이어의 사운드가 원래 사운드와 다르게 들리도록 할 수 있습니다. [피드백] 설정을 사용하면 결과로 생성되는 사운드에 세부 사항이 더 추가됩니다.

모노 파일에 대해 최상의 결과를 얻으려면 스테레오로 변환한 후에 [코러스] 효과를 적용하십시오.

무시 [코러스] 효과를 적용할지 또는 무시할지를 지정하는 키프레임 작성 가능한 옵션입니다.

사용자 정의 설치 노브를 사용하여 속성을 제어하는 막서 스타일 제어판을 엽니다.

개별 매개 변수 [코러스] 효과에 대한 매개 변수 컨트롤 세트를 엽니다.

LFO 유형 저주파 발진기의 물결 유형을 [사인], [사각형] 또는 [삼각형] 중에서 지정합니다.

속도 진폭이 변경되는 최대 속도를 결정합니다. 매우 낮은 값을 지정하면 결과로 생성되는 음성이 가수가 호흡을 일관되게 유지하지 못할 때처럼 천천히 커지거나 작아집니다. 매우 높은 값을 설정하면 날카롭고 부자연스러운 음성이 생성됩니다.

그러나 매우 높은 값을 설정하면 [다른 차원] 사전 설정에서와 같이 인상적인 특수 효과를 생성할 수 있습니다.

심도 진폭 발생 시의 최대 변형을 결정합니다. 예를 들어 코러스 음성이 원래 음성보다 5dB 더 크거나 더 작도록 진폭을 변경할 수 있습니다. 1dB 미만의 매우 낮은 값을 설정하는 경우 [변조율]을 매우 높게 설정해야 심도를 확인할 수 있습니다. 그러나 매우 높은 값을 설정하면 소리가 끊겨서 거슬리는 음이 생성될 수 있습니다. 자연스러운 진동은 2dB에서 5dB 사이에 생성됩니다. 이 설정은 최대값으로만 사용됩니다. 즉, 진동 볼륨이 항상 설정에 나와 있는 것만큼 낮게 설정되는 것은 아닙니다. 이는 보다 자연스러운 소리를 생성하기 위한 의도적인 제한입니다.

혼합 [원음] 신호와 [효과] 신호의 비율을 결정합니다. 이 값을 100%로 설정하면 비율이 1/1이 되고, 0으로 설정하면 효과 신호가 제거됩니다.

퍼드백 처리된 음성 백분율을 효과 입력에 더합니다. [퍼드백]을 사용하면 과형에 에코 또는 반향 효과를 추가로 적용할 수 있습니다. 퍼드백을 10% 미만으로 낮게 지정하면 자연 및 진동 설정에 따라 보다 풍부한 음성이 생성됩니다. 값을 높게 설정하면 보다 일반적인 퍼드백, 즉 신호를 클리핑하기에 충분할 정도로 커질 수 있는 큰 울림이 생성됩니다. 머릿속에서 웅웅거리는 UFO 소리와 같이 의도적으로 거슬리는 소리를 생성하는 [비행접시] 사전 설정과 같이 이러한 클리핑 효과가 적절한 경우도 있습니다.

지연 허용되는 최대 지연 양을 지정합니다. 코러스를 적용할 때의 중요한 구성 요소는 시간에 따라 지속 시간이 바뀌는 짧은 지연(보통 15~35밀리초 범위)의 도입 정도입니다. 값을 매우 낮게 설정하면 모든 음성이 원본 음성에 병합되며 부자연스러운 플랜지 효과가 발생할 수 있습니다. 값을 너무 높게 설정하면 카세트 테크에서 테이프가 걸리는 것처럼 거슬리는 소리가 발생할 수 있습니다.

클릭 제거 효과

[클릭 제거] 효과는 오디오 신호에서 원치 않는 클릭을 제거하는 데 사용됩니다. 클릭은 보통 필름을 편집할 때 잘못 접착하거나 오디오 푸터지에 대해 잘못된 디지털 편집을 수행하면 발생합니다. [클릭 제거]는 마이크를 건드리면 발생하는 작은 잡음에 대해 매우 효과적인 경우가 많습니다.

[효과 컨트롤] 패널에서 이 효과에 대한 [사용자 정의 설치]에는 [입력] 및 [출력] 모니터가 표시됩니다. [입력] 모니터에는 검색된 클릭에 대한 입력 신호가 표시됩니다. [출력] 모니터에는 제거된 클릭에 대한 출력 신호가 표시됩니다.

고대비 검색을 위한 임계값과 신호가 영향을 받는 정도를 결정합니다. 이 컨트롤의 범위는 0%~100%입니다.

플롭 제거 낮은 주파수 클릭 감소 범위를 결정합니다. 주파수가 낮은 클릭의 경우 소리가 됨 현상에 가깝습니다. 이 컨트롤의 범위는 0%~100%입니다.

크래클 제거 효과

[크래클 제거] 효과는 16mm 및 35mm 필름 사운드트랙, 셀락 또는 비닐 레코딩 등의 소스에서 발생하는 크래클 사운드를 제거합니다. 또한 [크래클 제거] 효과는 창에 빗방울이 부딪힐 때, 오디오 케이블이 불량할 때, 전기 장치와 마이크 케이블이 가까이 있을 때 및 클립형 마이크가 옷에 닿을 때 나는 크래클도 완화할 수 있습니다.

[효과 컨트롤] 패널에서 이 효과에 대한 [사용자 정의 설치]에는 [검색된 크래클] 및 [출력] 모니터가 표시됩니다. [입력] 모니터에는 검색된 크래클에 대한 입력 신호가 표시됩니다. [출력] 모니터에는 제거된 크래클에 대한 출력 신호가 표시됩니다.

고대비 크래클의 검색 레벨을 결정합니다. 이 컨트롤의 범위는

입니다

감소 크래클이 감소되는 양을 결정합니다. 이 컨트롤의 범위는 0%~100%입니다.

효율성 미터 이 미터는 [크래클 제거]의 효율성을 나타냅니다. 최대값을 얻으려면 [임계값] 다이얼을 조정해야 합니다. 임계값이 매우 낮은 경우에도 최대값에 도달할 수는 있지만, 이 시점에서는 기본 오디오 신호가 손상될 수 있습니다.

시험 청취 이 컨트롤을 선택하면 제거되는 소리만 들을 수 있습니다. 시험 청취 모드에서 실제 오디오 콘텐트를 들을 수 있는 경우에는 임계값이 너무 낮게 설정되어 있는 것입니다. 임계값을 조정하지 않고 그대로 두면 오디오 신호가 손상될 수 있습니다.

S 사운드 제거 효과

[S 사운드 제거] 효과는 보통 말이나 노래를 하는 사람이 "s"나 "t" 발음을 할 때 생성되는 마찰음 및 "sss" 유형의 기타 고주파 사운드("스-하고 들리는 노이즈)를 제거합니다. 이 효과는 5.1, 스테레오 또는 모노 클립에 대해 사용할 수 있습니다.

개인 "sss" 사운드에 적용되는 감소 양을 정의합니다. 미터에는 감소 양이 데시벨 단위로 표시됩니다.

남성 및 여성 말이나 노래를 하는 사람의 성별을 지정합니다. 이 옵션을 사용하면 효과가 각 성별 간의 음조 차이를 고려할 수 있습니다.

험 제거 효과

[험 제거] 효과는 오디오에서 원치 않는 50Hz/60Hz 험을 제거합니다. 이 효과는 5.1, 스테레오 또는 모노 클립에 대해 사용할 수 있습니다.

감소 잡음에 적용할 감소 양을 지정합니다. 높은 값을 지정하면 오디오 맨 끝에서 필요한 오디오 정보가 같이 잘릴 수 있습니다.

주파수 잡음의 중심 주파수를 지정합니다. 일반적으로 이 주파수는 유럽과 일본의 경우 50Hz, 그리고 미국과 캐나다의 경우 60Hz입니다. 잡음의 주파수는 고정되어 있지 않은 경우가 많지만, 보통 +/-5Hz씩 변경됩니다. [50Hz] 또는 [60Hz] 단추를 클릭하여 개별 주파수를 설정합니다.

필터 잡음을 제거하는 데 사용할 필터 수를 지정합니다. 잡음은 기본 주파수(50Hz 또는 60Hz)로만 구성되는 것이 아니라, 기본 주파수의 배수(100/110Hz, 150/160Hz 등)인 고조파도 포함합니다. 높은 값을 선택하면 CPU 사용량이 늘어납니다. 이 값을 조정하면 필터링 할 고조파 수가 결정됩니다. 예를 들어 [주파수] 값으로 60Hz를 선택하고 [필터] 값으로 [4#]을 선택하면 [험 제거]는 60Hz 주파수와 함께 세 개의 고조파(120Hz, 240Hz 및 480Hz)를 필터링하므로 총 4개의 주파수가 필터링되어 선택한 값 4#과 일치하게 됩니다. 높은 값을 선택하는 경우 보다 높은 처리 능력이 필요합니다.

지연 효과

[지연] 효과는 지정된 시간 이후에 재생되는 오디오 클립 사운드의 에코를 추가합니다. 이 효과는 5.1, 스테레오 또는 모노 클립에 대해 사용할 수 있습니다.

지연 에코가 재생될 때까지의 시간을 지정합니다. 최대값은 2초입니다.

피드백 여러 감소 에코를 만들기 위해 지연에 다시 추가할 지연된 신호 백분율을 지정합니다.

혼합 에코 양을 제어합니다.

노이즈 제거 효과

[노이즈 제거] 효과는 테이프의 노이즈를 자동으로 검색하여 제거합니다. 이 효과를 사용하면 자기 테이프 기록 등의 아날로그 기록에서 발생하는 노이즈를 제거할 수 있습니다. 이 효과는 5.1, 스테레오 또는 모노 클립에 대해 사용할 수 있습니다.

노이즈 레벨 클립이 재생될 때의 최저 노이즈 레벨(데시벨 단위)을 지정합니다.

고정 최저 노이즈 레벨 예상치를 현재 값으로 정지시킵니다. 이 컨트롤을 사용하면 클립 안팎으로 드롭되는 노이즈를 찾을 수 있습니다.

감소 -20~0dB 범위 내에서 제거할 노이즈 양을 지정합니다.

오프셋 자동으로 검색되는 최저 노이즈 레벨과 사용자가 정의하는 값 간에 오프셋 값을 설정합니다. 이 값은 -10~+10dB 사이의 범위로 제한됩니다. [오프셋]을 선택하는 경우 자동 노이즈 제거만으로는 노이즈를 모두 제거할 수 없는 경우에 추가 컨트롤이 제공됩니다.

움직임 효과

[움직임] 효과는 오디오를 조정하기 위해 결합하거나 독립적으로 사용할 수 있는 컨트롤 세트를 제공합니다. [사용자 정의 설치] 보기의 그래픽 컨트롤을 사용하거나, [개별 매개 변수] 보기에서 값을 조정하십시오. 이 효과는 5.1, 스테레오 또는 모노 클립에 대해 사용할 수 있습니다.

자동 게이트 레벨이 지정된 임계값 이하로 떨어지면 신호를 잘라냅니다. 이 컨트롤을 사용하면 음성 해설의 배경 신호 등 원치 않게 기록된 배경 신호를 제거할 수 있습니다. 화자가 발언을 중지하면 게이트가 닫히도록 설정하여 다른 사운드는 모두 제거하십시오. LED 디스플레이 색상은 게이트의 모드를 나타냅니다. 녹색은 게이트가 열린 상태, 노랑은 어택 또는 해제 상태, 그리고 빨강은 게이트가 닫힌 상태입니다. [게이트]에 대해서는 다음과 같은 컨트롤을 사용할 수 있습니다.

고대비 들어오는 신호가 게이트를 열려면 초과해야 하는 레벨(-60~0dB 사이)을 지정합니다. 신호가 이 레벨 미만인 경우에는 게이트가 닫히고 들어오는 신호가 음소거됩니다.

어택 신호 레벨이 임계값을 초과한 후에 게이트가 열리는 데 걸리는 시간을 지정합니다.

해제 신호 레벨이 임계값 미만으로 떨어진 이후에 게이트가 닫히는 데 걸리는 시간(50~500밀리초 사이)을 설정합니다.

고정 레벨이 임계값 미만으로 떨어진 후에 게이트가 열린 상태로 유지되는 시간(0.1~1000밀리초 사이)을 지정합니다.

압축기 소프트 사운드 레벨을 높이고 큰 사운드 레벨을 낮추는 방법으로 클립의 전체 지속 시간 동안 일정한 레벨이 생성되도록 동적 범위의 균형을 유지합니다. [압축기]에 대해서는 다음과 같은 컨트롤을 사용할 수 있습니다.

고대비 압축을 호출하기 위해 신호가 초과해야 하는 레벨(-60~0dB 사이)을 설정합니다. 임계값 미만의 레벨에는 아무런 영향이 없습니다.

비율 압축이 적용되는 비율(최대 8:1)을 설정합니다. 예를 들어 비율이 5:1이면 입력 레벨이 5dB씩 증가할 때 출력은 1dB씩만 증가합니다.

어택 압축기가 임계값을 초과하는 신호에 응답하는 데 걸리는 시간(0.1~100밀리초)을 설정합니다.

해제 신호가 임계값 미만으로 떨어질 때 개인이 원래 레벨로 돌아가는 데 걸리는 시간(10~500밀리초 사이)을 지정합니다.

자동 들어오는 신호를 기준으로 해제 시간을 계산합니다.

조정 압축으로 인한 개인 손실을 포함하도록 압축기 출력 레벨을 -6~0dB 사이로 조정합니다.

확장기 지정된 임계값 미만의 모든 신호를 설정된 비율로 줄입니다. 그러면 게이트 컨트롤을 사용할 때와 비슷하지만 보다 미세한 결과가 생성됩니다. [확장기]에 대해서는 다음과 같은 컨트롤을 사용할 수 있습니다.

고대비 확장기를 활성화하면 신호가 속해야 하는 레벨을 지정합니다. 임계값을 초과하는 레벨에는 아무런 영향이 없습니다.

비율 신호가 확장되는 비율(최대 5:1)을 설정합니다. 예를 들어 비율이 5:1인 경우 레벨을 1dB 낮추면 5dB가 확장되어 신호가 훨씬 빠르게 감소합니다.

제한 신호에 최고값이 포함된 오디오 클립의 클리핑을 줄입니다. 예를 들어 오디오 파일에서 0dB를 초과하는 최고값의 레벨을 균일하게 조정하면 클리핑을 방지하기 위해 전체 오디오 레벨을 0dB 아래로 줄이지 않아도 됩니다. [제한]에 대해서는 다음과 같은 컨트롤을 사용할 수 있습니다.

고대비 신호의 최대 레벨(-12~0dB 사이)을 지정합니다. 임계값을 초과하는 모든 신호는 임계값과 같은 레벨로 감소됩니다.

해체 클립이 발생한 후에 개인이 정상 레벨로 돌아가는 데 필요한 시간(10~500밀리초 사이)을 지정합니다.

SoftClip [제한]과 비슷하게 클리핑을 줄이지만, 선택적 제한을 사용하지는 않습니다. 이 컨트롤은 전체적인 혼합 내에서 신호를 보다 효율적으로 정의하기 위해 일부 신호에 가장자리를 추가합니다.

EQ 효과

EQ 효과는 매개 변수 이퀄라이저 역할을 합니다. 즉, 다양한 벤드를 사용하여 주파수, 대역폭 및 레벨을 제어합니다. 이 효과에는 완전히 매개 변수화 된 3개의 중간 벤드와 높은 벤드 및 낮은 벤드가 하나씩 포함됩니다. 낮은 벤드와 높은 벤드는 기본적으로 셀프 필터입니다. 개인은 주파수에 대해 일정하게 유지됩니다. [컷] 컨트롤은 높은 벤드와 낮은 벤드를 셀프 필터에서 자르기 필터로 전환합니다. 개인은 옥타브당 -12dB로 고정되며, 자르기 모드에서는 비활성화됩니다.

[사용자 정의 설치] 보기의 그래픽 컨트롤을 사용하거나, [개별 매개 변수] 보기에서 값을 조정하십시오. [사용자 정의 설치] 보기에서는 벤드 핸들을 드래그하여 [주파수] 창에서 필터 벤드 속성을 제어할 수 있습니다. 각 벤드에는 [주파수] 및 [개인]용 컨트롤이 포함되어 있습니다. 중간 벤드에는 Q 인수 용으로 두 개 컨트롤이 추가로 포함되어 있습니다. 이 효과는 5.1, 스테레오 또는 모노 클립에 대해 사용할 수 있습니다.

주파수 벤드를 늘리거나 줄일 양(20~20,000Hz 사이)을 지정합니다.

개인 벤드를 늘리거나 줄일 양(-20~20dB 사이)을 지정합니다.

컷 필터 기능을 셀프 필터에서 자르기 필터로 변경합니다.

Q 각 필터 벤드의 폭(0.05~5.0옥타브)을 지정합니다.

출력 EQ의 출력 개인에서 주파수 벤드 증가 또는 감소에 대해 보상할 개인 양을 지정합니다.

왼쪽 채널만 재생 효과, 오른쪽 채널만 재생 효과

[왼쪽 채널만 재생] 효과는 오디오 클립의 왼쪽 채널 정보를 복제하여 오른쪽 채널에 배치하고 원본 클립의 오른쪽 채널 정보를 삭제합니다. [오른쪽 채널만 재생] 효과는 오른쪽 채널 정보를 복제하여 왼쪽 채널에 배치하고 기존 왼쪽 채널 정보를 삭제합니다. 이 효과는 스테레오 오디오 클립에만 적용하십시오.

[왼쪽 채널만 재생]은 "왼쪽에서부터 채우기"로 생각하고, [오른쪽 채널만 재생]은 "오른쪽에서부터 채우기"로 생각합니다.

플랜저 효과

플랜징은 서로 다른 짧은 지연을 원본 신호와 거의 비슷한 비율로 혼합하는 경우 생성되는 오디오 효과입니다. 이 효과는 원래 동일한 오디오 신호를 두 오픈 릴식 테이프 레코더로 보낸 다음 한 릴의 플랜지를 압축하여 속도를 줄이는 방식으로 생성되는 것이었습니다. 그 결과로 생성되는 두 기록을 결합하면 위상이 이동되고 시간이 지연되는 효과가 생성되었습니다. 이는 1960~ 1970년대에 유행했던 사이키델릭 음악의 특징이기도 했습니다. [플랜저] 효과를 사용하면 특정 간격 또는 임의의 간격으로 신호를 약간 지연시키고 위상을 지정하여 이와 비슷한 결과를 얻을 수 있습니다.

LFO 유형 저주파 발진기의 물결 유형을 [사인], [사각형] 또는 [삼각형] 중에서 지정합니다.

속도 저주파 발진기의 속력을 지정합니다.

심도 변조 과정의 개인 레벨을 결정하여 효과 심도를 제어합니다.

혼합 원본(원음) 및 플랜지(처리음) 신호의 혼합을 조정합니다. 플랜징 중에 특성이 취소 및 적용되도록 하려면 두 신호가 모두 필요합니다. [원본]을 100%로 설정하면 플랜징이 수행되지 않습니다. [지연]을 100%로 설정하면 고장난 테이프 플레이어에서 재생되는 소리와 같이 멀리는 사운드가 재생됩니다.

피드백 플랜저로 다시 전달되는 플랜지된 신호 백분율을 결정합니다. 피드백이 없으면 효과는 원래 신호만 사용합니다. 피드백을 추가하면 효과는 현재 재생 시점 이전부터 영향을 받은 신호의 백분율을 사용합니다.

지연 플랜징이 원래 신호 뒤에서 시작되는 지점(밀리초 단위)을 설정합니다. 플랜징 효과는 초기 지연 설정에서 두 번째(또는 최종) 지연 설정까지 시간에 따라 순환하면서 발생합니다.

하이 패스 및 로우 패스 효과

[하이 패스] 효과는 지정된 [자르기] 주파수 미만의 주파수를 제거합니다. [로우 패스] 효과는 지정된 [자르기] 주파수보다 큰 주파수를 제거합니다. [하이 패스] 및 [로우 패스] 효과는 5.1, 스테레오 또는 모노 클립에 사용할 수 있습니다.

반전(오디오) 효과

[반전(오디오)] 효과는 모든 채널의 위상을 반전합니다. 이 효과는 5.1, 스테레오 또는 모노 클립에 대해 사용할 수 있습니다.

다중 벤드 압축기 효과

[다중 벤드 압축기] 효과는 각 벤드에 컨트롤이 포함된 3개 벤드 압축기입니다. 보다 부드러운 사운드를 재생하는 압축기가 필요한 경우에는 [움직임]에서 압축기 대신 이 효과를 사용하십시오.

[사용자 정의 설치] 보기의 그래픽 컨트롤을 사용하거나, [개별 매개 변수] 보기에서 값을 조정하십시오. [사용자 정의 설치] 보기의 [주파수] 창에는 3개 벤드(낮은 벤드, 중간 벤드, 높은 벤드)가 표시됩니다. 조정 개인 및 주파수 범위의 핸들을 조정하여 각 벤드의 개인을 제어합니다. 가운데 벤드의 핸들은 벤드의 교차 주파수를 결정합니다. 핸들을 드래그하여 해당하는 주파수를 조정합니다. 이 효과는 5.1, 스테레오 또는 모노 클립에 대해 사용할 수 있습니다.

솔로 활성 벤드만 재생합니다.

조정 레벨을 데시벨 단위로 조정합니다.

밴드 선택 벤드를 선택합니다. 그래픽 컨트롤에서 벤드를 클릭하여 선택합니다.

교차 주파수 선택한 벤드에 대해 주파수 범위를 높입니다.

출력 압축에 의해 생성되는 개인 감소 또는 증가를 보상하기 위한 출력 개인 조정을 지정합니다. 이렇게 하면 개별 개인 설정의 혼합이 유지됩니다.

각 벤드에 대해서는 다음과 같은 컨트롤을 사용할 수 있습니다.

임계값 1~3 압축을 호출하기 위해 들어오는 신호가 초과해야 하는 레벨(-60~0dB 사이)을 설정합니다.

비율 1~3 압축 비율(최대 8:1)을 지정합니다.

어택 1~3 압축기가 임계값을 초과하는 신호에 응답하는 데 걸리는 시간(0.1~10밀리초)을 지정합니다.

해제 1~3 신호가 임계값 미만으로 떨어질 때 개인이 원래 레벨로 돌아가는 데 필요한 시간을 지정합니다.

멀티탭 지연 효과

[멀티탭 지연] 효과는 클립에 있는 원래 오디오의 에코를 최대 4개까지 추가합니다. 이 효과는 5.1, 스테레오 또는 모노 클립에 대해 사용할 수 있습니다.

지연 1~4 원래 오디오와 해당 에코 사이의 시간을 지정합니다. 최대값은 2초입니다.

피드백 1~4 여러 감소 에코를 만들기 위해 지연에 다시 추가할 지연된 신호 백분율을 지정합니다.

레벨 1~4 각 에코의 볼륨을 제어합니다.

혼합 지연된 에코와 지연되지 않은 에코의 양을 제어합니다.

노치 효과

[노치] 효과는 지정된 가운데 근처에 있는 주파수를 제거합니다. 이 효과는 5.1, 스테레오 또는 모노 클립에 대해 사용할 수 있습니다.

가운데 제거할 주파수를 지정합니다. 전선으로 인한 잡음을 제거하는 경우 클립이 기록된 전자 시스템에서 사용하는 전선 주파수와 일치하는 값을 입력합니다. 예를 들어 북미와 일본의 경우에는 60Hz를, 대부분의 기타 국가에서는 50Hz를 입력합니다.

Q 효과를 적용할 주파수 범위를 지정합니다. 값을 낮게 설정하면 밴드가 좁아지고, 높게 설정하면 밴드가 넓어집니다.

파라메트릭 EQ 효과

[파라메트릭 EQ] 효과는 지정된 [가운데] 주파수 근처에 있는 주파수를 늘리거나 줄입니다. 이 효과는 5.1, 스테레오 또는 모노 클립에 대해 사용할 수 있습니다.

가운데 지정된 범위 가운데의 주파수를 지정합니다.

Q 효과를 적용할 주파수 범위를 지정합니다. 값을 낮게 설정하면 밴드가 좁아지고, 높게 설정하면 밴드가 넓어집니다. 주파수가 조정되는 양은 [증폭] 속성에 의해 데시벨 단위로 설정됩니다. [증폭] 컨트롤은 지정된 폭을 조정할 데시벨 양을 지정합니다.

증폭 주파수 범위를 늘리거나 줄일 양(-24~+24dB 사이)을 지정합니다.

Adobe Premiere Pro 및 Audition에서 파라메트릭 EQ를 통해 감미로운 오디오를 제작하려면 Andrew Devis가 제공하는 [비디오 자습서](#)를 참조하십시오.

페이지 효과

[페이지] 효과는 들어오는 신호의 일부를 가져와 위상을 다양하게 전환한 다음 다시 원래 신호에 혼합합니다. 그러면 신호 스펙트럼이 일부 취소되므로 페이지가 고유한 사운드를 생성할 수 있습니다. 이는 Motown의 평키 기타 주법에서 대표적으로 사용되는 기술입니다.

LFO(저주파 발진기) 유형 [사인], [사각형] 또는 [삼각형]을 선택하여 위상 이동을 변조하는 데 사용하는 저주파 발진기의 과형을 결정합니다.

속도 저주파 발진기의 속력을 결정합니다. 값 범위는 0에서 10 사이입니다.

심도 변조 과형의 개인 레벨을 결정하여 효과 심도를 제어합니다. 값 범위는 0%에서 100% 사이입니다.

지연 사용 가능한 다양한 효과를 활용하기 위해 위상이 이동된 신호는 원래 신호보다 지연됩니다. [지연] 속성은 지연 시간을 설정합니다. 값 범위는 0.1ms에서 4.0ms 사이입니다.

피드백 입력 신호에 혼합될 위상이 이동된 신호 양을 결정합니다. 음수 값을 사용하는 경우 위상이 다시 180도 반전됩니다. 값 범위는 -50에서 50 사이입니다.

혼합 [원음] 신호와 [효과] 신호의 비율을 결정합니다. 이 값을 100%로 설정하면 비율이 1/1이 되고, 0으로 설정하면 효과 신호가 제거됩니다. 값 범위는 0%에서 100% 사이입니다.

피치 변환 효과

[피치 변환] 효과는 들어오는 신호의 피치를 조정합니다. 이 효과를 사용하면 고음 심화 수준을 높이거나 낮출 수 있습니다. 각 속성은 [사용자 정의 설치] 보기의 그래픽 컨트롤을 사용하거나 [개별 매개 변수] 보기의 값을 변경하여 조정할 수 있습니다. 이 효과는 5.1, 스테레오 또는 모노 클립에 대해 사용할 수 있습니다.

피치 피치 변경을 반음 단계로 지정합니다. 조정 가능한 범위는 -12~+12반음입니다.

미세 조정 [피치] 속성의 반음 격자 간 미세 조정을 결정합니다.

포먼트 유지 오디오 클립의 음소가 영향을 받지 않도록 합니다. 예를 들어 고음의 피치를 높일 때 이 컨트롤을 사용하면 해당 고음이 만화의 소리처럼 들리지 않도록 할 수 있습니다.

반향 효과

[반향] 효과는 방 안에서 재생되는 오디오의 사운드를 시뮬레이션하여 오디오 클립에 주변 음과 따뜻한 느낌을 추가합니다. [사용자 정의 설치] 보기의 그래픽 컨트롤을 사용하거나, [개별 매개 변수] 보기에서 값을 조정하십시오. 이 효과는 5.1, 스테레오 또는 모노 클립에 대해 사용할 수 있습니다.

초기 지연 신호와 반향 사이의 시간을 지정합니다. 이 설정은 사운드가 라이브 설정에서 벽까지 이동한 다음 반사되어 다시 청취자에게 돌아가는 거리와 관련되어 있습니다.

흡음을 사운드가 흡수되는 백분율을 지정합니다.

크기 방의 크기를 백분율로 지정합니다.

조밀도 반향 "메아리"의 조밀도를 지정합니다. [크기] 값은 [조밀도]를 설정할 수 있는 범위를 결정합니다.

감쇄(저) 낮은 주파수에 대한 감쇄 양을 데시벨 단위로 지정합니다. 낮은 주파수를 감쇄하면 반향이 불규칙하거나 불명확하게 들리는 현상을 방지할 수 있습니다.

감쇄(고) 높은 주파수에 대한 감쇄 양을 데시벨 단위로 지정합니다. 값을 낮게 설정하면 반향 사운드가 보다 부드러워집니다.

혼합 반향 양을 제어합니다.

스펙트럼 노이즈 감소 효과

[스펙트럼 노이즈 감소] 알고리즘은 3개의 노치 필터 뱅크를 사용하여 오디오 신호에서 잘못된 음을 제거합니다. 이 알고리즘을 사용하면 원래 푸티지에서 불필요한 벼저 및 휘파람 소리 등의 노이즈를 제거할 수 있습니다.

주파수(1~3) 각 노치 필터의 중심 주파수를 결정합니다.

감소(1~3) 지정된 트랙에 대해 미터에 빨강이 나타나는 입력 게인 레벨을 설정합니다.

필터(1~3) 해당하는 필터 맹크를 활성화합니다.

최대 레벨 각 노치 필터의 개인 감소를 결정하여 신호에서 제거되는 노이즈 양을 제어합니다.

커서 모드 커서를 통한 필터 주파수 조정을 활성화합니다.

채널 교체 효과

[채널 교체] 효과는 왼쪽과 오른쪽 채널 정보 위치를 교체합니다. 이 효과는 스테레오 클립에만 적용하십시오.

고음 효과

[고음] 효과를 사용하면 높은 주파수(4000Hz 이상)를 높이거나 낮출 수 있습니다. [증폭] 컨트롤을 사용하여 주파수를 높이거나 낮출 양(데시벨 단위로 측정)을 지정합니다. 이 효과는 5.1, 스테레오 또는 모노 클립에 대해 사용할 수 있습니다.

볼륨 효과

다른 표준 효과보다 먼저 [볼륨]을 렌더링하려는 경우에는 [볼륨] 효과를 [고정 볼륨] 효과 대신 사용하십시오. [볼륨] 효과는 클리핑을 수행하지 않고도 오디오 레벨을 높일 수 있도록 클립에 대해 둘러싸기를 만듭니다. 클리핑은 신호가 하드웨어에 대해 허용되는 동적 범위를 초과하는 경우 발생하며, 그러면 오디오가 왜곡되는 경우가 많습니다. 양수 값을 지정하면 볼륨이 높아지고, 음수 값을 지정하면 볼륨이 낮아집니다. [볼륨 효과]는 5.1, 스테레오 또는 모노 트랙의 클립에만 사용할 수 있습니다.

맨 위로 ↑

오디오 교차 페이드 전환

[오디오 전환을 사용한 작업](#)을 참조하십시오.

지속 게인 전환

지속 게인 교차 페이드를 적용하면 클립 간에 전환할 때 오디오가 일정한 속도로 시작 및 종료되면서 전환됩니다. 이 교차 페이드는 갑자기 변하는 것처럼 들릴 수 있습니다.

지속 가감속 전환

지속 가감속 교차 페이드를 적용하면 비디오 클립 간의 디졸브 전환과 유사한 부드럽고 완만한 전환이 이루어집니다. 이 교차 페이드의 경우 첫 번째 클립의 오디오가 처음에는 서서히 감소하다가 전환이 끝나면서 점점 빨리 감소합니다. 두 번째 클립의 오디오는 처음에는 빠르게 증가하다가 전환이 끝나면서 점점 느리게 증가합니다.

가속 페이드 전환

가속 페이드 전환은 완만한 로그 곡선에 따라 첫 번째 클립을 페이드 아웃하고 두 번째 클립 역시 완만한 로그 곡선에 따라 페이드 업합니다. [정렬] 컨트롤 메뉴에서 옵션을 선택하여 해당 전환의 배치를 지정할 수 있습니다.

참고: 가속 페이드 전환은 지속 가감속 전환과 비슷하지만 가속 페이드 전환이 좀 더 점진적입니다.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

오디오 전환을 사용한 작업

기본 오디오 전환 지정

오디오 전환의 기본 지속 시간 설정

오디오 클립 간의 교차 페이드

클립 오디오 페이드 인 또는 페이드 아웃

오디오 전환 조정 또는 사용자 정의

클립 간의 오디오 전환을 위한 교차 페이드를 적용할 수 있습니다. 오디오 페이드는 비디오 전환과 유사합니다. 교차 페이드를 적용하려면 같은 트랙에서 인접한 2개의 오디오 클립 사이에 오디오 전환을 추가합니다. 페이드 인 또는 페이드 아웃하려면 단일 클립의 한쪽 끝에 교차 페이드 전환을 추가합니다. **Premiere Pro**에는 지속 개인, 지속 가감속 및 가속 페이드의 세 가지 교차 페이드 유형이 포함됩니다.

사용할 수 있는 교차 페이드에 대한 설명은 오디오 교차 페이드 전환을 참조하십시오.

▶ 비디오 및 오디오 전환 적용

교차 디졸브 및 페이드 같은 기본적인 비디오 및 오디오 전환을 타임라인에 추가하는 방법에 대해 알아보십시오. (재생 시간: 2분)

기본 오디오 전환 지정

맨 위로

1. [효과] 패널에서 [지속 개인] 또는 [지속 가감속]을 마우스 오른쪽 단추로 클릭(Windows)하거나 Control 키를 누른 상태로 클릭(Mac OS)합니다.
2. 컨텍스트 메뉴에서 [선택한 항목을 기본 전환으로 설정]을 선택합니다.

맨 위로

오디오 전환의 기본 지속 시간 설정

1. [편집] > [환경 설정] > [일반](Windows) 또는 [Premiere Pro] > [환경 설정] > [일반](Mac OS)을 선택합니다.
2. [환경 설정] 대화 상자에서 [오디오 전환 기본 지속 시간] 값을 입력합니다.

맨 위로

오디오 클립 간의 교차 페이드

1. 필요한 경우 [타임라인] 패널에서 각 트랙 이름의 왼쪽에 있는 삼각형을 클릭하여 교차 페어드할 오디오 트랙을 확장합니다.
2. 두 오디오 클립은 인접해 있어야 하며 모두 트리밍된 클립이어야 합니다.
3. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 기본 오디오 전환을 추가하려면 현재 시간 표시기를 클립 간의 편집 지점으로 이동하고 [시퀀스] > [오디오 전환 적용]을 선택합니다.
 - 기본 오디오 전환 이외의 오디오 전환을 추가하려면 [효과] 패널에서 [오디오 전환] 저장소를 확장하고 [타임라인] 패널의 교차 페어드할 두 클립 사이에 있는 편집 지점으로 오

클립 오디오 페이드 인 또는 페이드 아웃

1. [타임라인] 패널에 오디오 트랙이 확장되어 있어야 합니다. 필요한 경우 트랙 이름의 왼쪽에 있는 삼각형을 클릭하여 교차 페이드할 오디오 트랙을 확장합니다.
2. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 클립의 오디오를 페이드 인하려면 [효과] 패널에서 [타임라인] 패널로 오디오 전환을 드래그하여 오디오 클립의 시작점에 스냅합니다. [타임라인] 패널에서 적용된 전환을 선택할 수도 있습니다. 그런 다음 [효과 컨트롤] 패널의 [정렬] 메뉴에서 [다음 클립의 처음에 배치]를 선택합니다.
 - 클립의 오디오를 페이드 아웃하려면 [효과] 패널에서 [타임라인] 패널로 오디오 전환을 드래그하여 오디오 클립의 종료 지점에 스냅합니다. 타임라인에서 적용된 전환을 선택할 수도 있습니다. 그런 다음 [효과 컨트롤] 패널의 [정렬] 메뉴에서 [이전 클립의 끝에 배치]를 선택합니다.

세 가지 유형의 오디오 교차 페이드 전환 중 하나를 사용하여 페이드 인 또는 페이드 아웃을 수행합니다.

오디오 전환 조정 또는 사용자 정의

- 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 오디오 전환을 편집하려면 [타임라인] 패널에서 해당 전환을 두 번 클릭하고 [효과 컨트롤] 패널에서 전환을 조정합니다.
 - 오디오 페이드 또는 교차 페이드의 속도를 사용자 정의하려면 전환을 적용하는 대신 클립의 오디오 볼륨 키프레임 그래프를 조정합니다.

참고 항목

- 클립 헌틀 및 전환
- 개인 및 볼륨 조정

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

오디오에 효과 적용

오디오 믹서에서 오디오 효과 적용

오디오 믹서에서 트랙 효과 적용

타임라인에서 오디오 트랙 효과 조정

트랙 효과 복사 및 붙여넣기

트랙 효과를 프리 페이더 또는 포스트 페이더로 지정

오디오 믹서의 트랙 효과 제거 또는 무시

VST 효과를 사용한 작업

VST 편집기 패널에서 **VST** 효과 조정

VST 효과의 사전 설정 선택

Premiere Pro에는 오디오 클립의 속성을 변경하거나 향상시키기 위한 VST(Virtual Studio Technology) 오디오 플러그인이 포함되어 있습니다. 이러한 효과는 대부분 모노, 스테레오 및 5.1 클립용으로 사용 가능하며, 달리 지정하는 경우가 아니면 클립이나 트랙에 적용할 수 있습니다. Adobe Soundbooth가 설치되어 있는 경우 Premiere Pro는 해당 프로그램에서도 자동으로 VST 효과를 찾아 인식하고 사용합니다.

참고: 각 오디오 효과에는 사용자가 설정하는 키프레임에 의해 지정되는 대로 효과를 설정하거나 해제할 수 있도록 하는 무시 옵션이 포함되어 있습니다.

여러 오디오 효과가 하나의 통합 효과로 결합되어 **Audio Effects** 폴더 내의 가로 목록에 표시됩니다. 오디오 효과를 적용할 때 자동으로 올바른 효과 유형(모노, 스테레오 또는 5.1)이 클립에 적용됩니다. 사용 가능한 오디오 효과에 대한 목록과 설명은 [오디오 효과](#)를 참조하십시오.

통합된 오디오 효과



Video2Brain에서 제공하는 이 비디오에는 통합 오디오 효과에 대한 중요한 정보가 수록되어 있습니다.... [자세히 알아보기](#)

<http://www.video2brain.com/en/videos-3767.htm>



작성자: **Todd Kopriva**
<http://blogs.adobe.com/pre...>

나의 재능 기부
Adobe Community Help

통합된 오디오 효과 변경 사항에 대한 자세한 내용 및 관련 자습서와 리소스는 [이 블로그 게시물](#)을 참조하십시오.

일부 효과는 제한을 가지므로 특정 트랙 유형에만 사용할 수 있습니다. 예를 들어 균형 효과는 스테레오 트랙에만 적용할 수 있고 모노 또는 5.1 트랙에는 적용할 수 없습니다. 이와 같이 제한을 갖는 효과는 다음과 같습니다.

- 균형(스테레오에만)
- 채널 볼륨(스테레오 및 5.1에만)
- 왼쪽 채널만 재생(스테레오에만)
- 오른쪽 채널만 재생(스테레오에만)
- 채널 교체(스테레오에만)

참고: 하나 또는 여러 오디오 효과에서 통합 오디오 효과 사전 설정을 만들 수 있습니다.

Premiere Pro에서 오디오 개선

Movies & Computers 웹 사이트에서 Chad

작성자: **Chad Perkins**



Perkins가 제공하는 이 비디오 자습서에는 여러 오디오 효과가 설명되어 있습니다.... [자세히 알아보기](#)

<http://youtu.be/PiG9-GBcc7E>



<http://moviesandcomputers....>

나의 재능 기부
[Adobe Community Help](#)

Premiere Pro에서 오디오 효과 사용



Premiere Pro에서 오디오에 효과를 추가하는 방법은 2가지가 있습니다. Karl Soule'이 이 두 기법과 각 기법을 사용하는 시기에 대해 안내해 드립니다. ... [자세히 알아보기](#)

<http://tv.adobe.com/watch/short-and-suite/usin...>



작성자: **Karl Soule'**
<http://blogs.adobe.com/Vid...>

나의 재능 기부
[Adobe Community Help](#)

Infinite Skills의 Phil Hawkins가 선보이는 [Premiere Pro 비디오 자습서](#)에서는 가장 자주 사용되는 일부 오디오 사전 설정과 효과를 소개합니다.

Premiere Pro에 오디오 효과를 적용하는 방법에 대한 자세한 내용은 Creative COW 웹 사이트에서 Andrew Devis가 제공하는 [비디오 자습서](#)를 참조하십시오.

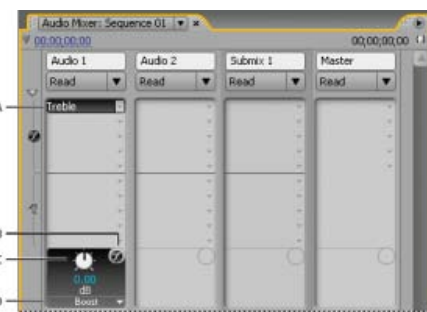
[맨 위로](#)

오디오 믹서에서 오디오 효과 적용

트랙 효과 옵션은 [효과 및 센드] 패널에서 효과를 선택한 후에 [오디오 믹서]에서 조정합니다. [효과 및 센드] 패널이 표시되지 않으면 [오디오 믹서]의 왼쪽에 있는 [효과 및 센드 표시/숨기기] 삼각형을 클릭하여 표시합니다. [효과 및 센드] 패널에는 최대 다섯 가지 트랙 효과를 적용할 수 있는 [효과 선택] 메뉴가 있습니다. Premiere Pro에서는 효과가 나열된 순서로 처리되고 효과 적용 결과가 목록의 다음 효과로 전달됩니다. 따라서 순서를 변경하면 결과가 달라질 수 있습니다. 효과 목록에서는 추가한 VST 플러그인도 완벽하게 제어할 수 있습니다. [오디오 믹서]에서 적용한 효과는 [타임라인] 패널에서 보고 편집할 수 있습니다.

효과는 프리 페이더 또는 포스트 페이더로 적용할 수 있습니다. 두 경우의 차이점은 각각 트랙의 페이더가 적용되기 전에 효과가 적용되거나 페이더가 적용된 후에 효과가 적용된다는 점입니다. 효과는 기본적으로 프리 페이더로 적용됩니다.

시간에 따라 변경되는 효과 옵션은 [오디오 믹서]에서 자동화 옵션을 사용하여 기록하거나 [타임라인] 패널에서 키프레임을 사용하여 지정할 수 있습니다.



오디오 효과

A. 적용된 효과의 이름과 효과 팝업 메뉴 B. 효과 무시 C. 선택한 효과 속성의 컨트롤 노브 D. 효과 속성 메뉴

같은 효과를 반복적으로 사용하려는 경우 서브믹스를 통해 효과를 공유하면 시스템 리소스를 절약할 수 있습니다. 서브믹스를 만들어 효과를 적용한 다음 효과 처리를 위해 센드를 사용하여 트랙을 서브믹스에 라우팅합니다.

[맨 위로](#)

오디오 믹서에서 트랙 효과 적용

1. (선택 사항) [오디오 믹서]에서 [효과 및 센드] 패널을 표시하려면 [오디오 믹서]의 왼쪽에 있는 [효과 및 센드 표시/숨기기] 삼각형을 클릭합니다.

2. 효과를 적용할 트랙에서 [효과 선택] 삼각형을 클릭하고 메뉴에서 효과를 선택합니다.

[효과 및 센드] 패널에서는 효과를 다른 위치로 드래그할 수 없으므로 적용 전에 미리 트랙 효과의 순서를 계획하는 것이 좋습니다.

3. 필요한 경우 [효과 및 센드] 패널의 아래쪽에 있는 메뉴에서 편집할 효과 매개 변수를 선택합니다.

4. 매개 변수 메뉴 위에 있는 컨트롤을 사용하여 효과 옵션을 조정합니다.

참고: 특정 VST 플러그인 효과의 경우 옵션 컨트롤이 있는 별도의 패널에서 효과 옵션을 조정할 수 있습니다. VST 편집기 패널을 열려면 트랙 효과 이름을 두 번 클릭하십시오.

맨 위로 ↑

타임라인에서 오디오 트랙 효과 조정

트랙 키프레임 고무 밴드를 조작하거나 [오디오 믹서]의 컨트롤을 사용하여 고정 오디오 트랙 또는 패너 효과를 조정할 수 있습니다.

1. 필요한 경우 [타임라인] 패널에서 트랙 이름 옆에 있는 삼각형을 클릭하여 클립이 들어 있는 오디오 트랙의 보기 확장합니다.

2. [키프레임 표시] 단추를 클릭하고 메뉴에서 [트랙 키프레임 표시]를 선택합니다. ◉

3. 오디오 트랙에 있는 클립의 왼쪽 위에서 메뉴([트랙:볼륨]이 기본 선택되어 있음)를 클릭한 다음 효과 이름과 속성을 선택합니다. 프리 페이더 효과는 메뉴의 위쪽에 표시되고 포스트 페이더 효과는 아래쪽에 표시됩니다. 효과 이름에 있는 번호는 트랙 효과 목록에서의 위치, 즉 렌더링 순서를 나타냅니다.

4. [펜] 도구를 사용하여 레벨을 일정하게 조정(키프레임을 추가하지 않은 경우)하거나 키프레임을 추가 또는 편집합니다.

맨 위로 ↑

트랙 효과 복사 및 붙여넣기

트랙의 한 섹션에서 트랙 효과를 복사하여 다른 섹션에 붙여넣을 수 있습니다. 트랙 효과를 붙여넣은 경우 트랙 효과 키프레임은 복사된 트랙에서 현재 시간 표시기의 위치에 배치됩니다. 대상 트랙은 붙여넣은 키프레임이 배치되는 위치에 영향을 주지 않습니다.

1. [타임라인]에서 복사할 하나 이상의 트랙 키프레임을 선택합니다. 항목을 하나 이상 선택하려면 각 키프레임에서 Shift 키를 누른 상태로 클릭하거나 주위 키프레임 위로 선택 윤곽을 드래그합니다.

2. [편집] > [복사]를 선택합니다.

3. 키프레임을 붙여넣으려는 위치에 현재 시간 표시기를 배치합니다.

4. [편집] > [붙여넣기]를 선택합니다.

맨 위로 ↑

트랙 효과를 프리 페이더 또는 포스트 페이더로 지정

- [오디오 믹서]의 [효과 및 센드] 패널에서 효과를 마우스 오른쪽 단추로 클릭(Windows)하거나 Control 키를 누른 상태로 클릭(Mac OS)하고 [프리 페이더] 또는 [포스트 페이더]를 선택합니다.

맨 위로 ↑

오디오 믹서의 트랙 효과 제거 또는 무시

- [오디오 믹서]의 효과 목록에서 다음 중 하나를 수행합니다.

- 트랙 효과를 제거하려면 제거할 효과의 오른쪽에 있는 삼각형을 클릭하고 [없음]을 선택합니다.

- 트랙 효과를 무시하려면 트랙 효과가 슬래시와 함께 표시될 때까지 효과 목록 아래쪽 근처에서 [효과 무시] 단추 ⓘ를 클릭합니다.

VST 효과를 사용한 작업

Premiere Pro는 Steinberg VST(가상 스튜디오 기술) 오디오 플러그인 형식을 지원하므로 타사 공급업체에서 제공하는 VST 오디오 효과를 추가할 수 있습니다. Premiere Pro에는 [오디오 믹서]와 [효과 컨트롤] 패널 모두에서 사용할 수 있는 VST 플러그인 효과가 포함되어 있습니다. 트랙 기반 VST 플러그인은 추가 컨트롤을 제공할 수 있습니다. VST 효과는 트랙 또는 클립에 다른 오디오 효과를 적용하는 것과 같은 방법으로 적용합니다.

[오디오 믹서]의 [효과 및 센드] 패널에서 VST 효과는 [효과 선택] 메뉴에 표시됩니다. [효과] 패널에서는 개별 클립에 적용할 수 있도록 [오디오 효과] 저장소에 표시됩니다. 대부분의 경우 VST 효과는 효과가 지원하는 채널 개수에 해당하는 [오디오 효과]의 트랙 유형 저장소에 표시됩니다. 예를 들어 스테레오 VST 효과는 스테레오 트랙의 [오디오 믹서] 트랙 효과 메뉴에만 표시되고 [효과] 패널에서는 [오디오 효과] 저장소의 [스테레오] 저장소에 표시됩니다. VST 효과를 적용한 후에는 해당 컨트롤이 모두 있는 창을 열 수 있습니다. 효과를 자동화는 등의 경우에 VST 편집기 창을 원하는 수만큼 열어둘 수 있지만 프로젝트를 닫으면 모든 VST 편집기 창도 닫힙니다.

이전에 Premiere Pro 이외의 VST 호환 응용 프로그램을 설치한 경우 Premiere Pro는 이미 설치된 VST 폴더에서 VST 효과를 찾습니다. Premiere Pro 응용 프로그램 폴더의 Plug-ins 폴더 내에는 Premiere Pro에만 사용되는 플러그인이 포함된 VST Plugins 폴더도 있습니다. Premiere Pro에서 VST 플러그인을 검색하는 위치는 다음과 같습니다.

- HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\VST\VSTPluginsPath (Windows)
- C:\Program Files\Steinberg\VSTPlugins (Windows)
- System HD/Library/Audio/Plug-ins/VST (Mac OS)
- System HD/<사용자>/Library/Audio/Plug-Ins/VST (Mac OS)

오디오 응용 프로그램이 이미 설치되어 있는 경우 저장된 레지스트리 HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\VST\VstPluginsPath에 VST 플러그인 위치가 있어야 합니다. Premiere Pro는 해당 레지스트리로 지정된 경로를 사용해야 합니다. 경로는 [Program Files]\Steinberg\VstPlugins\와 같은 위치로 설정되어야 합니다.

참고: Adobe에서 제공하지 않는 VST 효과를 사용하는 경우 특정 컨트롤 레이아웃과 플러그인 적용 결과에 대한 책임은 플러그인 제조업체에 있습니다. 이 경우 Adobe Premiere Pro는 컨트롤을 표시하고 결과를 처리할 뿐입니다.

VST 편집기 패널에서 VST 효과 조정

[오디오 믹서]에서 [VST 편집기] 패널을 열고 특정 VST 효과의 옵션을 조정할 수 있습니다.

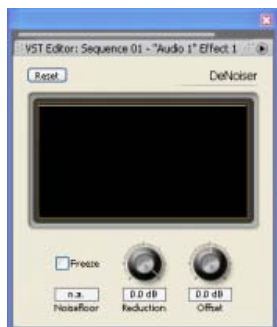
참고: [VST 편집기] 창은 [효과 컨트롤] 패널에서 열 수 없습니다.

1. [효과 및 센드] 패널을 표시해야 하는 경우에는 [오디오 믹서]의 왼쪽에 있는 [효과 및 센드 표시/숨기기] 삼각형을 클릭합니다.
2. [효과 및 센드] 패널의 [효과 선택] 섹션에서 아래쪽을 가리키는 삼각형 중 하나를 클릭하고 효과의 이름을 선택합니다.
3. 효과 이름을 두 번 클릭합니다.

[VST 편집기] 패널이 열립니다. 이 패널은 다른 패널처럼 고정하거나 그룹화할 수 있습니다.

4. [VST 편집기] 창에서 옵션을 지정합니다.

참고: VST 플러그인 효과에 대한 옵션 컨트롤은 [효과 및 센드] 패널의 아래쪽에서도 사용할 수 있습니다.



노이즈 제거 효과에 대한 VST 편집기 패널

VST 효과의 사전 설정 선택

- [오디오 믹서]의 [효과 및 센드] 패널에서 효과 이름을 마우스 오른쪽 단추로 클릭(Windows)하거나 Control 키를 누른 상태로 클릭(Mac OS)하고 메뉴 아래쪽에 나열된 사전 설정을 선택합니다.

참고: 사전 설정을 지원하지 않는 효과의 경우 [기본값]만 선택할 수 있습니다. [기본값]을 선택하면 효과의 모든 옵션 값이 다시 설정됩니다.

Adobe 권장 리소스

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

롤링 셔터 복구 효과

DSLR 및 기타 CMOS 센서 기반 카메라의 공통된 문제는 비디오의 주사선 간에 지연 시간이 존재한다는 것입니다. 주사 간 시간 지연으로 인해 일부 이미지는 정확히 동시에 기록되지 않아서 롤링 셔터 왜곡이 발생합니다. 이러한 왜곡은 카메라가 움직이거나 피사체가 움직이는 경우에 발생할 수 있습니다.

Premiere Pro의 [롤링 셔터 복구] 효과를 사용하여 인공적인 왜곡된 부분을 제거할 수 있습니다.

효과를 적용하면 다음 속성을 사용할 수 있습니다.

롤링 셔터 속도: 프레임 속도의 비율을 지정합니다. 이것이 주사 시간이 됩니다. DSLR의 경우 50-70% 범위의 속도를 보이고 iPhone의 경우 100%에 가깝습니다. 왜곡된 선이 수직이 될 때까지 롤링 셔터 속도를 조정합니다.

스캔 방향: 롤링 셔터 주사(스캔)를 수행하는 방향을 지정합니다. 대부분의 카메라는 센서의 위에서 아래 방향으로 주사하지만 스마트폰의 경우 카메라를 완전히 뒤집거나 회전하는 경우도 있으므로 주사 방향이 달라야 합니다.

【고급】섹션:

방법: 비틀어지지 않은 프레임을 생성하는 데 광 흐름 (optical-flow) 분석과 픽셀 동작 시간 조정 기능을 사용할지, 아니면 회소점 추적 및 비틀기 방법(비틀기)을 사용해야 하는지를 나타냅니다.

자세한 분석: 비틀기에서 좀 더 자세한 점 분석을 수행합니다. 이는 비틀기 방법을 사용하는 경우에 사용할 수 있습니다.

픽셀 동작 세부 사항: 광 흐름 벡터 필드를 계산할 때의 세밀한 정도를 지정합니다. 이는 픽셀 동작 방법을 사용하는 경우에 사용할 수 있습니다.

참고: 비틀기 안정기 효과 내에 롤링 셔터 복구 효과가 있지만 독립 실행형 버전이 좀 더 세밀하게 제어할 수 있습니다. 또한 롤링 셔터 문제를 수정하고는 싶지만 샷을 안정화하지 않아도 되는 경우에 사용할 수 있습니다.

새로운 롤링 셔터 복구 효과를 사용하여 DSLR 및 휴대폰 카메라의 푸터지에서 일반적으로 나타나는 롤링 셔터 문제를 쉽게 복구하는 방법은 video2brain에서 Todd Kopriva가 제작한 [이 비디오](#)를 참조하십시오.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

인터레이스 및 필드 순서

인터레이스 비디오, 비인터레이스 비디오 및 프로그레시브 스캔

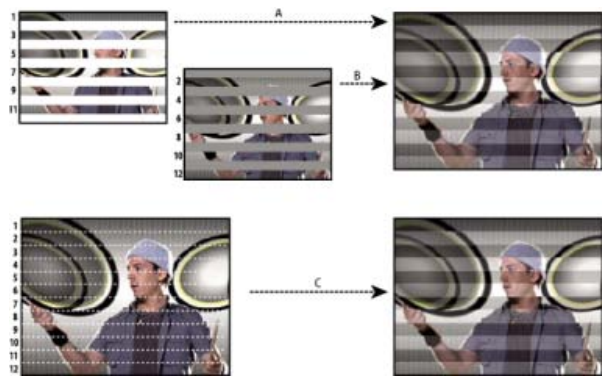
필드 우위 및 필드 반전

인터레이스 클립 또는 비인터레이스 클립 만들기

클립의 필드 순서 변경

맨 위로 ↑

인터레이스 비디오, 비인터레이스 비디오 및 프로그레시브 스캔



인터레이스 비디오 필드의 인터레이스 스캔을 비인터레이스 비디오 프레임의 프로그레시브 스캔과 비교합니다.

A. 인터레이스 비디오의 경우 전체 위쪽 필드(홀수 번째 줄)가 위에서 아래까지 한 단계로 화면에 먼저 그려짐 B. 다음으로 전체 아래쪽 필드(짝수 번째 줄)가 위에서 아래까지 한 단계로 화면에 그려짐 C. 비인터레이스 비디오의 경우 전체 프레임(오름차순으로 모든 줄)이 위에서 아래까지 한 단계로 화면에 그려짐

인터레이스는 제한된 대역폭을 사용하여 텔레비전 신호를 전송하기 위해 개발된 기법입니다. 인터레이스 시스템에서는 비디오의 각 프레임에 대한 가로줄 수의 절반만 한 번에 전송됩니다. 그러나 전송 속도, 디스플레이의 고유한 잔광 및 잔상 때문에 보는 사람은 각 프레임을 전체 해상도로 인식합니다. 모든 아날로그 텔레비전 표준에서는 인터레이스를 사용합니다. 디지털 텔레비전 표준에는 인터레이스 및 비인터레이스 유형이 모두 포함됩니다. 일반적으로 인터레이스 신호는 인터레이스 스캔에서 생성되지만 비인터레이스 신호는 프로그레시브 스캔에서 생성됩니다.

Chris Pirazzi는 [Lurker's Guide to Video 웹 사이트](#)에서 필드 및 인터레이스 관련 기술 세부 정보를 제공합니다.

Trish와 Chris Meyer는 다음과 같이 인터레이스, 필드 순서, 필드 우선, 필드 랜더링 및 필드 구분에 관한 다양한 자료를 제공합니다.

- [Artbeats 웹 사이트](#)에서 인터레이스 및 필드 구분을 소개하는 문서
- [ProVideo Coalition 웹 사이트](#)에서 인터레이스 및 필드 순서를 소개하는 문서
- 필드 순서 및 필드 우선이라는 용어의 의미를 설명하는 문서([ProVideo Coalition 웹 사이트](#))
- Adobe Media Encoder를 통해 Premiere Pro에서 PsF(Progressive segmented Frame) 비디오 파일을 내보내는 방법에 대한 자세한 내용은 Premiere Pro 사용자 포럼에 [게시된 글 목록](#)을 참조하십시오.
- [PsF 비디오 세부 정보](#)를 참조하십시오.

맨 위로 ↑

필드 우위 및 필드 반전

다음 방식 중 하나로 클립의 필드가 원래 상태에서 반전될 수 있습니다.

- 푸티지를 캡처하는 데 사용된 비디오 캡처 카드의 필드 우위가 소스 장치와 반대로 설정된 경우
- 클립의 렌더링을 마지막으로 수행한 편집 또는 애니메이션 소프트웨어의 필드 우위가 원본 클립과 반대로 설정된 경우
- 클립이 뒤로 재생되도록 설정된 경우

맨 위로 ↑

인터레이스 클립 또는 비인터레이스 클립 만들기

일반적으로 개별 인터레이스 필드는 사람의 눈에 보이지 않습니다. 그러나 느린 동작으로 클립을 재생하거나, 고정 프레임을 만들거나, 필드를 스틸 이미지로 내보내면 개별 필드를 구분할 수 있는 상태가 될 수 있습니다. 이러한 이유로 이미지의 인터레이스를 제거하는 것이 나을 때가 있습니다. 즉 연속적인 인터레이스 필드 쌍들을 단일 비인터레이스 프레임으로 바꾸는 것입니다. **Premiere Pro**는 하나 또는 두 소스 프레임의 필드에서 이러한 비 인터레이스 프레임을 새로 생성할 수 있습니다.

클립의 필드 순서와 시퀀스의 필드 순서가 일치하지 않는 경우 원치 않는 인터레이스 아티팩트가 발생합니다. 필드 순서는 홀수 줄의 필드(상위 필드) 또는 짝수 줄의 필드(하위 필드) 중 먼저 그릴 필드를 지정합니다. 예를 들어 높은 필드 순서의 클립을 낮은 필드 순서를 사용하는 시퀀스에 배치하면 매끄럽게 재생되지 않을 수 있습니다. 이 문제는 프로젝트의 필드 순서와 일치하도록 클립의 필드 순서를 반전하면 해결할 수 있습니다. 필드 순서를 반전하려면 [우위 필드 반전] 옵션을 사용하면 됩니다.

1. [타임라인] 또는 [프로젝트] 패널에서 클립을 선택합니다. [클립] > [비디오 옵션] > [필드 옵션]을 선택합니다.
2. [우위 필드 반전]을 선택하여 클립 필드 재생 순서를 변경합니다.
3. [처리 옵션]으로는 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

없음 [처리 옵션]을 적용하지 않습니다. [우위 필드 반전] 옵션이 선택된 경우 이 옵션을 선택하더라도 [우위 필드 반전] 옵션이 비 활성화되지 않습니다.

연속 프레임 인터레이스 변환 연속 프로그래시브 스캔(비인터레이스) 프레임의 각 쌍을 단일 프레임의 인터레이스 필드 두 개로 변환합니다. 또한 클립을 원래 프레임 속도의 2배로 실행합니다. 이 옵션은 인터레이스 프레임을 생성하는 기능이 없는 애니메이션 응용 프로그램에서 만든 클립을 인터레이스 변환하는 경우에 유용합니다. 가장 좋은 방법은 이 옵션을 사용하여 **60fps** 프로그래시브 스캔 애니메이션을 **30fps** 인터레이스 비디오로 변환하는 것입니다.

항상 인터레이스 제거 인터레이스 필드를 비인터레이스 프로그래시브 스캔 프레임으로 변환합니다. 이 옵션은 느린 동작 또는 고정 프레임으로 재생할 클립에 유용합니다. 이 옵션을 적용하면 한 필드가 삭제되고 [새 시퀀스] 대화 상자의 [일반] 탭에 있는 [필드] 설정에서 프로젝트에 대해 지정한 우위 필드가 유지됩니다. 그런 다음 우위 필드의 선을 기준으로 누락된 선을 보간합니다.

참고: [필드] 메뉴에서 [필드 없음(프로그래시브 스캔)]이 선택된 시퀀스의 경우 [항상 인터레이스 제거] 옵션을 사용하면 상위 필드가 유지됩니다. 그러나 이러한 유형의 시퀀스에서 [우위 필드 반전]도 선택하는 경우 [항상 인터레이스 제거] 옵션을 사용하면 하위 필드가 유지됩니다.

깜박임 제거 두 필드를 함께 약간 흐리게 처리하여 이미지의 얇은 가로 세부 내용이 깜박이지 않도록 합니다. 주사선 하나 정도로 얇은 개체는 한 필드 건너 하나씩만 나타나므로 깜박이게 됩니다. 이 옵션은 연속적인 선을 50% 흐리게 처리하고 클립의 인터레이스는 제거하지 않습니다. 얇은 가로 선이 포함된 그래픽에 특히 유용합니다.

4. [확인]을 클릭합니다.
- 클립 속력이 100%가 아닌 경우 비디오의 해상도를 개선하려면 프레임 혼합 기능을 사용하십시오. [클립] > [비디오 옵션] > [프레임 혼합]을 선택합니다.

맨 위로 ↑

클립의 필드 순서 변경

[프로젝트] 패널에서 프로젝트의 모든 시퀀스에서 모든 클립 인스턴스의 필드 순서를 변경할 수 있습니다.

1. [프로젝트] 패널에서 필드 순서를 변경하려는 클립을 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.
2. [수정] > [푸티지 해석]을 선택합니다.
3. 원하는 [필드 순서] 옵션을 선택합니다.
4. [확인]을 클릭합니다.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

깜박임 제거

대부분의 TV 화면 등과 같은 인터레이스 디스플레이에서 표시하는 경우 이미지의 가는 선과 선명한 가장자리가 깜박이는 경우가 있습니다. [효과 컨트롤] 탭 > [동작] 효과의 [깜박임 제거 필터] 컨트롤을 사용하면 이러한 깜박임 현상을 줄이거나 제거할 수 있습니다. 해당 컨트롤의 강도를 높일수록 보다 많은 깜박임이 제거되지만 그에 따라 이미지도 부드러워집니다. 선명한 가장자리가 많고 대비가 높은 이미지의 경우에는 컨트롤의 값을 비교적 높게 설정해야 할 수 있습니다.

1. [타임라인] 패널에서 클립을 선택하고 [효과 컨트롤] 탭을 클릭합니다.
2. [동작] 제목 옆에 있는 삼각형을 클릭하여 [동작] 컨트롤을 엽니다.
3. [깜박임 제거 필터] 제목 옆에 있는 삼각형을 클릭합니다.
4. [깜박임 제거 필터] 슬라이더를 오른쪽으로 드래그하여 필터의 강도를 높입니다.
5. 스페이스바를 눌러 클립을 미리 봅니다. 아직도 깜박임이 표시되면 필터 강도를 더 높이고, 이미지가 너무 부드러우면 필터 강도를 낮춥니다.

[깜박임 제거 필터] 키프레임을 다른 값으로 설정하면 클립의 지속 시간 동안 [깜박임 제거 필터]의 강도를 변경할 수 있습니다.

Adobe 권장 리소스

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

일반적인 결과 만들기

비디오 페이드 인

PiP(picture-in-picture) 및 화면 분할

스틸 이미지 확대/축소 및 팬
클립 일부에 번개 효과 적용

야곱의 사다리 만들기
반향 올리기

이 항목에는 Premiere Pro에서 가장 일반적으로 사용되는 결과 중 일부를 구현하기 위한 절차가 포함되어 있습니다. 이 밖에 다양한 결과를 구현하는 절차를 Premiere Pro [Community Help 검색](#)을 통해 찾을 수 있습니다.

[맨 위로](#)

비디오 페이드 인

- 비디오 클립을 페이드 인하거나 검정에서 페이드 업하려면 [타임라인] 패널에서 클립을 선택합니다.
- 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 클립의 시작 부분에 디졸브 전환을 적용합니다.
 - 클립의 불투명도가 0에서 시작하여 100%까지 늘어나도록 키프레임을 지정합니다.

Maxim Jago가 제공하는 [비디오 자습서](#) 및 Learn by Video를 통해 Premiere Pro에서 비디오에 페이드, 제목 및 음악을 추가하는 방법을 확인하십시오.

[맨 위로](#)

PiP(picture-in-picture) 및 화면 분할

[동작] 효과의 [위치] 및 [비율 조정] 컨트롤을 사용하면 PiP(picture-in-picture)를 만들 수 있습니다.

Infinite Skills의 Phil Hawkins가 선보이는 [비디오 자습서](#)에서는 재사용 가능한 PiP(picture-in-picture) 효과를 만드는 방법을 보여 줍니다.

PiP(picture-in-picture) 효과를 만드는 방법에 대한 자세한 내용은 AdobeTV에서 Dennis Radeke가 제공하는 [이 비디오 자습서](#)를 참조하십시오.

[맨 위로](#)

스틸 이미지 확대/축소 및 팬

또한 스틸 이미지를 확대/축소하거나 팬하는 방법은 Ken Burns라는 다큐멘터리 작가가 이 효과를 광범위하게 사용했기 때문에 "Ken Burns" 효과라는 이름으로 알려지게 되었습니다.

스틸 이미지를 확대/축소하고 팬하는 방법에 대한 자습서를 보려면 Digital Video Editing 블로그의 [The Ken Burns Effect](#)를 참조하십시오.

[이 Adobe Premiere Pro 자습서](#)에서는 Andrew Devis가 Premiere Pro에서 전문가처럼 확대/축소하고 팬하는 방법을 설명합니다. 적합한 키 프레임 보강 방법을 사용하여 부드럽게 이동하는 방법에 대해 학습하십시오.

[맨 위로](#)

클립 일부에 번개 효과 적용

원본 클립의 일부에만 번개가 나타나도록 할 수 있습니다.

- 비디오 트랙에서 투명 비디오 클립을 원본 클립 위에 놓습니다.

2. 투명 비디오 클립에 [번개] 효과를 적용합니다.

3. 번개를 표시하는 데 필요한 지속 시간에 맞게 투명 비디오 클립을 트리밍합니다.

맨 위로 ↑

야곱의 사다리 만들기

야곱의 사다리 효과를 만들 수 있습니다. 이 효과를 적용하면 번개 섬광이 지정한 방향으로 뻗어나간 후에 시작 선상의 위치로 다시 스냅됩니다.

1. 클립에 번개 효과를 적용합니다.

2. [효과 컨트롤] 패널에서 [번개] 옆에 있는 삼각형을 클릭하여 해당 컨트롤을 표시합니다.

3. 다음 세 가지 컨트롤의 설정을 다양하게 조합하여 사용해 봅니다.

- 안정성
- 당기기 힘
- 당기기 방향

[안정성] 값이 너무 낮으면 번개가 부채꼴로 뻗어나가지 못한 채 다시 스냅되고, 값이 너무 높으면 번개 섬광이 사방으로 튀게 됩니다.

맨 위로 ↑

반향 울리기

반향 효과를 통해 클립의 오디오를 울리게 하여 클립의 마지막 사운드가 사운드 자체가 끝날 때까지 이어지게 할 수 있습니다.

1. 울림을 끝낼 시간으로 클립의 종료 지점을 확장합니다.

2. 재생하려는 마지막 사운드의 끝에서 볼륨이 0으로 떨어집니다.

3. 반향 효과 적용

Adobe 권장 리소스

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

애니메이션 및 키프레임

효과에 애니메이션 적용

효과에 애니메이션 적용

키프레임

키프레임을 사용한 작업

맨 위로 ↑

효과에 애니메이션 적용

일반적으로 애니메이션이라는 말은 "화면에서 형상을 움직이는 것"을 의미하지만 여기에서는 "시간 경과에 따라 특성이 변경되는 것"이라는 의미의 단어로 사용됩니다. 이러한 의미에서 몇 초에 걸쳐 화면의 한쪽 모퉁이에서 다른 모퉁이로 클립을 이동하면 해당 클립의 위치에 애니메이션을 적용하는 것이 됩니다. 클립을 몇 초에 걸쳐 선명한 상태에서 흐린 상태로 바꾸면 클립의 선명도에 애니메이션을 적용하는 것입니다. 몇 초에 걸쳐 클립의 음영을 분홍에서 파랑으로 바꾸면 클립의 색상에 애니메이션을 적용하는 것입니다. 여기서 애니메이션은 "개체 이동"이 아니라 "시간 경과에 따른 변화"를 의미합니다. ◆ 전부는 아니지만 Premiere Pro에서 기본 제공되는 효과 중 대부분을 애니메이션으로 만들 수 있습니다. 클립에 효과가 적용되면 해당 클립에서 하나 이상의 프레임을 키프레임으로 지정합니다. 그런 다음 각 키프레임에 해당 효과의 값을 설정합니다.

맨 위로 ↑

키프레임

키프레임은 대개 시간에 따라 변경되는 동작, 효과, 오디오의 속성 및 기타 여러 가지 속성을 설정하는 데 사용됩니다. 키프레임은 공간적 위치, 불투명도 또는 오디오 볼륨과 같은 값을 지정하는 시점을 표시합니다. 키프레임 사이의 값은 보간됩니다. 키프레임을 사용해서 시간에 따른 변경을 만들 때는 일반적으로 두 개 이상의 키프레임이 사용되는데, 하나는 변경 시작점의 상태를 나타내고 다른 하나는 변경 종료 지점의 새로운 상태를 나타냅니다.

맨 위로 ↑

키프레임을 사용한 작업

키프레임을 사용하여 [불투명도] 효과를 애니메이션으로 만드는 경우 [효과 컨트롤] 또는 [타임라인] 패널에서 키프레임을 보고 편집할 수 있습니다. 경우에 따라 키프레임을 빠르게 보고 조정하는 데에는 [타임라인] 패널 쪽이 더 적합할 수 있습니다. 실행할 작업에 적합한 패널은 다음 지침에 따라 설정할 수 있습니다.

- 불투명도나 오디오 볼륨처럼 단일 1차원 값이 있는 효과의 경우 [타임라인] 패널에서 키프레임을 편집하는 것이 가장 좋습니다. 레벨, 회전 또는 비율 조정과 같이 각각 다중 값, 각도 값 또는 2차원 값이 있는 속성의 키프레임을 편집하는 경우에는 일반적으로 [효과 컨트롤] 패널을 사용하는 편이 더 쉽습니다. ◆
- [타임라인] 패널에서는 키프레임 값의 변경이 그래프으로 표시되므로 키프레임 값이 시간에 따라 어떻게 변경되는지를 한눈에 볼 수 있습니다. 기본적으로 키프레임 간의 값은 선형으로 변경되지만 프레임 간의 변경 속도를 조정하는 옵션을 적용할 수도 있습니다. 예를 들어 동작을 점진적으로 정지시킬 수 있습니다. 또한 보간 방법을 변경하고 베이어 컨트롤을 사용하여 효과의 애니메이션 속력과 매끄러움을 미세 조정할 수도 있습니다. ◆
- [효과 컨트롤] 패널에는 여러 속성의 키프레임을 한 번에 표시할 수 있지만 [타임라인] 패널에서 선택한 클립의 속성만 표시됩니다. [타임라인] 패널에는 여러 트랙 또는 클립의 키프레임을 한 번에 표시할 수 있지만 트랙 또는 클립당 하나의 속성만 표시됩니다. ◆
- [타임라인] 패널과 마찬가지로 [효과 컨트롤] 패널에도 키프레임이 그래프으로 표시됩니다. 효과 속성의 키프레임을 활성화하면 [값] 및 [속도] 그래프를 표시할 수 있습니다. [값] 그래프는 효과의 속성 값이 변경되는 내용을 키프레임과 함께 표시합니다. [속도] 그래프는 키프레임 간에 값의 속력과 매끄러움을 조정하기 위한 핸들이 있는 키프레임을 표시합니다. ◆
- 오디오 트랙 효과의 키프레임은 [타임라인] 패널 또는 [오디오 믹서]에서만 편집할 수 있습니다. 오디오 클립 효과의 키프레임은 비디오 클립 효과와 마찬가지로 [타임라인] 패널 또는 [효과 컨트롤] 패널에서 편집할 수 있습니다. ◆

참고: 패널 정렬을 추가로 수정하고 [창] > [작업 영역] > [새 작업 영역]을 선택하여 수정한 구성을 사용자의 고유 작업 영역으로 저장할 수 있습니다. [새 작업 영역] 대화 상자에서 [확인] 단추를 클릭하기 전에 작업 영역의 이름을 지정하십시오.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용 받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

키프레임 추가, 탐색 및 설정

키프레임 추가, 선택 및 삭제

키프레임 및 그래프 보기

키프레임으로 현재 시간 표시기 이동

키프레임 값 수정

속성에 애니메이션을 적용하면 시간 경과에 따라 값이 변경됩니다. Premiere Pro에서는 효과 속성에 키프레임을 할당하여 애니메이션을 적용할 수 있습니다.

키프레임은 공간적 위치, 불투명도 또는 오디오 볼륨과 같은 값을 지정하는 시점을 표시합니다. 키프레임 사이의 값은 보간됩니다. 시간 경과에 따라 속성이 변경되도록 하려면 키프레임을 두 개 이상 설정해야 합니다. 변경 시작점에서 속성 값에 대한 키프레임을 하나 설정하고 변경 종료 지점에서 다른 속성 값에 대한 키프레임을 설정합니다.

맨 위로

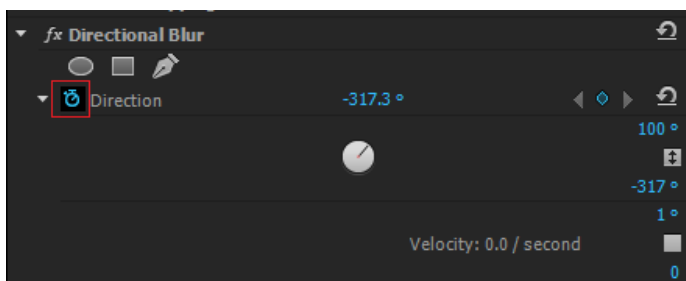
키프레임 추가, 선택 및 삭제

키프레임 추가

[타임라인] 또는 [효과 컨트롤] 패널에서 현재 시간에 키프레임을 추가할 수 있습니다. [효과 컨트롤] 패널에서 [애니메이션 켜기/끄기] 단추를 사용하여 키프레임 프로세스를 활성화합니다.

참고: 트랙이나 클립에 키프레임을 만들 때 키프레임 표시를 활성화할 필요가 없습니다.

1. [타임라인] 패널에서 애니메이션으로 만들 효과가 포함된 클립을 선택합니다.
2. [타임라인] 패널에서 키프레임을 추가하고 조정하려면 비디오 또는 오디오 트랙의 키프레임이 표시되도록 설정합니다.
기본적으로 키프레임이 보이지 않게 설정된 경우 [타임라인] 패널의 렌치 아이콘 을 클릭하고 [비디오 키프레임 표시]를 선택합니다.
3. [효과 컨트롤] 패널에서 삼각형을 클릭하여 키프레임을 추가할 효과를 확장한 다음 [애니메이션 켜기/끄기] 아이콘을 클릭하여 효과 속성에 대해 키프레임을 활성화합니다.



애니메이션 켜기/끄기 단추를 클릭하면 현재 시간의 효과 속성에 대해 키프레임이 활성화됩니다.

4. 다음 중 하나를 수행하여 효과 속성의 그래프를 표시합니다.
 - ([효과 컨트롤] 패널) 삼각형을 클릭하여 효과 속성을 확장하고 [값] 및 [속도] 그래프를 표시합니다.
 - ([타임라인] 패널) 클립 또는 트랙 이름 옆에 있는 효과 메뉴에서 효과 속성을 선택합니다.
5. 키프레임을 추가할 시점으로 재생 헤드를 이동합니다.
6. 다음 중 하나를 수행합니다.

- [효과 컨트롤] 패널에서 [키프레임 추가/제거] 단추를 클릭한 다음 효과 속성의 값을 조정합니다.
- [선택] 또는 [펜] 도구를 사용하여 키프레임 그래프를 Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 상태로 클릭한 다음 효과 속성의 값을 조정합니다. 키프레임은 [선택] 또는 [펜] 도구를 사용하여 그래프의 아무 곳에나 추가할 수 있습니다. 현재 시간 표시기를 배치할 필요는 없습니다.

참고: 키프레임을 추가할 때 [펜] 도구를 사용하는 경우 보조키를 함께 사용할 필요가 없습니다. 하지만 [선택] 도구의 경우 보조키를 함께 사용해야 합니다.

- ([효과 컨트롤] 패널만 해당) 효과의 속성에 대한 컨트롤을 조정합니다. 그러면 현재 시간에 자동으로 키프레임이 만들어집니다.

7. 필요에 따라 5단계와 6단계를 반복하여 키프레임을 추가하고 효과 속성을 조정합니다.

추가로 조정하려는 경우 [효과 컨트롤] 패널에서 키프레임 Explorer 화살표 를 사용하여 기존 키프레임으로 이동합니다. 이 방법은 다른 효과를 위해 키프레임을 설정하는 데에도 유용합니다.

키프레임 선택

키프레임을 수정하거나 복사하려면 먼저 [타임라인] 패널에서 키프레임을 선택합니다. 선택하지 않은 키프레임은 비어 있는 채로 표시되고 선택한 키프레임은 단색으로 표시됩니다. 선분은 직접 드래그할 수 있으므로 키프레임 사이의 선분을 선택할 필요는 없습니다. 또한 선분의 끝점을 정의하는 키프레임을 변경할 때 선분이 자동으로 조정됩니다.

- 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 키프레임을 선택하려면 [선택] 도구 또는 [펜] 도구를 사용하여 [타임라인] 패널에서 [키프레임] 아이콘을 클릭합니다.
 - 여러 키프레임을 선택하려면 Shift 키를 누른 상태로 [선택] 도구 또는 [펜] 도구를 사용하여 [타임라인] 패널에서 인접하거나 인접하지 않는 키프레임을 여러 개 선택합니다.

참고: [선택] 또는 [펜] 도구를 키프레임 위로 이동하면 [키프레임] 아이콘 있는 포인터가 표시됩니다.

- [타임라인] 패널에서 드래그하는 방법으로 여러 키프레임을 선택하려면 [펜] 도구를 사용하여 키프레임 주위로 선택 윤곽 선택 상자를 그립니다. Shift 키를 누른 상태로 드래그하여 기존 선택 영역에 키프레임을 더 추가합니다.

[효과 컨트롤] 패널의 경우 [선택] 도구로 드래그하여 여러 키프레임을 선택할 수 있습니다.

- [효과 컨트롤] 패널에서 속성의 키프레임을 모두 선택하려면 레이어 속성 이름을 클릭합니다. 예를 들어 레이어의 모든 [위치] 키프레임을 선택하려면 [위치]를 클릭합니다.

키프레임 삭제

키프레임이 더 이상 필요하지 않은 경우 [효과 컨트롤] 또는 [타임라인] 패널의 효과 속성에서 쉽게 삭제할 수 있습니다. 모든 키프레임을 한 번에 제거하거나 효과 속성의 키프레임을 비활성화할 수 있습니다. [효과 컨트롤]에서 [애니메이션 켜기/끄기] 단추를 사용하여 키프레임을 비활성화하면 기존 키프레임이 삭제되고 키프레임을 다시 활성화할 때까지 새 키프레임을 만들 수 없습니다.

1. [효과 컨트롤] 패널 또는 [타임라인] 패널에 효과 속성의 그래프가 표시되는지 확인합니다.

2. 다음 중 하나를 수행합니다.

- 키프레임을 하나 이상 선택하고 [편집] > [지우기]를 선택합니다. Delete 키를 눌러도 됩니다.
- 현재 시간 표시기를 키프레임으로 이동하고 [키프레임 추가/제거] 단추를 클릭합니다.
- ([효과 컨트롤] 패널만 해당) 효과 속성의 키프레임을 모두 삭제하려면 효과 또는 속성의 왼쪽에 있는 [애니메이션 켜기/끄기] 단추를 클릭합니다. 선택 내용을 확인하는 메시지가 나타나면 [확인]을 클릭합니다.

참고: [애니메이션 켜기/끄기] 단추를 비활성화하면 해당 속성의 키프레임이 영구적으로 제거되고 속성의 값이 현재 시간의 값이 됩니다. 삭제된 키프레임은 [애니메이션 켜기/끄기] 단추를 다시 활성화해도 복원되지 않습니다. 실수로 키프레임을 삭제한 경우 [편집] > [실행 취소]를 선택합니다.

맨 위로

키프레임 및 그래프 보기

[효과 컨트롤] 패널과 [타임라인] 패널을 사용하여 키프레임의 타이밍 및 값을 조정할 수 있습니다. 그러나 각 패널은 서로 다른 방식으로 작동합니다.

[효과 컨트롤] 패널은 모든 효과 속성, 키프레임 및 보간 방법을 동시에 표시합니다. [타임라인] 패널의 클립은 한 번에 하나의 효과 속성만 표시합니다. [효과 컨트롤] 패널에서는 키프레임 값을 완벽하게 제어할 수 있습니다. [타임라인] 패널에서는 제한된 범위의 제어만 가능합니다. 예를 들어 [타임라인]에서는 [위치]와 같이 x 및 y 좌표를 사용하는 값을 변경할 수 없습니다. 그러나 [효과 컨트롤] 패널로 이동하지 않고도 키프레임을 조정할 수 있습니다.

[타임라인] 및 [효과 컨트롤] 패널의 그래프에는 각 키프레임의 값과 키프레임 간의 보간된 값이 표시됩니다. 효과 속성의 그래프가 균일하면 키프레임 간에 속성 값이 변하지 않습니다. 그래프가 위로 올라가거나 아래로 내려가면 키프레임 간에 속성 값이 증가 또는 감소합니다. 한 키프레임에서 다음 키프레임으로 넘어갈 때 속성이 변경되는 속도 및 매끄러움에 영향을 미칠 수 있습니다. 보간 방법을 변경하고 베지어 곡선을 조정하기만 하면 됩니다.

효과 컨트롤 패널에서 키프레임 보기

시퀀스 클립에 키프레임을 추가한 경우 [효과 컨트롤] 패널에서 해당 키프레임을 볼 수 있습니다. 키프레임 속성을 포함한 모든 효과는 축소했을 때 [요약 키프레임] 아이콘 으로 표시됩니다. 요약 키프레임은 효과의 앞쪽에 표시되며 효과에 포함된 모든 개별 속성 키프레임에 해당합니다. 요약 키프레임은 조작할 수 없으며 참조용으로만 표시됩니다.

1. [타임라인] 패널에서 클립을 선택합니다.
2. 필요한 경우 [효과 컨트롤] 패널에서 [타임라인 보기 표시/숨기기] 단추를 클릭하여 효과 타임라인을 표시합니다. 필요한 경우 [타임라인 보기 표시/숨기기] 단추를 표시하려면 [효과 컨트롤] 패널을 확장합니다. 
3. [효과 컨트롤] 패널에서 효과 이름 왼쪽의 삼각형을 클릭하여 표시할 효과를 확장합니다. [효과 컨트롤] 타임라인에 키프레임이 표시됩니다.
4. (선택 사항) 효과 속성의 값 및 속도 그래프를 보려면 애니메이션 켜기/끄기 아이콘 옆에 있는 삼각형을 클릭합니다.

타임라인 패널에서 키프레임 및 속성 보기

효과를 애니메이션으로 만들기 위해 키프레임을 추가한 경우 [타임라인] 패널에서 해당 키프레임과 그 속성을 볼 수 있습니다. 비디오 및 오디오 효과의 경우 [타임라인] 패널에 각 클립의 고유 키프레임을 표시할 수 있습니다. 오디오 효과의 경우 [타임라인] 패널에 전체 트랙의 키프레임을 표시할 수도 있습니다. 각 클립 또는 트랙은 서로 다른 속성을 표시할 수 있습니다. 그러나 개별 클립 또는 트랙 내에서는 한 번에 한 속성에 대한 키프레임만 표시할 수 있습니다.

키프레임을 연결하는 선분은 클립 또는 트랙의 지속 시간에 따른 키프레임 값의 변경을 나타내는 그래프를 형성합니다. 키프레임과 선분을 조정하면 그래프의 모양이 바뀝니다.



타임라인 패널의 트랙 키프레임 컨트롤

A. 트랙 축소/확장 삼각형 B. 키프레임 표시(비디오) C. 이전 키프레임으로 이동 단추 D. 키프레임 추가-제거 단추 E. 다음 키프레임으로 이동 단추



타임라인 패널의 트랙 키프레임 컨트롤



키프레임 도구 설명

A. 시간 코드 **B. 속성 값**

1. (선택 사항) 트랙이 축소되어 있는 경우 트랙 이름 왼쪽에 있는 삼각형을 클릭하여 확장합니다.
2. 비디오 트랙의 경우 [키프레임 표시] 단추를 클릭하고 메뉴에서 다음 중 하나를 선택합니다.◆

키프레임 표시 트랙의 클립에 적용된 모든 비디오 효과의 그래프와 키프레임을 표시합니다. 클립 이름 옆에 효과 메뉴가 표시되므로 표시할 효과를 선택할 수 있습니다.

불투명도 핸들 표시 트랙의 각 클립에 적용된 모든 불투명도 효과의 그래프와 키프레임을 표시합니다.

키프레임 숨기기 트랙에 포함된 모든 클립의 그래프와 키프레임을 숨깁니다.

3. 오디오 트랙의 경우 [키프레임 표시] 단추를 클릭하고 메뉴에서 다음 중 하나를 선택합니다.◆

클립 키프레임 표시 트랙의 클립에 적용된 모든 오디오 효과의 그래프와 키프레임을 표시합니다. 클립 이름 옆에 효과 메뉴가 표시되므로 표시할 효과를 선택할 수 있습니다.

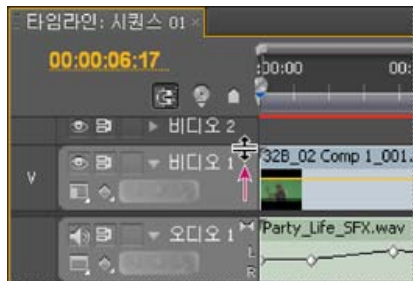
클립 볼륨 표시 트랙의 각 클립에 적용된 모든 볼륨 효과의 그래프와 키프레임을 표시합니다.

트랙 키프레임 표시 전체 트랙에 적용된 모든 오디오 효과의 그래프와 키프레임을 표시합니다. 트랙의 시작 위치에 효과 메뉴가 표시되므로 표시할 효과를 선택할 수 있습니다.

트랙 볼륨 표시 전체 트랙에 적용된 모든 볼륨 효과의 그래프와 키프레임을 표시합니다.

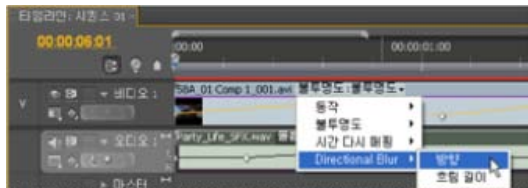
키프레임 숨기기 트랙에 포함된 모든 클립의 그래프와 키프레임을 숨깁니다.

4. (선택 사항) 트랙 위쪽에 효과 메뉴가 표시되도록 [확대] 컨트롤을 사용하여 클립을 확대합니다. 트랙 이름 위쪽 및 아래쪽의 경계를 드래그하여 트랙 높이를 늘릴 수도 있습니다.



드래그하여 트랙 높이 늘리기

5. (선택 사항) 트랙 헤더의 경계를 드래그하여 트랙의 높이를 변경합니다. 비디오 트랙의 경우 트랙의 위쪽을 드래그합니다. 오디오 트랙의 경우 트랙의 아래쪽을 드래그합니다. 확장된 모든 트랙의 크기를 조정하려면 Shift 키를 누른 상태로 드래그합니다.
6. (선택 사항) 2단계 및 3단계에서 [키프레임 표시], [클립 키프레임 표시] 또는 [트랙 키프레임 표시]를 선택한 경우 효과 메뉴를 클릭합니다. 그런 다음 키프레임을 포함하는 효과를 선택합니다.



효과 메뉴에서 선택

- 포인터를 키프레임 바로 위에 올려 놓아 해당 속성을 도구 설명으로 표시합니다.

도구 설명에는 키프레임의 위치와 [효과 컨트롤] 패널에서 해당 키프레임에 대해 설정한 속성 및 옵션이 표시됩니다. 이 정보를 사용하여 정확하게 키프레임을 배치합니다. 키프레임에 대해 설정한 값을 빨리 확인할 수 있을 뿐 아니라 위치를 신속하게 비교하고 둘 이상의 키프레임 값을 변경할 수 있습니다.

타임라인 패널의 키프레임 표시 설정

[타임라인]의 트랙에 표시되는 키프레임의 유형을 지정할 수 있습니다. 또한 키프레임을 기본적으로 표시할지 여부를 지정할 수도 있습니다. 예를 들어 클립을 편집할 때 실수로 설정하거나 변경하지 못하도록 키프레임을 기본적으로 숨기도록 선택할 수 있습니다.

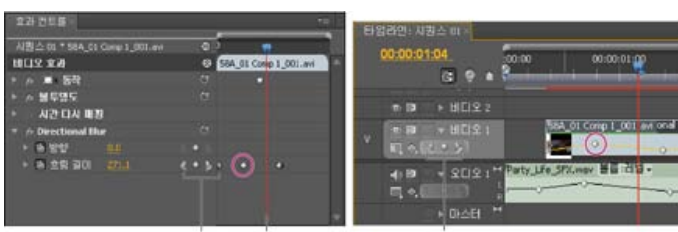
- [편집] > [환경 설정] > [일반](Windows) 또는 [Premiere Pro] > [환경 설정] > [일반](Mac OS)을 클릭합니다.
- [새 타임라인 오디오 트랙] 필드의 삼각형을 클릭하여 메뉴를 열고 옵션 중 하나를 선택합니다.
- [새 타임라인 비디오 트랙] 필드의 삼각형을 클릭하여 메뉴를 열고 옵션 중 하나를 선택합니다.

[맨 위로](#)

키프레임으로 현재 시간 표시기 이동

[효과 컨트롤] 및 [타임라인] 패널에는 키프레임 Explorer가 있습니다. 이 Explorer는 키프레임 간에 현재 시간 표시기를 이동하는 왼쪽 및 오른쪽 화살표입니다. [타임라인] 패널에서 효과 속성에 대해 키프레임을 활성화한 후에 키프레임 Explorer가 활성화됩니다.

- 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [타임라인] 또는 [효과 컨트롤] 패널에서 키프레임 Explorer 화살표를 클릭합니다. 왼쪽 화살표를 클릭하면 현재 시간 표시기가 이전 키프레임으로 이동됩니다. 오른쪽 화살표를 클릭하면 현재 시간 표시기가 다음 키프레임으로 이동됩니다.
 - ([효과 컨트롤] 패널만 해당) Shift 키를 누른 상태로 현재 시간 표시기를 드래그하여 키프레임에 물립니다.



키프레임 Explorer

A. 효과 컨트롤 패널의 키프레임 Explorer B. 현재 시간 표시기 C. 타임라인 패널의 키프레임 Explorer

[맨 위로](#)

키프레임 값 수정

효과 컨트롤 패널에서 키프레임 그래프 편집

효과의 속성에 대해 키프레임을 활성화하면 효과의 [값] 및 [속도] 그래프를 표시할 수 있습니다. [값] 그래프는 모든 시점에서 [동작] 효과의 [비율 조정] 속성의 경우와 같은 비공간적 키프레임 값에 대한 정보를 제공합니다. 또한 키프레임 간의 보간을 조정할 수 있도록 표시합니다. [속도] 그래프를 사용하면 키프레임 간의 변경 속도를 미세 조정할 수 있습니다.



효과 속성의 값 및 속도 그래프

A. 키프레임 마커 **B.** 변경되지 않은 값을 나타내는 균일한 그래프 **C.** 증가하는 값을 나타내는 상승 그래프 **D.** 감소하는 값을 나타내는 하강 그래프 **E.** 키프레임 **F.** 값 그래프 **G.** 속도 그래프

- [타임라인] 패널에서 조정할 키프레임이 들어 있는 효과가 포함된 클립을 선택합니다.

- [효과 컨트롤] 패널에서 삼각형을 클릭하여 효과의 컨트롤을 확장합니다.

- 속성의 이름 옆에 있는 삼각형을 클릭하여 [값] 및 [속도] 그래프를 표시합니다.

참고: 키프레임을 추가하지 않은 경우 그래프가 가로선으로 표시됩니다.

- (선택 사항) 그래프를 보다 효과적으로 검토하려면 [선택] 또는 [펜] 도구를 그래프 아래의 경계선 위로 가져옵니다. 포인터가 선분 포인터로 바뀌면 포인터를 끌어서 그래프 영역의 높이를 늘립니다.

- [선택] 또는 [펜] 도구를 사용하여 [값] 그래프에서 키프레임을 위로 또는 아래로 드래그함으로써 효과 속성의 값을 변경합니다.

참고: [값] 또는 [속도] 그래프에서는 키프레임을 왼쪽 또는 오른쪽으로 이동하여 현재 시간을 변경할 수 없습니다. 대신 [선택] 또는 [펜] 도구를 사용하여 키프레임 마커를 그래프 위로 이동하십시오.

타임라인 패널에서 키프레임 그래프 편집

- [타임라인] 패널에 키프레임이 있는 효과가 하나 이상 포함된 클립이 하나 이상 있는지 확인합니다. 이 클립을 선택하고 [효과 컨트롤] 패널을 선택합니다.

- 클립 또는 트랙의 키프레임이 [타임라인] 패널에 표시되는지 확인합니다.

- [효과 컨트롤] 패널에서 [값] 및 [속도] 그래프가 나타나도록 조정할 컨트롤 옆에 있는 삼각형을 클릭합니다.

- 클립 또는 트랙의 이름 다음에 표시되는 효과 메뉴에서 조정할 속성을 선택합니다. 효과 메뉴가 표시되지 않으면 [타임라인] 패널을 확대해 봅니다.

- [선택] 또는 [펜] 도구를 사용하여 다음 중 하나를 수행합니다.

- 여러 키프레임이나 인접하지 않는 둘 이상의 키프레임을 편집하려면 해당 키프레임을 선택합니다.

- [선택] 또는 [펜] 도구를 키프레임 또는 키프레임 선분 위로 이동합니다. [선택] 또는 [펜] 도구가 키프레임 포인터 또는 키프레임 선분 포인터 .

- 다음 중 원하는 작업을 모두 수행합니다.

- 키프레임 또는 선분을 위쪽이나 아래쪽으로 드래그하여 값을 변경합니다. 드래그하면 현재 값을 보여 주는 도구 설명이 나타납니다. 키프레임이 없는 경우 드래그하면 전체 클립 또는 트랙의 값이 조정됩니다.

- 키프레임을 왼쪽 또는 오른쪽으로 드래그하여 키프레임의 시간 위치를 변경합니다. 드래그하면 현재 시간을 보여 주는 도구 설명이 나타납니다. 키프레임을 다른 키프레임으로 이동하면 이전 키프레임이 새 키프레임으로 바뀝니다.

[효과 컨트롤] 패널의 [값] 및 [속도] 그래프에 [타임라인] 패널에서 수행한 키프레임 변경 내용이 나타납니다.

관련 항목

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

키프레임 이동 및 복사

키프레임 이동 시간에

키프레임 스냅 결정

키프레임 복사 및 붙여넣기

맨 위로 ↑

키프레임 이동 시간에

참고: 첫 번째 키프레임은 항상 [키프레임 시작] 아이콘 ◆을 사용하고 마지막 키프레임은 항상 [키프레임 종료] 아이콘 ◆을 사용합니다.

- [선택] 도구 또는 [펜] 도구를 사용하여 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [타임라인] 패널에서 하나 이상의 키프레임을 선택하고 원하는 시간으로 드래그합니다.
 - [효과 컨트롤] 패널에서 하나 이상의 키프레임 마커를 선택하고 원하는 시간으로 드래그합니다.

맨 위로 ↑

키프레임 스냅 결정

[효과 컨트롤] 패널에서 키프레임을 스냅하면 키프레임을 다른 개체의 위치 가까이로 드래그할 때 키프레임이 해당 개체에 맞게 정렬됩니다. [효과 컨트롤] 패널에서 키프레임 스냅 사용 여부를 지정하고 키프레임이 스냅할 대상 개체의 유형을 결정할 수 있습니다.

1. 패널 메뉴를 열려면 [효과 컨트롤] 패널 오른쪽 위에 있는 패널 메뉴 단추를 클릭합니다.
2. [스냅 대상]을 선택합니다. [비디오 키프레임]과 같이 키프레임을 스냅할 대상 개체를 선택합니다. 스냅하지 않을 대상 개체는 선택 해제합니다. 선택할 때마다 이 하위 메뉴로 돌아옵니다.

맨 위로 ↑

키프레임 복사 및 붙여넣기

[효과 컨트롤] 패널을 사용하면 키프레임을 복사하여 클립의 속성에서 새 시간에 붙여넣거나 다른 클립의 동일한 효과 속성에 붙여넣을 수 있습니다. 동일한 키프레임 값을 다른 시점이나 다른 클립 또는 트랙에 간단히 붙여넣으려면 [타임라인] 패널에서 키프레임을 복사하여 붙여넣습니다.

효과 컨트롤 패널에서 키프레임 복사 및 붙여넣기

키프레임을 다른 클립에 붙여넣으면 [효과 컨트롤] 패널에서 대상 클립의 효과에 있는 해당 속성에 표시됩니다. 맨 앞의 키프레임이 현재 시간에 나타나며 나머지 키프레임이 순서대로 나타납니다. 대상 클립이 소스 클립보다 짧은 경우 대상 클립의 종료 지점 이후에 발생하는 키프레임이 클립에 붙여넣어지기는 하지만 [클립에 고정] 옵션을 해제하지 않으면 표시되지 않습니다. 키프레임은 붙여넣은 후 선택된 상태로 나타나므로 대상 클립에서 즉시 해당 키프레임을 이동할 수 있습니다.

1. [효과 컨트롤] 패널에서 삼각형을 클릭하여 컨트롤과 키프레임이 표시되도록 효과를 확장합니다.
2. 하나 이상의 키프레임을 선택합니다.
3. [편집] > [복사]를 선택합니다.
4. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 첫 번째 키프레임을 삽입할 위치로 현재 시간 표시기를 이동하고 [편집] > [붙여넣기]를 선택합니다.

- 다른 클립을 선택하고 [효과 컨트롤] 패널에서 해당 속성을 확장하고 첫 번째 키프레임을 삽입할 위치로 현재 표시기를 이동한 다음 [편집] > [붙여넣기]를 선택합니다.

드래그하는 방법으로 키프레임을 선택할 수도 있습니다. [효과 컨트롤] 패널의 [타임라인]에서 Alt 키(Windows) 또는 Option 키(Mac OS)를 누른 상태로 키프레임을 새 위치로 드래그합니다.

타임라인 패널에서 키프레임 복사 및 붙여넣기

[타임라인] 패널로 키프레임을 붙여넣을 때 맨 앞의 키프레임이 현재 시간에 나타나며 나머지 키프레임이 순서대로 나타납니다. 붙여넣은 후에도 키프레임은 선택된 상태로 남아 있으므로 위치를 미세 조정할 수 있습니다.

복사한 키프레임과 속성이 동일한 클립 또는 트랙에만 키프레임을 붙여넣을 수 있습니다. 또한 한 번에 하나의 클립 또는 트랙에서만 현재 시간 표시기에 키프레임을 붙여넣을 수 있습니다. 현재 시간 표시기는 여러 비디오 또는 오디오 트랙에 걸쳐 있을 수 있으므로 Premiere Pro는 다음 순서로 조건을 사용하여 키프레임을 붙여넣을 위치를 결정합니다.

- 현재 시간 표시기가 선택한 클립 내에 있으면 해당 클립에 키프레임을 붙여넣습니다.
- 오디오 키프레임을 잘라내거나 복사한 경우 해당 효과 속성이 있는 첫 번째 트랙에 붙여넣습니다. 이때 먼저 시퀀스의 오디오 트랙을 검색한 후 서브믹스 트랙, 마스터 트랙의 순으로 검색합니다.
- 잘라내거나 복사한 키프레임의 효과 속성과 범위(클립 또는 트랙)에 모두 일치하는 대상 비디오 또는 오디오 트랙이 위의 조건으로 결정되지 않으면 [붙여넣기] 명령이 실행되지 않습니다. 예를 들어 오디오 트랙 키프레임을 복사했지만 대상 오디오 트랙에 클립 키프레임이 표시되면 키프레임을 붙여넣을 수 없습니다.

1. [타임라인] 패널에서 클립 또는 트랙의 효과 메뉴를 선택하여 복사할 키프레임이 포함된 속성을 표시합니다.
2. 하나 이상의 키프레임을 선택합니다.
3. [편집] > [복사]를 선택합니다.
4. 대상 클립 또는 트랙이 있는 시퀀스의 타임라인에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 키프레임을 붙여넣을 클립을 선택합니다.
 - 복사한 키프레임이 나타나도록 할 비디오 또는 오디오 트랙을 대상으로 지정합니다.
5. 클립 또는 트랙의 속성이 복사한 키프레임과 동일한지 확인합니다. 그렇지 않으면 [붙여넣기] 명령이 실행되지 않습니다. 클립 또는 트랙의 효과 속성 메뉴에 속성이 표시되지 않으면 키프레임을 복사한 클립 또는 트랙과 동일한 효과를 적용해야 합니다.
6. 키프레임을 삽입할 시점으로 현재 시간 표시기를 이동합니다.
7. [편집] > [붙여넣기]를 선택합니다.

Adobe 권장 리소스

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

키프레임 자동화 최적화

[오디오 믹서]에서 오디오를 자동화하면 오디오 트랙에 필요한 수보다 많은 키프레임이 생성되어 성능이 저하될 수 있습니다. 불필요한 키프레임이 만들어지지 않도록 하여 품질과 해석을 모두 보장하고 성능 저하를 최소화하려면 [자동화 키프레임 최적화] 환경 설정을 지정합니다. 이 경우 여러 가지 지점을 얻을 수 있으며, 특히 트랙에 키프레임이 덜 조밀하게 취합되므로 개별 키프레임을 훨씬 쉽게 편집할 수 있습니다.

1. [편집] > [환경 설정] > [오디오](Windows) 또는 [Premiere Pro] > [환경 설정] > [오디오](Mac OS)를 선택합니다.
2. [자동화 키프레임 최적화] 영역에서 다음 옵션 중 하나 또는 모두를 선택하고 [확인]을 클릭합니다.

선형 키프레임 감소 시작 및 끝 키프레임에 대한 선형 관계가 없는 지점에만 키프레임을 만듭니다. 예를 들어 0dB에서 -12dB로의 폐이드를 자동화하는 경우를 가정해봅니다. 이 경우 이 옵션을 선택하면 시작(0dB) 및 끝(-12dB) 키프레임에서 값 증가를 나타내는 지점에만 키프레임이 만들어집니다. 반면 이 옵션을 선택하지 않으면 값이 변경되는 속도에 따라 이 두 지점 사이에 동일한 값의 충분 키프레임이 여러 개 만들어질 수 있습니다. 이 옵션은 기본적으로 선택되어 있습니다.

최소 시간 간격 감소 지정한 값보다 큰 간격에만 키프레임이 만들어집니다. 1밀리초에서 2000밀리초 사이의 값을 입력합니다.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

키프레임 보간을 사용하여 효과 변경 제어

보간

키프레임 보간 방법 변경

베지어 키프레임 보간을 사용하여 변경 제어

효과의 속도 미세 조정

맨 위로 ↑

보간

보간은 알려진 두 값 사이에 알 수 없는 데이터를 입력하는 프로세스입니다. 디지털 비디오와 필름에서 보간은 대개 두 키프레임 사이에 새 값을 생성하는 것을 의미합니다. 예를 들어 화면에서 15개 프레임에서 제목과 같은 그래픽 요소를 왼쪽으로 50픽셀 이동하려면 첫 번째 프레임과 15번째 프레임의 그래픽 위치를 설정하고 둘 다 키프레임으로 표시합니다. 그러면 그 사이의 프레임이 자동으로 보간되어 이동이 부드럽게 나타납니다. 보간을 실행하면 두 키프레임 간에 모든 프레임이 생성되므로 보간을 트위닝(tweening)이라고도 합니다. 키프레임 간의 보간은 이동, 효과, 오디오 레벨, 이미지 조정, 투명도, 색 변경 및 기타 여러 가지 시작적/청각적 요소를 애니메이션으로 만드는 데에도 사용할 수 있습니다.

시간 보간 선택한 보간 방법을 동작 변화에 적용합니다. 예를 들어 [시간 보간]을 사용하여 동작 패스를 따라 개체를 균등한 속도로 이동할지, 아니면 가속하여 이동할지를 결정할 수 있습니다. Premiere Pro에서는 키프레임의 시간 보간을 일부 효과에만 적용할 수 있습니다.

공간 보간 선택한 보간 방법을 모양 변화에 적용합니다. 예를 들어 [공간 보간]을 사용하여 모퉁이를 둥글려야 할지, 아니면 각이 지게 해야 할지를 결정할 수 있습니다. Premiere Pro에서는 공간 보간을 많은 효과의 키프레임에 적용할 수 있습니다.

가장 일반적인 두 가지 보간 유형은 선형 보간과 베지어 보간입니다. 원하는 변경 유형에 따라 이러한 두 가지 보간 유형 중 하나를 적용할 수 있습니다.

선형 보간 두 키프레임 사이의 각 프레임에 변경된 값을 균등하게 할당하여 키프레임 간에 균일한 속도의 변경을 만듭니다. 선형 보간으로 만들어지는 변경은 갑자기 시작 및 중지되고 키프레임의 각 쌍 사이에서 일정한 속도로 진행됩니다.

베지어 보간 베지어 곡선의 모양에 따라 변경 속도가 가속되거나 감속됩니다. 예를 들어 첫 번째 키프레임에서는 속력이 높아지다가 두 번째 키프레임에서는 서서히 감속되도록 할 수 있습니다.

맨 위로 ↑

키프레임 보간 방법 변경

키프레임 보간을 변경하고 조정하면 애니메이션의 변경 속도를 정밀하게 제어할 수 있습니다. 컨텍스트 메뉴에서 보간 유형을 선택하거나, 키프레임 또는 핸들을 수동으로 조정하여 특정 키프레임 유형을 다른 유형으로 직접 바꿀 수 있습니다.

참고: 또한 [감속] 및 [가속] 명령을 사용하여 키프레임 보간을 간단하게 조정할 수도 있습니다.



동작 효과의 위치 속성에 대해 키프레임 보간 변경

A. 선형 공간 키프레임 B. 자동 베지어 보간 C. 연속 베지어 보간

1. 다음 중 하나를 수행합니다.

- [효과 컨트롤] 패널에서 키프레임 마커를 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.
 - [타임라인] 패널에서 키프레임을 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.
2. 컨텍스트 메뉴에서 보간 방법을 선택합니다.

선형 키프레임 사이에 일정한 속도로 변경을 구현합니다.

베지어 양쪽 키프레임 중 하나에서 그래프의 모양과 변경 속도를 수동으로 조정할 수 있습니다. 이 방법을 사용하면 부드러운 변경을 만들 수 있습니다.

자동 베지어 키프레임을 통해 완만한 속도의 변경을 만듭니다. 키프레임의 값을 변경하면 키프레임 간의 부드러운 전환이 유지되도록 [자동 베지어] 방향 핸들이 변경됩니다.

연속 베지어 키프레임을 통해 완만한 속도의 변경을 만듭니다. 그러나 연속 베지어의 경우 자동 베지어 보간 방법과는 달리 방향 핸들을 수동으로 조정할 수 있습니다. 양쪽 키프레임 중 하나에서 그래프 모양을 변경하면 부드러운 전환이 유지되도록 다른 쪽 키프레임의 모양이 변경됩니다.

고정 점진적인 전환 없이 속성 값을 변경(급격한 효과 변경)합니다. [고정] 보간이 적용된 키프레임 이후의 그래프는 가로 직선으로 나타납니다.

가속 키프레임에 접근할 때 값 변경 속도를 낮춥니다.

감속 키프레임에서 멀어질 때 값 변경 속도를 점진적으로 높입니다.

참고: 보간 방법에 따라 키프레임 간의 속성 변경 속도가 다를 수 있지만 키프레임 간의 실제 지속 시간은 변경되지 않습니다. 지속 시간은 키프레임 간의 시간(또는 시간 눈금자에서의 거리)에 따라 결정됩니다.



키프레임 보간 방법

A. 일반적인 시작/종료 **B.** 베지어/연속 베지어/감속/가속 **C.** 자동 베지어 **D.** 고정

맨 위로 ↑

베지어 키프레임 보간을 사용하여 변경 제어

베지어 핸들은 핸들과 양쪽의 다음 지점 사이에 있는 선분의 곡률을 변경하는 양방향 컨트롤입니다. 핸들을 키프레임(중심점)에서 멀리 당길수록 선이 더 많이 굽거나 휩니다. 베지어 핸들을 드래그하여 만드는 곡선은 애니메이션 속성이 키프레임에 접근하거나 키프레임에서 멀어질 때 효과 변경이 얼마나 부드럽게 발생하는지를 결정합니다. 이러한 핸들을 사용하면 단순히 키프레임 보간 방법을 선택하는 것보다 훨씬 세부적으로 애니메이션 변경을 제어할 수 있습니다. 베지어 핸들은 [타임라인] 패널, [효과 컨트롤] 패널 또는 [프로그램 모니터]에서 조작할 수 있습니다.

베지어 키프레임 만들기

1. [타임라인] 패널에서 조정할 키프레임이 들어 있는 클립을 선택하고 다음 중 하나를 수행합니다.
 - ([타임라인] 패널) 클립 또는 트랙 이름 옆에 있는 효과 메뉴에서 조정할 속성을 선택합니다. [타임라인] 패널에서 속성의 시간 보간을 조정합니다. 공간 보간을 변경하려면 [프로그램 모니터]에서 클립을 선택합니다.
 - ([효과 컨트롤] 패널) 조정할 키프레임에 대한 효과 속성의 키프레임 마커를 선택합니다.
2. 다음 중 하나를 수행하여 키프레임 보간 방법을 선택합니다.
 - ([타임라인] 패널) 조정할 키프레임을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 메뉴에서 키프레임 보간 방법을 선택합니다.
 - ([효과 컨트롤] 패널) 조정할 키프레임의 키프레임 마커를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 메뉴에서 키프레임 보간 방법을 선택합니다.

3. 키프레임 유형을 수동으로 변경하려면 다음 중 하나를 수행합니다.

- 키프레임에 [선형] 보간이 사용되는 경우 [타임라인] 패널에서 Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 상태로 키프레임을 클릭하거나, [효과 컨트롤] 패널에서 Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 상태로 키프레임 마커를 클릭하여 [자동 베지어]로 변경합니다. 핸들을 드래그하면 키프레임이 [연속 베지어]로 변경됩니다.
- 키프레임에 [자동 베지어] 보간이 사용되는 경우 Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 상태로 키프레임을 클릭하고 방향 핸들을 바깥쪽으로 드래그하여 [베지어]로 변경합니다. 베지어 보간의 각 방향 핸들은 독립적으로 제어할 수 있습니다. [연속 베지어]로 변환하려면 핸들을 드래그합니다.
- 키프레임에 [베지어], [연속 베지어] 또는 [자동 베지어]가 사용되는 경우 Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS) 키를 누른 상태로 키프레임을 클릭하여 [선형]으로 변경합니다. [베지어] 핸들이 사라집니다.

베지어 핸들 조정

1. 조정할 베지어 키프레임을 표시합니다.

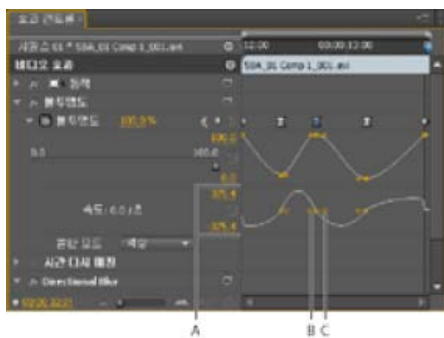
2. [선택] 도구 또는 [펜] 도구를 선택하고 다음 중 하나를 수행합니다.▲

- 곡선의 경사를 조정하려면 [베지어] 핸들을 위쪽 또는 아래쪽으로 드래그합니다. 핸들을 위로 이동하면 변경 속도가 가속되고 아래로 이동하면 감속됩니다.
- 곡선의 영향 범위를 조정하려면 [베지어] 핸들을 왼쪽 또는 오른쪽으로 드래그합니다.

맨 위로 ↑

효과의 속도 미세 조정

[효과 컨트롤] 패널에서 [속도] 그래프를 사용하여 키프레임 직전 또는 직후 값의 동작이나 변경 속도를 조정할 수 있습니다. 이렇게 조정하면 현실적인 동작이 시뮬레이션됩니다. 예를 들어 키프레임 직전에 느려지고 키프레임 직후에 빨라지도록 클립의 동작을 변경할 수 있습니다. 키프레임에 접근하는 값과 키프레임에서 멀어지는 값을 함께 제어하거나 각 값을 별도로 제어할 수 있습니다.



속도 그래프

A. 속도 컨트롤 B. 들어오는 방향 핸들 C. 나가는 방향 핸들

1. [효과 컨트롤] 패널에서 삼각형을 클릭하여 조정할 키프레임이 있는 효과 속성을 확장합니다.

참고: 키프레임을 추가하지 않은 경우 그레프가 가로선으로 표시됩니다.

2. [欲] 그레프에서 [선택] 또는 [펜] 도구를 사용하여 조정할 키프레임의 키프레임 마커를 클릭합니다. 그러면 [속도] 그레프의 키프레임에 대해 방향 핸들과 속도 컨트롤이 표시됩니다.

3. [속도] 그레프에서 [선택] 또는 [펜] 도구를 사용하여 다음 중 하나를 수행합니다.

- 키프레임에 접근하거나 키프레임에서 멀어지는 속도를 가속하려면 방향 핸들을 위로 드래그합니다. 들어오는 핸들과 나가는 핸들이 함께 이동됩니다.
- 키프레임에 접근하거나 키프레임에서 멀어지는 속도를 감속하려면 방향 핸들을 아래로 드래그합니다. 들어오는 핸들과 나가는 핸들이 함께 이동됩니다.
- 키프레임에 접근하는 속도만 가속하거나 감속하려면 Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 상태로 들어오는 방향 핸들을 클릭하여 위쪽 또는 아래쪽으로 드래그합니다.
- 키프레임에서 멀어지는 속도만 가속하거나 감속하려면 Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 상태로 나가는

방향 핸들을 클릭하여 위쪽 또는 아래쪽으로 드래그합니다.

참고: 들어오는 핸들과 나가는 핸들을 다시 연결하려면 Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 상태로 다시 클릭합니다.

- 이전 키프레임에서 키프레임 값의 영향을 증가 또는 감소시키려면 들어오는 방향 핸들을 왼쪽 또는 오른쪽으로 드래그합니다.
- 다음 키프레임에서 키프레임 값의 영향을 증가 또는 감소시키려면 나가는 방향 핸들을 오른쪽 또는 왼쪽으로 드래그합니다.

참고: 영향 범위는 [속도] 그래프가 키프레임에 설정한 값에 얼마나 빠르게 도달하는지를 결정합니다. 따라서 그래프의 모양을 추가로 제어할 수 있습니다.

그래프를 조정하면 [속도] 그래프의 왼쪽에 있는 값이 변경됩니다. 이 숫자는 [속도] 그래프의 위쪽 및 아래쪽 값을 나타냅니다. 숫자 값을 변경하여 속도를 조정할 수도 있습니다.

관련 항목

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

합성

합성, 알파 채널, 클립 불투명도 조정

알파 채널 및 매트

키잉

타임라인 패널에서 클립 불투명도 지정

합성 팁

Adobe After Effects에서는 다양한 합성 도구를 제공합니다. After Effects에서 만든 합성 이미지를 Premiere Pro로 쉽게 가져올 수 있습니다.

여러 이미지를 합성하려면 하나 이상의 이미지에서 일부를 투명하게 만들어 다른 이미지가 투과하여 표시되도록 만들 수 있습니다. 매트와 효과를 비롯한 Premiere Pro의 여러 가지 기능을 사용하여 이미지의 일부를 투명하게 만들 수 있습니다.

전체 클립을 균일하게 투명하거나 반투명하게 만들려면 [불투명도] 효과를 사용합니다. [효과 컨트롤] 패널 또는 [타임라인] 패널에서 선택한 클립의 불투명도를 설정할 수 있으며, 불투명도에 애니메이션을 적용하여 시간에 따라 클립을 아래쪽이나 위쪽으로 페이드할 수 있습니다.

단순히 검정으로 페이드되는 효과를 만들려는 경우에는 불투명도 키프레임에 수동으로 애니메이션을 적용하는 대신 클립에 [검정으로 물들이기] 등의 전환을 적용해 보십시오.

클립 부분이 투명하면 투명도 정보가 알파 채널에 저장됩니다.

클립 자체의 투명도를 수정하지 않고 여러 이미지를 함께 합성할 수도 있습니다. 예를 들어 **블렌딩 모드** 또는 **일부 채널 효과**를 사용하여 여러 클립의 이미지를 합성에 혼합할 수 있습니다.

알파 채널이 투명도를 나타내는 위치를 제외하면 위쪽 트랙의 클립은 아래쪽 트랙의 클립을 덮습니다. Premiere Pro는 맨 아래 트랙에서부터 위쪽으로 클립을 차례로 합성하여 모든 트랙의 클립 합성을 만듭니다. 모든 트랙이 비어 있거나 투명한 영역은 검정으로 표시됩니다.

렌더링 순서는 불투명도가 시각 효과와 상호 작용하는 방식에 영향을 줍니다. 비디오 효과 목록이 먼저 렌더링된 후에 동작 등의 기하학적 효과가 렌더링되고, 그런 다음 알파 채널 조정 내용이 적용됩니다. 각 효과 그룹 내의 효과는 목록에서 위에서 아래로 렌더링됩니다. 불투명도는 기본 효과 목록에 있으므로 비디오 효과 목록보다 나중에 렌더링됩니다. 불투명도가 특정 효과보다 먼저 또는 나중에 렌더링되도록 하거나 추가 불투명도 옵션을 제어하려는 경우에는 알파 조정 비디오 효과를 적용하십시오.

[푸티지 해석] 대화 상자에서 파일의 알파 채널을 해석하는 방법을 선택할 수 있습니다. 불투명도 영역과 투명도 영역을 서로 바꾸려면 [알파 채널 반전]을 선택하고, 알파 채널 정보를 아예 사용하지 않으려면 [알파 채널 무시]를 선택합니다.

클립에서 투명한 부분을 식별하기 어려운 경우 [프로그램 모니터]의 [프로그램] 보기 메뉴에서 [알파]를 선택합니다. 키잉하는 이미지 아래의 트랙에 밝은 단색 매트를 추가하여 투명 영역을 확인하는 방법도 있습니다.

맨 위로 ↑

알파 채널 및 매트

색상 정보는 빨강, 녹색 및 파랑 채널에 포함되어 있습니다. 또한 이미지는 투명도 정보가 포함된 알파 채널이라는 보이지 않는 4번째 채널을 포함할 수 있습니다.

알파 채널을 사용하면 색상 채널을 방해하지 않고 한 파일에 이미지와 투명도 정보를 저장할 수 있습니다.

After Effects [컴포지션] 패널이나 Premiere Pro [모니터] 패널에서 알파 채널을 보는 경우 흰색은 완전한 불투명도를 나타내고 검정은 완전한 투명도를 나타내며, 회색 음영은 부분적 투명도를 나타냅니다.

매트는 해당 레이어나 다른 레이어의 투명 영역을 정의하는 레이어(또는 레이어의 채널)입니다. 흰색은 불투명 영역을 정의하고 검정은 투명 영역을 정의합니다. 알파 채널이 매트로 자주 사용되지만 알파 채널보다 원하는 투명 영역을 효과적으로 정의하는 채널이나 레이어가 있거나 소스 이미지에 알파 채널이 포함되어 있지 않은 경우 매트를 알파 채널 이외의 용도로 사용할 수 있습니다.

Adobe Photoshop, ElectricImage, TGA, TIFF, EPS, PDF, Adobe Illustrator 등 많은 파일 형식이 알파 채널을 포함할 수 있습니다. 이러한 파일 형식을 생성하는 데 사용되는 코덱에 따라 AVI 및 QuickTime 파일(32비트 색상 이상의 비트 심도로 저장됨)에도 알파 채널이 포함될 수 있습니다.

알파 채널(투명도)과 함께 비디오를 내보내는 방법에 대한 자세한 내용은 [제시물](#)을 참조하십시오.

스트레이트 및 미리 곱하기 채널

알파 채널은 스트레이트 또는 미리 곱하기 방식 중 하나로 투명도 정보를 파일에 저장합니다. 알파 채널이 같더라도 색상 채널은 다릅니다.

스트레이트(또는 매트 해제) 채널을 사용하는 경우 투명도 정보가 보이는 색상 채널에 저장되지 않고 알파 채널에만 저장됩니다. 스트레이트 채널을 사용하면 스트레이트 채널을 지원하는 응용 프로그램에 이미지가 표시될 때까지 투명도 효과가 보이지 않습니다.

미리 곱하기(또는 매트) 채널을 사용하는 경우 투명도 정보가 알파 채널뿐만 아니라 배경색으로 다중화된 보이는 RGB 채널에도 저장됩니다. 페더 가장자리 같은 반투명 영역의 색상은 투명도에 비례하여 배경색으로 바뀝니다.

일부 소프트웨어에서는 채널에 미리 곱하기할 배경색을 지정할 수 있습니다. 그렇지 않은 경우 배경색은 일반적으로 검정 또는 흰색입니다.

스트레이트 채널에는 미리 곱하기 채널보다 더 정확한 색상 정보가 유지됩니다. 반면 미리 곱하기 채널은 Apple QuickTime Player 등을 비롯한 더 다양한 프로그램과 호환됩니다. 이미지에 스트레이트 채널을 사용할지 미리 곱하기 채널을 사용할지 여부는 일반적으로 편집 및 합성할 에셋을 받기 전에 선택합니다. Premiere Pro와 After Effects에서는 스트레이트 채널과 미리 곱하기 채널을 모두 인식하지만 여러 알파 채널이 포함된 파일에서 첫 번째 알파 채널만 인식합니다. Adobe Flash에서는 미리 곱하기 알파 채널만 인식합니다.

맨 위로

키잉

키잉은 이미지에서 특정 색상 값(색상 키 또는 크로마 키)이나 명도 값(광도 키)으로 투명도를 정의하는 것입니다. 값을 키 아웃하면 유사한 색상 또는 광도 값을 가진 모든 픽셀이 투명해집니다.

키잉을 사용하면 일치하는 색상이나 명도의 배경을 다른 이미지와 쉽게 바꿀 수 있으므로 너무 복잡해서 쉽게 마스크할 수 없는 개체를 사용하여 작업 할 때 특히 유용합니다. 일치하는 색상의 배경을 키 아웃하는 기법을 블루스크리닝 또는 그린스크리닝이라고 합니다. 이름과 달리 배경에 반드시 파랑이나 녹색을 사용할 필요는 없으며 배경에 어떠한 단색이라도 사용할 수 있습니다.

차이 키잉은 특정 기준 배경 이미지와 관련하여 투명도를 정의합니다. 단일 색상 스크린을 제거하는 대신 임의의 배경을 제거할 수 있습니다.

Premiere Pro에서는 키잉 효과를 사용하여 키잉이 수행됩니다. 자세한 내용은 [키잉 효과](#)를 참조하십시오.

가비지 매트 효과로 클립 혼합

가비지 매트 효과를 사용하여 이미지를 혼합할 수 있습니다. 가비지 매트 효과에 대한 자세한 내용은 [8점, 4점 및 16점 가비지 매트 효과](#)를 참조하십시오.

트랙 매트 키 효과를 사용하여 매트와 클립 혼합

트랙 매트 키 효과를 사용하여 매트(주로 흑백 이미지 또는 타이틀러의 이미지)와 클립을 혼합할 수 있습니다. 자세한 내용은 [트랙 매트 키 효과](#)를 참조하십시오.

트랙 매트 효과를 만드는 방법은 [비디오](#)를 참조하십시오.

맨 위로

타임라인 패널에서 클립 불투명도 지정

- 필요한 경우 트랙 이름 옆에 있는 삼각형을 클릭해 해당 옵션을 확장하여 트랙 보기 를 확장합니다.
 - 필요한 경우 [키프레임 표시] 단추 또는 [키프레임 숨기기] 단추를 클릭하고 메뉴에서 [불투명도 핸들 표시]를 클릭합니다. 트랙의 모든 클립에 가로 불투명도 제어 고무 밴드가 나타납니다.♦❶
- 참고: 트랙에 키프레임이 없는 경우 고무 밴드는 전체 트랙에 걸쳐 가로선으로 나타납니다.
- [타임라인] 패널에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [선택] 도구를 선택하고 불투명도 컨트롤 고무 밴드를 위아래로 드래그합니다.
 - [펜] 도구를 선택하고 불투명도 컨트롤 고무 밴드를 위아래로 드래그합니다.

드래그할 때 불투명도 값과 현재 시간은 도구 설명으로 표시됩니다.

- (선택 사항) 시간이 경과함에 따라 [불투명도] 효과에 애니메이션을 적용하려면 먼저 키프레임을 설정합니다. [펜] 도구를 선택합니다. 키프레임을 설정할 위치에서 [펜] 도구를 사용하여 불투명도 제어 고무 밴드를 Ctrl 키(Windows) 또는 Command 키(Mac OS)를 누른 상태로 클릭합니다. 그런 후에 각 키프레임을 위나 아래로 드래그하여 해당 값은 설정합니다. 예를 들어 클립을 페이드 인하려면 클립 시작 부분과 몇 초 후의 위치에 각각 키프레임을 하나씩 만듭니다. 클립 시작 부분에 만든 키프레임을 클립 맨 아래로 드래그하여 불투명도를 0으로 설정합니다. 두 번째 키프레임은 불투명도 100%까지 드래그합니다.

[소스] 패널의 [효과 컨트롤] 탭에서 불투명도를 조정하는 방법에 대한 자세한 내용은 [기본 효과](#) 페이지에서 “불투명도”를 참조하십시오.

[선택] 도구나 [펜] 도구를 사용하여 키프레임 또는 [불투명도] 핸들을 이동할 수 있습니다. 애니메이션의 매끄러움을 조정하려면 키프레임 보간을 선형에서 베지어로 변경합니다.

맨 위로 ↑

합성 팁

클립 및 트랙을 합성할 때는 다음 지침을 따르십시오.

- 전체 클립에 동일한 투명도를 적용하려는 경우에는 [효과 컨트롤] 패널에서 클립의 불투명도만 조정하면 됩니다.
- 일반적으로는 투명하게 만들 영역을 정의하는 알파 채널이 이미 포함된 소스 파일을 가져오는 것이 가장 효율적입니다. 투명도 정보는 파일과 함께 저장되므로 Premiere Pro는 파일을 클립으로 사용하는 모든 시퀀스에서 클립을 해당 투명도와 함께 보존 및 표시합니다.
- 클립의 소스 파일에 알파 채널이 포함되어 있지 않은 경우에는 투명도를 적용할 개별 클립 인스턴스에 투명도를 수동으로 적용해야 합니다. 클립 불투명도를 조정하거나 효과를 적용하여 시퀀스의 비디오 클립에 투명도를 적용할 수 있습니다.
- Adobe After Effects, Adobe Photoshop 및 Adobe Illustrator 등의 웹용 프로그램에서는 알파 채널을 지원하는 형식으로 파일을 저장하는 경우 원본 알파 채널과 함께 클립을 저장하거나 알파 채널을 추가할 수 있습니다.

Premiere Pro에서 합성하는 방법에 대한 자세한 내용은 Jan Ozer가 Video2Brain의 Learn by Video를 통해 선보이는 [비디오](#)를 참조하십시오.

Eran Stern은 울트라 키와 트랙 매트 키 효과를 사용하여 Premiere Pro에서 합성하는 방법에 대한 [30분 비디오 자습서](#)를 제공합니다.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

혼합 모드

혼합 모드 참조

Premiere Pro에서 혼합하거나 중첩하는 방법을 선택할 수 있습니다. 즉, 타임라인에서 한 트랙에 클립을 하나 두고 그보다 낮은 트랙에 다른 클립을 중첩할 수 있습니다.

빼기 및 나누기 혼합 모드에 대한 자세한 내용은 [Video2Brain의 비디오를 참조하십시오.](#)

Chris와 Trish Meyer는 [ProVideo Coalition 웹 사이트의 문서](#)를 통해 Premiere Pro의 혼합 모드를 설명 및 시연합니다.

Creative COW의 Andrew Devis가 제공하는 "색상 교정 5: 혼합 모드" 비디오 자습서를 참조하십시오.

Creative COW의 Andrew Devis가 제공하는 "색상 교정 6: 필름 혼합 기술" 비디오 자습서를 참조하십시오.

Premiere Pro의 혼합 기능을 통해 비디오 레이어를 결합하는 방법에 대한 자세한 내용은 Jan Ozer가 [Video2Brain의 Learn by Video](#)를 통해 선보이는 [비디오를 참조하십시오.](#)

1. 또한 타임라인에서 한 클립이 있는 트랙보다 높은 트랙에 다른 클립을 배치할 수 있습니다. Premiere Pro에서는 낮은 트랙의 클립 위에 높은 트랙의 클립을 중첩하거나 혼합합니다.
2. 높은 트랙의 클립을 선택하고 [효과 컨트롤] 패널을 선택하여 이를 활성화할 수 있습니다.
3. [효과 컨트롤] 패널에서 [불투명도] 옆에 있는 삼각형을 클릭합니다.
4. [불투명도] 값을 왼쪽으로 드래그하여 100% 이하로 불투명도를 설정합니다.
5. [혼합 모드] 메뉴에서 삼각형을 클릭합니다.
6. 혼합 모드 목록에서 혼합 모드를 선택합니다.

맨 위로 ↑

혼합 모드 참조

여러 Adobe 응용 프로그램에 구현된 이러한 혼합 모드의 기본 개념과 알고리즘에 대한 자세한 내용은 [Adobe 웹 사이트의 PDF 참조 자료](#)를 참조하십시오.

혼합 모드 메뉴는 혼합 모드 결과 간의 유사성에 따라 6개의 범주로 나뉩니다. 범주 이름이 인터페이스에 나타나지는 않고 메뉴에서 구분선으로 범주가 구분될 뿐입니다.

표준 범주 표준, 디졸브, 소스 레이어의 [불투명도]가 100% 미만인 경우가 아니면 픽셀의 결과 색상이 기본 픽셀 색상의 영향을 받지 않습니다. [디졸브] 혼합 모드는 소스 레이어의 일부 픽셀을 투명하게 바꿉니다.

빼기 범주 어둡게 하기, 곱하기, 색상 번, 선형 번, 어두운 색상. 이러한 혼합 모드는 색상을 어둡게 하는 경향이 있는데, 그 중 일부는 페인트의 색상 안료를 혼합하는 것과 매우 유사한 방식으로 색상을 혼합합니다.

더하기 범주 밝게 하기, 화면, 색상 닻지(추가), 선형 닻지(추가), 밝은 색상. 이러한 혼합 모드는 색상을 밝게 하는 경향이 있는데, 그 중 일부는 투영된 빛을 혼합하는 것과 매우 유사한 방식으로 색상을 혼합합니다.

복합 범주 오버레이, 소프트 라이트, 하드 라이트, 선명한 라이트, 선형 라이트, 편 라이트, 하드 혼합. 이러한 혼합 모드는 색상 중 하나가 50% 회색보다 밝은지 여부에 따라 소스 색상 및 기본 색상에 각각 다른 작업을 수행합니다.

차이 범주 차이, 제외, 빼기, 나누기. 이러한 혼합 모드는 소스 색상 값과 기본 색상 값 간의 차이를 기반으로 색상을 만듭니다.

HSL 범주 색조, 채도, 색상, 광도. 이러한 혼합 모드는 색상의 HSL 표현 구성 요소(색조, 채도 및 광도) 중 하나 이상을 기본 색상에서 결과 색상으로 전송합니다.

혼합 모드 설명

이어지는 설명에서는 다음과 같은 용어가 사용됩니다.

- 소스 색상은 혼합 모드를 적용할 레이어의 색상입니다.
- 기본 색상은 [타입라인] 패널에서 소스 레이어 아래에 있는 합성된 레이어의 색상입니다.
- 결과 색상은 혼합 작업의 출력, 즉 컴포지션의 색상입니다.

표준 이 모드에서는 소스 색상이 결과 색상이 되며, 기본 색상은 무시됩니다. 기본 모드는 표준입니다.

디졸브 각 픽셀의 결과 색상은 소스 색상 또는 기본 색상입니다. 소스 색상이 결과 색상이 될 가능성은 소스의 불투명도에 따라 달라집니다. 소스의 불투명도가 100%이면 소스 색상이 결과 색상이 되고, 소스의 불투명도가 0%이면 기본 색상이 결과 색상이 됩니다.

어둡게 소스 색상 채널 값과 해당 기본 색상 채널 값 중에서 더 낮은(어두운) 값이 각 결과 색상 채널 값이 됩니다.

곱하기 각 색상 채널에 대해 소스 색상 채널 값과 기본 색상 채널 값을 곱한 다음, 프로젝트의 색상 심도에 따라 8bpc, 16bpc 또는 32bpc 픽셀의 최대 값으로 나눕니다. 결과 색상은 원본보다 더 밝아지지 않습니다. 입력 색상 중 하나가 검정이면 결과 색상도 검정이 되고, 입력 색상 중 하나가 흰색이면 나머지 입력 색상이 결과 색상이 됩니다. 이 혼합 모드에서는 종이에 여러 펜을 사용하여 그림을 그리거나 조명 앞에서 여러 젤을 배치하는 효과를 시뮬레이션합니다. 검정이나 흰색 이외의 색상으로 혼합할 경우, 각 레이어 또는 폐인트 선에 이 혼합 모드를 사용하면 결과 색상이 더 어두워집니다.

색상 번 대비를 높여서 기본 레이어 색상을 반영하도록 소스 색상을 어둡게 한 것이 결과 색상이 됩니다. 원본 레이어가 순수한 흰색인 경우 기본 색상이 변경되지 않습니다.

선형 번 기본 색상을 반영하도록 소스 색상을 어둡게 한 것이 결과 색상이 됩니다. 순수한 흰색인 경우 색상이 변경되지 않습니다.

어두운 색상 소스 색상 값 및 해당 기본 색상 값보다 어두운 색상이 각 결과 픽셀이 됩니다. [어두운 색상] 모드는 [어둡게]와 유사하지만 개별 색상 채널에서 작동하지 않습니다.

선형 닻지(추가) 소스 색상 및 기본 색상의 해당 색상 채널 값의 합계가 각 결과 색상 채널 값이 됩니다. 결과 색상은 어느 한 쪽의 입력 색상보다 어두워지지 않습니다.

밝게 소스 색상 채널 값과 해당 기본 색상 채널 값 중에서 더 높은(밝은) 값이 각 결과 색상 채널 값이 됩니다.

화면 채널 값의 보색을 곱한 다음 해당 결과의 보색을 취합니다. 결과 색상은 어느 한 쪽의 입력 색상보다 어두워지지 않습니다. [스크린] 모드 사용은 동시에 여러 사진 슬라이드를 한 화면에 투영하는 것과 유사합니다.

색상 닻지 대비를 낮춰서 기본 레이어 색상을 반영하도록 소스 색상을 밝게 한 것이 결과 색상이 됩니다. 소스 색상이 순수한 검정인 경우 결과 색상은 기본 색상이 됩니다.

선형 닻지(추가) 밝기를 높여서 기본 색상을 반영하도록 소스 색상을 밝게 한 것이 결과 색상이 됩니다. 소스 색상이 순수한 검정인 경우 결과 색상은 기본 색상이 됩니다.

밝은 색상 소스 색상 값과 해당 기본 색상 값 중에서 더 밝은 색상이 각 결과 픽셀이 됩니다. [밝은 색상] 모드는 [밝게]와 유사하지만 개별 색상 채널에서 작동하지 않습니다.

오버레이 기본 색상이 50% 회색보다 밝은지 여부에 따라 입력 색상 채널 값을 곱하거나 스크린 처리합니다. 결과에는 기본 레이어의 명암이 유지됩니다.

소프트 라이트 소스 색상에 따라 기본 레이어의 색상 채널 값을 어둡게 하거나 밝게 합니다. 결과는 기본 레이어에서 확산된 집중 조명을 비추는 것과 비슷합니다. 각 색상 채널 값에 대해 소스 색상이 50% 회색보다 밝은 경우, 닻지를 적용한 것처럼 결과 색상이 기본 색상보다 밝아집니다. 소스 색상이 50% 회색보다 어두운 경우에는 번을 적용한 것처럼 결과 색상이 기본 색상보다 어두워집니다. 순수한 검정 또는 흰색의 레이어는 특히 현저하게 어두워지거나 밝아지지만 순수한 검정 또는 흰색이 되지는 않습니다.

하드 라이트 원본 소스 색상에 따라 입력 색상 채널 값을 곱하거나 스크린합니다. 결과는 레이어에서 강한 집중 조명을 비추는 것과 비슷합니다. 각 색상 채널 값에 대해 기본 색상이 50% 회색보다 밝은 경우, 스크린을 적용한 것처럼 레이어가 밝아집니다. 기본 색상이 50% 회색보다 어두운 경우에는 곱하기를 적용한 것처럼 레이어가 어두워집니다. 이 모드는 레이어에서 그림자 모양을 만들 때 유용합니다.

선명한 라이트 기본 색상에 따라 대비를 증가 또는 감소시켜 색상을 변하거나 닻지합니다. 기본 색상이 50% 회색보다 밝으면 대비가 증가하므로 레이어가 밝아지고, 기본 색상이 50% 회색보다 어두우면 대비가 감소하므로 레이어가 어두워집니다.

선형 라이트 기본 색상에 따라 명도를 증가 또는 감소시켜 색상을 변하거나 닻지합니다. 기본 색상이 50% 회색보다 밝으면 밝기가 증가하므로 레이어가 밝아지고, 기본 색상이 50% 회색보다 어두우면 밝기가 감소하므로 레이어가 어두워집니다.

핀 라이트 기본 색상에 따라 색상을 대체합니다. 기본 색상이 50% 회색보다 밝으면 기본 색상보다 어두운 픽셀은 대체되고 기본 색상보다 밝은 픽셀은 변경되지 않습니다. 기본 색상이 50% 회색보다 어두우면 기본 색상보다 밝은 픽셀은 대체되고 기본 색상보다 어두운 픽셀은 변경되지 않습니다.

하드 혼합 소스 레이어의 마스크 아래에 표시되는 기본 레이어의 대비를 증가시킵니다. 마스크 크기에 따라 대비되는 영역이 결정됩니다. 반전된 소스 레이어에 의해 대비된 영역의 중앙이 결정됩니다.

차이 각 색상 채널에 대한 입력 값 중 더 밝은 값에서 어두운 값을 뺍니다. 흰색으로 페인트하면 배경색이 반전되고 검정으로 페인트하면 변화가 생기지 않습니다.

시각 요소가 동일한 두 레이어를 정렬하려면 한 레이어를 다른 레이어의 위에 배치하고 상위 레이어의 혼합 모드를 [차이]로 설정합니다. 그런 다음 정렬할 시각 요소의 픽셀이 모두 검정이 될 때까지 레이어를 이동합니다. 즉, 픽셀 간의 차이가 0이 되어 각 요소가 서로 정확히 위아래에 놓이도록 합니다.

제외 [차이] 모드와 유사하지만 대비가 더 낮은 결과를 만듭니다. 소스 색상이 흰색이면 결과 색상은 기본 색상의 보색이 되고, 소스 색상이 검정이면 결과 색상은 기본 색상이 됩니다.

빼기 기본 색상에서 소스 파일을 뺍니다. 소스 색상이 검정이면 결과 색상은 기본 색상이 됩니다. 결과 색상 값은 32bit 프로젝트에서 0보다 작을 수 있습니다.

나누기 기본 색상을 소스 색상으로 나눕니다. 소스 색상이 흰색인 경우 결과 색상이 기본 색상입니다. 결과 색상 값은 32bit 프로젝트에서 1.0보다 클 수 있습니다.

색조 결과 색상은 기본 색상의 광도 및 채도와 소스 색상의 색조를 갖게 됩니다.

채도 결과 색상은 기본 색상의 광도 및 색조와 소스 색상의 채도를 갖게 됩니다.

색상 결과 색상은 기본 색상의 광도와 소스 색상의 색조 및 채도를 갖게 됩니다. 이러한 혼합 모드에서는 기본 색상의 회색조가 그대로 유지됩니다. 이 혼합 모드는 흑백 이미지에 색상을 지정하고 컬러 이미지의 농도를 조정할 때 유용합니다.

광도 결과 색상은 기본 색상의 색조 및 채도와 소스 색상의 광도를 갖게 됩니다. [색상] 모드와 반대되는 모드입니다.

 Twitter™ 및 Facebook 계시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

내보내기

내보내기 작업 과정 및 개요

내보내기 유형

Adobe Media Encoder

비디오 및 오디오 파일 내보내기 작업 과정

비디오 자습서

맨 위로 

내보내기 유형

나중에 편집하기 좋거나 시청 대상에게 가장 적합한 형식으로 시퀀스에서 비디오를 내보낼 수 있습니다.

Premiere Pro에서는 다양한 용도 및 대상 장치에 맞는 형식으로 내보낼 수 있습니다.

추가 편집을 위해 파일 내보내기

편집 가능한 동영상 또는 오디오 파일을 내보낼 수 있습니다. 그런 다음 효과와 전환이 완전하게 렌더링된 상태로 작업을 미리 볼 수 있습니다. 또한 Premiere Pro 이외의 응용 프로그램에서 파일을 계속 편집할 수 있습니다. 또한 스클립 이미지 시퀀스를 내보낼 수 있습니다. 또한 단일 비디오 프레임에서 스클립 이미지를 내보내 제독 또는 그래픽에서 사용할 수도 있습니다.

P2 MXF 에셋을 편집한 후 시퀀스를 다시 P2 MXF 형식으로 내보낼 수 있습니다. MXF를 편집하는 다른 편집 시스템에서 결과 MXF 파일을 계속 편집할 수 있습니다.

Premiere Pro는 직접 내보내기와 Adobe Media Encoder 내보내기를 모두 지원합니다. 직접 내보내기는 Premiere Pro에서 직접 새 파일을 생성합니다. Adobe Media Encoder 내보내기는 파일을 렌더링에 사용할 Adobe Media Encoder로 보냅니다. Adobe Media Encoder에서 에셋을 즉시 렌더링할지, 아니면 렌더링 대기열에 추가할지를 선택할 수 있습니다.

테이프로 내보내기

지원되는 캠코더나 VTR의 비디오 테이프로 시퀀스나 클립을 내보낼 수 있습니다. 이 유형의 내보내기를 마스터 테이프 보관용이나 VTR 상영용 러프 편집본 작성용으로 사용할 수 있습니다.

DVD, 블루레이 디스크 또는 SWF 파일을 만들기 위해 Encore로 전송

참고: Encore를 Premiere Pro CC와 함께 사용하려면 [이 문서](#)를 참조하십시오.

DVD, 블루레이 디스크(Windows에만 해당) 또는 SWF 파일로 출력하기 위해 모든 시퀀스의 비디오를 Adobe Encore로 보낼 수 있습니다. Premiere Pro 또는 Encore의 타임라인에서 변경한 내용은 Adobe Dynamic Link를 통해 다른 제품의 타임라인에도 반영됩니다. Premiere Pro에서 Adobe Encore로 콘텐트를 보내 메뉴가 없는 자동 재생 디스크를 만들 수 있습니다. Adobe Encore가 제공하는 전문 품질의 템플릿을 사용하여 메뉴 기반 디스크를 빠르게 만들 수 있습니다. 마지막으로, Adobe Encore, Adobe Photoshop 및 기타 응용 프로그램의 고급 제작 도구를 사용하여 전문 품질의 디스크를 제작할 수 있습니다. CD-ROM 배포에 적절한 형식으로 내보낼 수도 있습니다.

다른 시스템용 프로젝트 파일 내보내기

클립만이 아니라 프로젝트 파일을 표준 **EDL** 파일로 내보낼 수 있습니다. 그런 다음 **EDL** 파일을 다양한 타사 편집 시스템으로 가져와 마무리 작업을 할 수 있습니다. 필요한 내용만 남도록 **Premiere Pro** 프로젝트를 정리하여 보관할 수 있습니다. 소스 미디어를 포함할 수도 있고, 포함하지 않을 수도 있습니다.

다양한 장치 및 웹 사이트용 형식 내보내기

마지막으로, **Adobe Media Encoder**를 사용하여 전문 테이프 테크부터 DVD 플레이어, 비디오 공유 웹 사이트, 휴대폰, 이동식 미디어 플레이어, 표준 및 고화질 TV까지 장치에 적합한 형식으로 비디오를 내보낼 수 있습니다.

맨 위로 

Adobe Media Encoder

Premiere Pro 및 다른 응용 프로그램은 **Adobe Media Encoder**를 독립 실행형 인코딩 응용 프로그램으로 사용합니다. [내보내기 설정] 대화 상자에서 내보내기 설정을 지정하고 [내보내기]를 클릭하면 **Premiere Pro**에서 **Adobe Media Encoder**로 내보내기 요청이 전송됩니다.

[내보내기 설정] 대화 상자에서 [대기열]을 클릭하여 **Premiere Pro** 시퀀스를 독립 실행형 **Adobe Media Encoder** 대기열로 전송합니다. 대기열에서 시퀀스를 하나 이상의 형식으로 인코딩하거나 다른 기능을 이용할 수 있습니다.

독립 실행형 **Adobe Media Encoder**가 백그라운드에서 렌더링하고 내보내는 동안 사용자는 **Premiere Pro**에서 작업을 계속할 수 있습니다. **Adobe Media Encoder**는 대기열에서 각 시퀀스의 가장 최근에 저장된 버전을 인코딩합니다.

맨 위로 

비디오 및 오디오 파일 내보내기 작업 과정

1. 다음 중 하나를 수행합니다.

- [타임라인] 패널 또는 [프로그램 모니터]에서 시퀀스를 선택합니다.
- [프로젝트] 패널, [소스 모니터] 또는 저장소에서 클립을 선택합니다.

2. 다음 중 하나를 수행합니다.

- [파일] > [내보내기] > [미디어]를 선택합니다. [미디어 내보내기] 대화 상자가 열립니다.
- [파일] > [내보내기]를 선택합니다. 그런 다음 메뉴에서 [미디어] 이외의 옵션 중 하나를 선택합니다.

3. (선택 사항) [내보내기 설정] 대화 상자에서 내보내려는 시퀀스 또는 클립의 [소스 범위]를 지정하고 작업 영역 막대에서 핸들을 드래그합니다. 그런 다음 [시작점 설정] 단추 ▲ 및 [종료 지점 설정] 단추 ▾를 클릭합니다.

4. 이미지를 자르려면 [소스] 패널에서 자르기 옵션을 지정합니다.

5. 내보낼 파일의 형식을 선택합니다.

6. (선택 사항) 재생 수단, 배포 및 시청 대상에 가장 적합한 사전 설정을 선택합니다.

시퀀스 설정과 정확하게 일치하는 설정으로 **Premiere Pro** 시퀀스에서 파일을 자동으로 내보내려면 [내보내기 설정] 대화 상자에서 [시퀀스 설정 일치]를 선택합니다.

7. 내보내기 옵션을 사용자 정의하려면 탭([비디오], [오디오])을 클릭하고 적절한 옵션을 지정합니다.

8. 다음 중 하나를 수행합니다.

- [대기열]을 클릭합니다. 대기열에 인코딩 작업이 추가된 상태로 **Adobe Media Encoder**가 열립니다.
- [내보내기]를 클릭합니다. **Adobe Media Encoder**에서 항목을 즉시 렌더링하고 내보냅니다.

니다.

기본적으로 **Adobe Media Encoder**는 내보낸 파일을 소스 파일이 위치한 폴더에 저장합니다. **Adobe Media Encoder**는 파일 이름의 끝에 지정된 형식의 확장명을 추가합니다. 다양한 유형의 내보낸 파일에 사용할 폴더를 지정할 수 있습니다.

내보내기 설정 대화 상자의 다양한 설정을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 내보내기 설정 참조를 참조하십시오.

맨 위로 

비디오 자습서

이러한 비디오 자습서를 통해 **Premiere Pro**에서 미디어를 내보내는 방법을 자세히 살펴보십시오.

- [Premiere Pro에서의 비디오 내보내기 개요](#)
- [시퀀스, 클립 또는 프레임을 내보내는 방법](#)

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

다른 응용 프로그램용으로 프로젝트 내보내기

[프로젝트를 EDL 파일로 내보내기](#)

[AAF 파일 내보내기](#)

[Final Cut Pro 프로젝트 XML 파일 내보내기](#)

맨 위로

프로젝트를 EDL 파일로 내보내기

프로젝트를 설명하고, 관련 미디어 또는 다른 편집 시스템을 사용하여 프로젝트를 다시 만들 수 있는 데이터 파일을 내보낼 수 있습니다.

Premiere Pro를 사용하여 프로젝트를 CMX3600 형식의 EDL(Edit Decision List)로 내보낼 수 있습니다. 이 형식은 가장 널리 사용되며 가장 강력한 EDL 형식입니다.

EDL을 내보낼 Premiere Pro 프로젝트를 설정할 때 다음 조건을 만족해야 합니다.

- EDL은 비디오 트랙이 한 개 이하, 스테레오 오디오 트랙이 두 개 이하이고 중첩 시퀀스가 없는 프로젝트에서 가장 효과적으로 사용할 수 있습니다. 대부분의 표준 전환, 프레임 고정 및 클립 속도 변경도 EDL에서 문제 없이 이루어집니다.
- 정확한 시간 코드를 사용하여 모든 소스 자료를 캡처하고 기록합니다.
- 캡처 카드 또는 FireWire 포트와 같은 캡처 장치에 시간 코드를 사용하는 장치 컨트롤이 있어야 합니다.
- 각 비디오 테이프에 고유한 릴 번호가 필요하며 비디오를 실행하기 전에 시간 코드로 형식 지정되어야 합니다.

1. EDL로 내보낼 프로젝트를 열거나 저장합니다.
2. [타임라인] 패널이 활성 상태인지 확인한 다음 [파일] > [내보내기] > [EDL]을 선택합니다.
3. [EDL 내보내기] 대화 상자에서 내보낼 비디오 및 오디오 트랙을 지정합니다.

하나의 비디오 트랙과 최대 네 개의 오디오 채널 또는 두 개의 스테레오 트랙을 내보낼 수 있습니다.

4. EDL 파일의 위치와 이름을 지정하고 [저장]을 클릭합니다.
5. [확인]을 클릭합니다.

참고: 병합된 클립은 표준화된 EDL에서 지원됩니다. EDL은 병합된 클립 시퀀스 트랙 항목을 개별 오디오 및 오디오 클립과 동일한 방식으로 해석합니다. 여기서 오디오 클립은 시퀀스에서 동일한 시간 지점에 함께 사용되는 오디오 클립을 의미합니다. 대상 응용 프로그램에는 클립이 병합된 것으로 표시되지 않고, 오디오 및 비디오가 별도의 클립으로 표시됩니다. 비디오 부분과 오디오 부분에 모두 소스 시간 코드가 사용됩니다.

맨 위로

AAF 파일 내보내기



[Avid Media Composer에서 전환](#)

Avid Media Composer에서 프로젝트를 내보낸 후 Premiere Pro로 가져오는 간단한 워크플로에 대해 알아보십시오.

AAF(Advanced Authoring Format)는 플랫폼, 시스템 및 응용 프로그램 간에 디지털 미디어와 메타데이터를 교환할 수 있는 멀티미디어 파일 형식입니다. Avid Media Composer를 비롯한 AAF를 지원하는 제작 응용 프로그램은 이 형식을 지원하는 범위 내에서 AAF 파일로 데이터를 읽고 쓹습니다.

내보내려는 프로젝트가 일반 AAF 사양에 맞고 Avid Media Composer 제품과 호환되는지 확인합니다. 다음 사항을 고려하십시오.

- Premiere Pro에서 내보낸 AAF 파일은 Avid Media Composer의 편집용 제품군과 호환됩니다. 이러한 AAF 파일은 AAF 가져오기를 지원하는 다른 프로그램에서는 테스트되지 않았습니다.
- 전환은 클립의 시작 또는 끝에 인접하지 않은 두 클립 사이에서만 나타나야 합니다. 각 클립의 길이는 전환보다 길거나 같아야 합니다.
- 클립의 시작점과 종료 지점에 모두 전환이 있을 경우 클립의 길이는 두 전환의 길이를 합한 것보다 길거나 같아야 합니다.
- Premiere Pro에서 클립과 시퀀스의 이름을 지정할 때 특수 문자, 악센트 문자 또는 XML 파일의 구문 분석에 영향을 주는 문자는 사용하지 마십시오. /, >, <, ®, ü 문자 등을 사용할 수 없습니다.
- Premiere Pro에서 내보내고 Avid Media Composer로 가져온 AAF 파일은 소스 푸터지에 자동으로 다시 연결되지 않습니다. 푸터지를 다시 연결하려면 Avid Media Composer에서 일괄 가져오기 옵션을 사용하십시오.

참고: AAF 파일을 내보낼 때는 병합된 클립이 지원되지 않습니다.

AAF(Advanced Authoring Format) 프로젝트 파일 내보내기

- [파일] > [내보내기] > [AAF]를 선택합니다.
- [변환된 프로젝트를 다른 이름으로 저장] 대화 상자에서 AAF 파일의 위치로 이동하고 파일 이름을 입력합니다. [저장]을 클릭합니다.
- [AAF 내보내기 설정] 대화 상자에서 [레거시 AAF로 저장] 또는 [오디오 포함]을 선택하거나 둘 다 선택하지 않습니다. [확인]을 클릭합니다.

Premiere Pro가 지정된 위치의 AAF 파일에 시퀀스를 저장합니다. [AAF 내보내기 로그] 대화 상자가 열리고 내보내기 문제를 모두 보고합니다.

AAF 플러그인

AAF 내보내기 플러그인에서는 Premiere Pro 프로젝트를 다음으로 변환합니다.

컷 전용 모노/스테레오 오디오 및 비디오 플러그인에서는 프로젝트의 이러한 요소는 완전하게 지원하지만 오디오 팬, 개인 및 레벨 변경과 5.1 오디오는 변환하지 않습니다. 스테레오 오디오 채널은 Avid Media Composer 시퀀스에서 두 개의 트랙으로 분리됩니다.

클립 속력 플러그인에서는 비디오 클립 속도 변경(느리게 재생, 빠르게 재생, 뒤로 재생)을 Avid Media Composer에서 유일하게 지원되는 효과인 동작 효과로 변환합니다. 중첩 시퀀스에 적용된 클립 속도 역시 변환됩니다. Avid Media Composer에는 오디오의 동작 효과에 해당하는 효과가 없습니다. 속력을 변경하여 오디오 클립이 소스 미디어보다 길어지면, 이 플러그인이 소스 미디어의 남은 길이만큼 동일해지도록 오디오 클립을 늘입니다. 이 플러그인은 StartTime에서 시작하여 간격 사이를 메웁니다. Avid 편집 시스템에서 시퀀스의 이러한 부분을 수동으로 수정할 수 있습니다.

일괄 캡처되거나 다시 디지타이즈된 파일 플러그인에서는 AAF 파일에 지정된 테이프 이름을 유지합니다. Avid Media Composer의 일괄 기록 기능을 사용하여 테이프에서 미디어를 다시 캡처할 수 있습니다.

다양한 크기의 푸터지 플러그인에서는 최상의 해상도로 프로젝트를 내보냅니다. 하지만 프로젝트를 가져오면 AVID 프로젝트에 지정된 해상도에 따라 모든 푸터지의 비율이 조정됩니다.

중첩 시퀀스 Avid Media Composer는 중첩 시퀀스에 대한 연결을 지원하지 않으므로 플러그인은 중첩 시퀀스에서 마스터 컴포지션을 되돌려 구성합니다. 따라서 AAF 파일에는 마스터 컴포지션과 중첩 시퀀스 사이의 링크 연결이 없습니다.

제목 플러그인이 제목을 Avid Media Composer의 오프라인 미디어로 변환합니다.

저장소 계층 구조 Avid Media Composer는 모든 항목을 하나의 저장소에 배치합니다. 저장소가 여러 개인 프로젝트는 하나의 저장소로 변환됩니다.

그래픽 파일 플러그인에서는 모든 원본 파일에 대한 참조를 저장하지만 지원되는 형식만 Avid Media Composer에서 호환됩니다. 지원되는 그래픽 파일 형식에 대한 자세한 내용은 Avid Media Composer 설명서를 참조하십시오.

프로젝트 요소 플러그인에서는 막대, 톤, 검정 비디오, 색상 매트 및 전역 카운팅 리더와 같은 합성 클립을 XDV의 오프라인 미디어로 변환합니다.

시퀀스 및 클립 마커 플러그인에서는 시퀀스 시작 및 종료 마커를 제외한 모든 시퀀스 마커를 Avid Media Composer의 시간 코드(TC1) 트랙에 대한 로케이터로 변환합니다. 장, URL 및 프레임 대상 필드는 Avid Media Composer에 대응하는 필드가 없기 때문에 변환되지 않습니다. 플러그인에서는 클립 마커를 Avid Media Composer의 세그먼트 마커로 변환합니다.

참고: AAF 내보내기 플러그인에서는 시퀀스의 끝 부분 위쪽에 있는 마커를 무시합니다.

현재 시간 표시기 위치 내보낸 파일에서 현재 시간 표시기는 시퀀스 지속 시간 내에 포함된 경우 원래 위치를 유지합니다. 그렇지 않으면 플러그인에서 현재 시간 표시기를 Avid Media Composer 시퀀스의 끝에 배치합니다.

그룹화된 클립 그룹화된 모든 클립은 가져올 때 그룹 해제되고 별도로 처리됩니다.

전환 및 효과 Premiere Pro에서 AAF 형식으로 내보낸 전환 및 효과는 Avid Media Composer에서 고유하게 식별됩니다.

맨 위로 ↑

Final Cut Pro 프로젝트 XML 파일 내보내기



Final Cut Pro에서 전환

Final Cut Pro에서 프로젝트를 내보낸 후 Premiere Pro로 가져오는 간단한 XML 워크플로에 대해 알아보십시오.

1. [파일] > [내보내기] > [Final Cut Pro XML]을 선택합니다.

2. [변환된 프로젝트를 다른 이름으로 저장] 대화 상자에서 XML 파일의 위치를 찾아 파일 이름을 입력합니다. [저장]을 클릭합니다.

Premiere Pro가 지정된 위치의 XML 파일에 시퀀스를 저장합니다. 또한 Premiere Pro는 역시 같은 위치에 있는 텍스트 파일에 모든 변환 문제의 로그를 저장합니다. 로그 파일 이름에는 FCP 변환 결과라는 단어가 포함됩니다.

3. (선택 항목) 필요한 경우 로그 파일에서 변환 문제에 대한 설명을 읽어 봅니다.

Premiere Pro에서 Final Cut Pro XML 파일을 내보내면 병합된 클립이 Final Cut Pro의 중첩 시퀀스로 변환됩니다.

Premiere Pro 및 Final Cut Pro 7이하는 데이터 교환을 위해 Final Cut Pro XML 파일을 공유할 수 있습니다. Final Cut Pro X와 Premiere Pro 간에 정보를 교환하기 위해 "Xto7"라는 타사 도구를 사용할 수 있습니다. 이 도구를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [여기](#)를 참조하십시오.

Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

스틸 이미지 내보내기

프레임 내보내기에 대한 비디오 자습서를 보려면 [Adobe 웹 사이트](#)를 방문하십시오.

소스 모니터 및 프로그램 모니터에서 [프레임 내보내기] 단추 를 사용하면 **Adobe Media Encoder**를 사용하지 않고 비디오 프레임을 빠르게 내보낼 수 있습니다. 이를 프레임 캡처라고도 합니다.

참고: [프레임 내보내기] 단추는 기본적으로 나타나지 않습니다. 단추 편집기에서 추가할 수 있습니다. 단추 모음에 단추를 추가하는 방법은 [모니터 패널의 단추 모음 사용자 정의](#)를 참조하십시오.

1. 클립 또는 시퀀스에서 원하는 프레임의 재생 헤드 위치를 지정합니다.
2. [프레임 내보내기] 단추를 클릭합니다.

[프레임 내보내기] 대화 상자가 열리고 이름 필드가 텍스트 편집 모드로 설정됩니다. 전체 이름을 선택하여 편집합니다. 기본적으로 프레임 이름에는 소스 클립 또는 시퀀스의 이름과 자동 증가 숫자가 포함됩니다. 예를 들어 **Premiere Pro**는 Clip.mov라는 클립에서 내보낸 프레임의 이름을 "Clip.mov.Still001," "Clip.mov.Still002," "Clip.mov.Still003" 등으로 지정합니다. 프레임의 이름을 바꿔도 **Premiere Pro**에서는 다음 번에 같은 클립의 프레임을 내보낼 때 그 다음 숫자를 사용합니다.

기본적으로 **Premiere Pro**는 프레임 내보내기에 마지막으로 사용된 형식을 선택합니다.

3. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 프레임의 새 이름을 입력합니다. [형식:] 메뉴에서 형식을 선택합니다. 프레임의 대상을 찾습니다. [확인]을 클릭합니다.
 - Enter 키를 눌러 기본 프레임 이름, 형식 및 위치를 그대로 사용합니다.

Premiere Pro는 프레임을 내보냅니다. 기본적으로 **Premiere Pro**는 내보낸 프레임의 색상 비트 심도를 소스 클립 또는 시퀀스의 비트 심도로 설정합니다.

Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

Panasonic P2 형식으로 내보내기

Panasonic P2 시퀀스 편집을 마친 후에 해당 시퀀스를 하드 디스크로 내보내거나 P2 카드로 다시 내보낼 수 있습니다. 또한 개별 클립을 P2 형식으로 내보낼 수도 있습니다.

P2 형식으로 저장되는 클립의 최대 파일 크기는 4GB입니다. Premiere Pro에서 4GB보다 큰 클립이나 시퀀스를 P2 형식으로 내보낼 경우 4GB 스펜 클립 그룹으로 내보냅니다. 클립 확장에 대한 자세한 내용은 [확장된 클립 정보](#)를 참조하십시오.

P2 카드에서 편집하여 다시 P2 카드로 되돌리는 워크플로는 단순합니다. P2 클립을 5.1채널 시퀀스를 포함하는 프로젝트로 가져옵니다. 소스 채널을 지정된 트랙에 매핑합니다. 클립을 시퀀스에 배치하거나 P2로 내보냅니다. 자세한 내용은 [소스 및 출력 오디오 채널 매핑](#)을 참조하십시오.

참고: 다양한 P2 사전 설정에 사용되는 기본 유형인 스테레오 시퀀스에서 P2로 내보내면 모노 트랙 두 개가 있는 파일이 생성됩니다. Premiere Pro는 시퀀스 스테레오 팬을 보존합니다. 5.1채널 마스터 트랙이 포함된 시퀀스에서 P2로 내보내면 Premiere Pro에서 2개의 모노 채널(왼쪽 스테레오 하나, 오른쪽 스테레오 하나)이 있는 파일로 시퀀스를 내보냅니다.

클립이나 시퀀스를 P2 미디어로 내보낼 경우 Premiere Pro에서는 클립과 XMP 메타데이터를 P2 표준 필드로 변환합니다. P2 뷰어, 카메라, 서버 및 테크에서 이러한 필드를 읽을 수 있습니다.

1. [타임라인] 패널 또는 [프로젝트] 패널에서 시퀀스나 클립을 선택합니다.
2. (선택 사항) [타임라인]에서 내보낼 경우 내보내는 항목의 P2 아이콘으로 사용할 프레임에 타임라인 마커 “0”을 지정합니다.
이 마커를 설정하지 않으면 기본적으로 시퀀스의 첫 번째 프레임에 P2 아이콘이 나타납니다.
3. [파일] > [내보내기] > [미디어]를 선택합니다.
4. [형식] 드롭다운 목록에서 [P2 동영상]을 선택합니다.
5. (선택 사항) [출력 이름] 필드에서 핫 텍스트를 클릭하고 새 파일 이름을 입력합니다.

이 이름은 내보낸 클립의 메타데이터 XML 파일에서 UserClipName 요소의 값으로 사용됩니다. UserClipName 값은 클립을 Premiere Pro로 다시 가져올 때 [프로젝트] 패널의 [이름] 열에 나타납니다. 이름을 지정하지 않으면 파일 이름이 [이름] 열에 나타납니다. 파일 이름은 Panasonic P2 MXF 형식과 일치하도록 자동으로 생성됩니다.

6. 파일을 저장할 위치를 찾아봅니다. 장착된 P2 카드의 루트 또는 선택한 대상 폴더로 이동한 후 [저장]을 클릭할 수 있습니다.
- P2와 호환되는 파일 구조가 대상에 있으면 Premiere Pro는 내보낸 클립을 기준 폴더에 추가합니다. P2 호환 파일 구조가 없으면 Premiere Pro가 대상에 폴더를 만듭니다.
7. 내보낼 클립 또는 시퀀스 섹션을 정의합니다. [내보내기 설정] 대화 상자에서 삼각형의 현재 시간 표시기를 원하는 지점으로 드래그한 후 [시작 지점 설정] 단추를 클릭합니다. 삼각형의 현재 시간 표시기를 원하는 종료 지점으로 드래그한 후 [종료 지점 설정] 단추를 클릭합니다. ▲
8. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [대기열]을 클릭합니다. 대기열에 인코딩 작업이 추가된 상태로 Adobe Media Encoder가 열립니다.
 - [내보내기]를 클릭합니다. Adobe Media Encoder가 에셋을 즉시 렌더링합니다.

Adobe Media Encoder는 시퀀스나 클립을 디스크나 P2 카드의 CONTENTS 폴더에 추가합니다. Adobe Media Encoder는 비디오 MXF 파일을 VIDEO 폴더에 추가하고 오디오 MXF 파일을 AUDIO 폴더에 추가합니다. Adobe Media Encoder는 아이콘 파일을 ICON 폴더에 추가하고 메타데이터 XML 파일을 CLIP 폴더에 추가합니다.

Adobe 권장 리소스

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

DVD 또는 블루레이 디스크로 내보내기

다양한 디스크에 대한 파일 형식 선택

Encore로 시퀀스를 보내 DVD, 블루레이 디스크 또는 SWF 만들기

DVD 및 블루레이 디스크 제작 및 굽기용으로 형식이 지정된 파일의 시퀀스 또는 시퀀스의 일부를 내보낼 수 있습니다.

메뉴를 사용해서 DVD 또는 블루레이 디스크 제작용으로 또는 메뉴를 사용하지 않고 디스크에 직접 굽기용으로 Encore로 내보낼 수 있습니다.

나중에 사용하거나 다른 컴퓨터에 있는 Encore에서 작업하기 위해 시퀀스를 내보내려면 [파일] > [내보내기] > [미디어]를 사용하고 적절한 내보내기 설정을 선택합니다. [비디오 및 오디오 파일 내보내기 작업 과정](#)을 참조하십시오.

Encore를 Premiere Pro CC와 함께 사용하려면 [이 문서](#)를 참조하십시오.

[맨 위로](#)

다양한 디스크에 대한 파일 형식 선택

[내보내기 설정] 대화 상자에서 DVD 또는 블루레이 디스크 제작용으로 파일을 내보내려면 대상 미디어에 적합한 형식을 선택합니다. 단일 레이어 또는 이중 레이어 DVD의 경우 MPEG2-DVD를 선택합니다. 단일 레이어 또는 이중 레이어 블루레이 디스크의 경우 MPEG2 블루레이 또는 H.264 블루레이를 선택합니다.

대상 미디어의 사용 가능한 공간과 시청 대상의 요구 사항에 따라 주어진 형식에 적합한 사전 설정을 선택합니다.

[맨 위로](#)

Encore로 시퀀스를 보내 DVD, 블루레이 디스크 또는 SWF 만들기

참고: 시작하기 전에 Premiere Pro와 같은 컴퓨터에 Encore가 설치되어 있는지 확인하십시오.

1. Premiere Pro에서 시퀀스를 선택한 다음
2. (선택 사항) 원하는 경우 Encore 장 마커를 추가합니다. 자세한 내용은 [Encore 장 마커 추가](#)를 참조하십시오.
3. (선택 사항) 고해상도 클립을 포함하는 표준 해상도 출력에 대한 시퀀스를 생성하는 경우 DVD 제작을 위해 Dynamic Link를 사용하여 시퀀스를 Encore로 보내기 전에 [최대 렌더링 품질]을 선택합니다. 이 옵션은 블루레이 디스크 제작을 위해 Dynamic Link를 사용하는 HD 시퀀스에는 적용되지 않습니다.
4. [파일] > [Adobe Dynamic Link] > [Encore로 보내기]를 선택합니다.
5. [새 프로젝트] 대화 상자에서 [기본] 탭에 있는 [이름] 필드에 디스크의 이름을 입력합니다.
6. (선택 사항) [찾아보기]를 클릭하여 Encore 프로젝트의 위치를 찾아 기본 위치에서 해당 위치로 변경합니다.
7. [프로젝트 설정] 창에서 원하는 제작 모드의 이름을 선택합니다.

[설정] 영역과 [고급] 탭에서 사용할 수 있는 옵션 세트는 제작 모드가 블루레이와 DVD 중 어느 것인지에 따라 달라집니다.

참고: 제작 모드는 Encore의 [프로젝트 설정] 대화 상자에서 언제든지 변경할 수 있습니다.

8. (선택 사항) [고급]을 클릭하고 원하는 코드 변환 설정을 선택합니다.
9. [확인]을 클릭합니다.

Encore [프로젝트] 패널에 동적으로 연결되는 Premiere Pro 프로젝트와 시퀀스가 나타납니다.

10. Encore에서 제작 및 내보내기를 완료합니다. Encore를 사용하여 DVD, 블루레이 디스크 및 SWF 파일을 제작하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Encore 도움말](#)을 참조하십시오.

비디오 테이프로 내보내기

DV 비디오 테이프로 내보내기 준비

장치 컨트롤을 사용하여 테이프로 시퀀스 내보내기

장치 컨트롤을 사용하지 않고 테이프로 시퀀스 내보내기

마스터 테이프를 만드는 등 편집한 시퀀스를 컴퓨터에서 직접 비디오 테이프에 기록할 수 있습니다. 새 시퀀스를 시작할 때 [새 시퀀스] 대화 상자의 [편집 모드] 영역에서 비디오 테이프의 형식과 품질을 지정합니다.

다음과 같은 데크 또는 캠코더 등의 장치에서 비디오 테이프에 직접 시퀀스를 기록할 수 있습니다.

DV 장치

장치와 컴퓨터 간에 FireWire 연결이 있는 Windows 또는 Mac OS

HDV 장치

장치와 컴퓨터 간에 FireWire 연결이 있는 Window에만 해당

HD 장치

컴퓨터에 지원되는 HD 캡처 카드가 있고 SDI 또는 HD 구성 요소가 연결되어 있는 Windows 또는 Mac OS. HD 비디오를 캡처하고 내보내려면 직렬 장치 컨트롤도 있어야 합니다. 자세한 내용은 타사 솔루션 공급자의 설명서를 확인하십시오.

아날로그 장치

컴퓨터에 시퀀스를 아날로그 형식(장치를 사용하여 기록 가능한 형식)으로 변환할 수 있는 캡처 카드, 변환기, 캠코더 또는 데크가 있는 Windows 또는 Mac OS. 대부분의 DV, HDV 및 HD 카메라, 모든 DV, HDV 및 HD 비디오 테이프 기록기, 일부 캡처 카드 및 변환기에서 이러한 변환을 수행할 수 있습니다. 그러나 일부 디지털 캠코더의 경우에는 먼저 시퀀스를 디지털 테이프에 기록한 다음 디지털 캠코더에서 테이프를 재생하여 아날로그 비디오 기록기에 더빙해야 합니다.

아날로그 장치로 내보내는 동안의 장치 컨트롤러가 설치되어 있어야 합니다.

많은 비디오 캡처 카드에는 비디오 테이프에 기록하는 데 사용할 수 있는 메뉴 명령을 제공하는 호환 플러그인 소프트웨어가 포함되어 있습니다. 표시되는 옵션이 여기에 설명된 내용과 다를 경우에는 사용 중인 캡처 카드 또는 플러그인의 설명서를 참조하여 테이프로 내보내는 것이 가장 효율적인 방법입니다.

참고: 시퀀스를 내보내기 전에 포함된 모든 클립이 온라인 상태인지 확인하십시오.

맨 위로

DV 비디오 테이프로 내보내기 준비

시작하기 전에 캠코더나 데크 같은 기록 장치가 FireWire 연결을 사용하여 컴퓨터에 연결되어 있는지 확인합니다.

비디오 시퀀스가 시작되기 전과 종료된 후 기록 데크에 추가 시간을 지정하려면 [타임라인] 창에서 시퀀스 앞뒤에 검정을 추가합니다. 나중에 활용하기 위해 비디오 테이프를 복제하려는 경우 비디오 및 오디오를 쉽게 조정할 수 있도록 프로그램 시작 부분에 30초 이상의 색상 막대 및 톤을 추가합니다. ([색상 막대 및 1kHz 톤 만들기](#)를 참조하십시오.)

1. 장치를 컴퓨터에 연결하고 컨 다음 VTR, VCR 또는 재생 상태로 설정합니다.
2. Premiere Pro를 시작하고 프로젝트를 엽니다.
3. [시퀀스] > [시퀀스 설정]을 차례로 클릭한 다음 [재생 설정]을 클릭합니다.
4. [재생 설정] 대화 상자의 [내보내기] 영역에 있는 [외부 장치] 메뉴에서 적절한 형식을 지정합니다. 다음 설정 중 하나를 선택하고 [확인]을 클릭하여 [환경 설정] 대화 상자를 닫습니다.

DV 29.97i(720 x 480) 시간 기준 29.97fps 및 인터레이스 필드를 사용하는 NTSC DV를 지정합니다.

DV 25i(720 x 576) 시간 기준 25fps 및 인터레이스 필드를 사용하는 PAL DV를 지정합니다.

DV 23.976i 시간 기준 23.976 및 인터레이스 펠드를 사용하는 DV 24P(24 프로그래시브) 또는 24PA(24 프로그래시브 고급)를 지정합니다. 그러면 풀다운 스키마를 사용하는 프로그래시브 스캔 프레임이 됩니다.

5. 24p 변환 방법을 선택합니다.
6. 컴퓨터에서 실행 중인 다른 프로그램을 닫습니다.

이제 컴퓨터에서 시퀀스를 직접 테이프로 내보낼 준비가 되었습니다.

맨 위로

장치 컨트롤을 사용하여 테이프로 시퀀스 내보내기

장치 컨트롤을 사용하여 비디오 테이프로 내보내기 전에 장치 컨트롤을 통해 비디오를 캡처할 때와 마찬가지로 컴퓨터와 카메라 또는 데크가 모두 제대로 설치되어 있는지 확인해야 합니다. ([장치 컨트롤 설정을 참조하십시오.](#))

타사의 소프트웨어 플러그인과 함께 제공되는 장비를 **Premiere Pro**에서 사용할 경우, 여기에서 설명하는 내용과 다른 위치에서 다른 장치 컨트롤 옵션이 제공될 수 있습니다. 그와 같은 경우 자세한 내용은 해당 장치의 설명서를 참조하십시오.

시퀀스를 **HDV** 장치로 내보내려면 먼저 **HDV** 형식으로 코드 변환해야 합니다. **Premiere Pro**는 **HDV** 장치로 시퀀스를 내보내기 직전에 자동으로 이 코드 변환을 수행합니다.

참고: **Windows**의 **HDV** 장치에 있는 테이프에만, 그리고 **FireWire**를 이용하는 환경의 장치 컨트롤을 통해서만 내보낼 수 있습니다.

1. 비디오 기록 장치가 켜져 있고 장치에 올바른 테이프가 들어 있는지 확인합니다. 필요한 경우 기록을 시작할 위치의 시간 코드를 찾아 기록해 두십시오. 이렇게 하려면 시간 코드를 사용하여 테이프를 기록해야 합니다. [테이프 스트라이프 처리 또는 시간 코드 바꾸기를 참조하십시오.](#))
2. 내보낼 시퀀스를 활성화하고 내보낼 시퀀스 섹션 위에 작업 영역 막대를 놓습니다.
[타임라인] 패널에 보이는 전체 시퀀스 섹션 위에 작업 영역 막대를 놓으려면 시간 눈금자 바로 아래의 공간을 두 번 클릭하면 됩니다. 먼저 전체 시퀀스를 보려면 백슬래시(\) 키를 누릅니다.
3. [파일] > [내보내기] > [테이프로 내보내기]를 선택합니다.
4. **Premiere Pro**에서 데크를 제어하도록 하려면 [기록 장치 활성화]를 선택하고 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 테이프에서 기록을 시작할 특정 프레임을 지정하려면 [다음 시간 코드에 취합]을 선택하고 시작점을 입력합니다. 이 옵션을 선택하지 않으면 현재 테이프 위치에서 기록이 시작됩니다.
 - 장치의 시간 코드와 기록 시작 시간을 동기화하려면 [동영상 시작 지연 프레임]을 선택하고 동영상을 지연시킬 프레임 수를 입력합니다. 일부 장치의 경우 기록 명령을 받는 시간과 컴퓨터에서 동영상 재생이 시작되는 시간 사이에 지연이 필요할 수 있습니다.
 - **Premiere Pro**에서 지정된 시작 시간 전에 테이프를 감아 데크에서 일정 속력을 유지하게 하려면 [프리롤]을 선택하고 기록을 시작하기 전에 테이프에서 재생할 프레임 수를 입력합니다. 대부분의 데크에서 150개 프레임이면 충분합니다.
5. [옵션] 섹션에서 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

드롭된 프레임 이후 중단 지정된 수의 프레임을 성공적으로 내보내지 못하면 내보내기를 자동으로 종료합니다. 상자에 숫자를 지정하십시오.

드롭된 프레임 보고 드롭된 프레임을 경고하는 텍스트 보고서를 생성합니다.

내보내기 전에 오디오 렌더링 복잡한 오디오가 포함된 시퀀스를 내보내는 동안 드롭된 프레임이 발생하지 않도록 합니다.

6. [기록]을 클릭하거나, **HDV** 장치의 경우 [렌더링 및 기록]을 클릭합니다.

HDV 장치로 내보낼 경우 렌더링 대화 상자가 열리고 **HDV**에 대한 코드 변환 진행률을 나타내는 진행률 막대가 표시됩니다. 일반적으로 테이프로 내보내는 작업은 코드 변환이 50% 정도 완료될 때 시작됩니다.

7. [상태] 옵션에 [기록을 마쳤습니다.] 메시지가 나타난 후 더 이상 수행할 기록 작업이 없으면 [취소]를 클릭하여 [테이프로 내보내기] 대화 상자를 닫습니다.

참고: 장치 컨트롤을 사용하려 하지만 지원되지 않는 경우에는 [취소]를 클릭하십시오. [편집] > [환경 설정]을 선택하고 [장치 컨트롤]을 클릭한 다음 [장치 컨트롤] 옵션에서 해당 장치가 제대로 설치되었는지 확인하고 [확인]을 클릭합니다. 그런 다음 테이프에 다시 기록해 보십시오.

장치 컨트롤을 사용하지 않고 테이프로 시퀀스 내보내기

Premiere Pro의 재생 컨트롤과 장치 자체의 기록 컨트롤을 사용하여 장치 컨트롤 없이 비디오 테이프로 내보낼 수 있습니다.

참고: Windows의 HDV 장치에 있는 테이프에만, 그리고 FireWire를 이용하는 환경의 장치 컨트롤을 통해서만 내보낼 수 있습니다.

1. 내보낼 시퀀스를 활성화합니다.
2. 데크 또는 카메라에서 시퀀스가 재생되는지 확인합니다. 재생되지 않으면 테이프로 내보내기 준비 단계를 검토하거나([DV 비디오 테이프로 내보내기 준비](#) 참조) 해당 아날로그 장치의 설명서를 참조하십시오.
3. 비디오 기록 장치가 기록-일시 정지 모드인지 확인하고 테이프가 기록을 시작하려는 지점에 큐 상태인지 확인합니다.
4. 시퀀스 또는 작업 영역(필요한 경우)의 시작 부분에 현재 시간 표시기를 배치합니다.
5. 장치의 [기록] 또는 [일시 정지] 단추를 눌러 필요한 만큼 장치를 기록 모드로 전환합니다.
6. [프로그램 모니터]에서 [재생] 단추를 누릅니다.
7. 프로그램이 종료되면 [프로그램 모니터]에서 [정지] 단추를 누른 다음 장치에서 [정지] 단추를 누릅니다.

Adobe 권장 리소스

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

웹 및 모바일 장치용으로 내보내기

Adobe Premiere Pro에서는 비디오를 쉽게 만들어 웹 또는 모바일 장치로 내보낼 수 있습니다.

프로젝트를 내보내려면 시퀀스를 클릭하고 [파일] > [내보내기] > [미디어]를 선택합니다.

[내보내기 설정] 대화 상자에서 더 빠른 업로드 시간 및 더 우수한 재생 품질 향상을 위해 최적의 파일 형식, 프레임 크기, 비트 전송률 또는 미리 만들어진 사전 설정을 선택할 수 있습니다.

최적의 설정을 선택하는 데 도움이 되는 몇 가지 팁은 다음과 같습니다.

웹용 비디오 만들기 팁

모바일 장치용 비디오 만들기에 대한 팁

맨 위로

웹용 비디오 만들기 팁

웹 브로드캐스트용 비디오를 최고 품질로 제공하려면 다음 지침을 따르십시오.

사용자의 데이터 속도 알기

비디오를 인터넷으로 전송할 때는 낮은 데이터 속도로 파일을 생성합니다. 고속 인터넷 연결을 이용하는 사용자는 거의 기다리지 않고 파일을 볼 수 있지만 전화 접속 사용자는 파일이 다운로드되기를 기다려야 합니다. 전화 접속 사용자가 적절한 시간 안에 다운로드 할 수 있도록 클립을 짧게 만듭니다.

적절한 프레임 속도 선택

프레임 속도는 초당 프레임 수(fps)를 나타냅니다. 데이터 속도가 빠른 클립일수록 프레임 속도를 느리게 하면 제한된 대역폭에서 재생 품질이 좋아질 수 있습니다. 예를 들어, 움직임이 거의 없는 클립을 압축하는 경우 프레임 속도를 절반으로 줄여도 데이터 속도의 20%만 줄일 수 있습니다. 그러나 움직임이 많은 비디오를 압축하는 경우 프레임 속도를 줄이면 데이터 속도에 훨씬 더 많은 영향을 줍니다.

비디오는 기본 프레임 속도로 볼 때 더 잘 보이므로 전송 채널과 재생 플랫폼에서 지원하는 한, 원래의 프레임 속도를 유지하는 것이 좋습니다. 웹으로 전송하는 경우에는 호스팅 서비스에서 관련 세부 사항을 참조할 수 있습니다. 모바일 장치를 사용하는 경우에는 장치별 인코딩 사전 설정과 Premiere Pro에서 Adobe Media Encoder를 통해 사용할 수 있는 장치 애플레이터를 사용합니다. 프레임 속도를 줄이는 경우 프레임 속도를 정수로 나눌 때 가장 좋은 결과를 얻을 수 있습니다.

데이터 속도와 프레임 종횡비에 맞는 프레임 크기 선택

주어진 데이터 속도(연결 속도)에서 프레임 크기를 늘리면 비디오 품질이 떨어집니다. 인코딩 설정에서 프레임 크기를 선택할 때 프레임 속도, 소스 자료 및 개인 환경 설정도 고려해야 합니다. 필라박스(Pillarbox)를 방지하려면 소스 영상의 프레임 종횡비와 동일하게 프레임 크기를 선택합니다. 예를 들어, NTSC 영상을 PAL 프레임 크기로 인코딩하면 필라박스가 나타납니다.

점진적 다운로드 시간 알기

비디오를 다운로드하는 데 걸리는 시간을 알면 다운로드를 완료하기 위해 일시 정지하지 않고도 끝까지 재생할 수 있습니다. 비디오 클립의 첫 번째 부분을 다운로드하는 동안 다운로드를 감출 수 있는 다른 내용을 표시할 수 있습니다. 짧은 클립의 경우 "일시 정지 = 다운로드 시간 - 재생 시간 + 재생 시간의 10%" 공식을 사용하십시오. 예를 들어, 클립이 30초 길이이고 다운로드하는 데 1분이 걸리는 경우 클립에 33초 (60초 - 30초 + 3초 = 33초)의 버퍼를 할당해야 합니다.

노이즈 및 인터레이스 제거

최적의 인코딩을 위해 노이즈와 인터레이스를 제거합니다.

원본의 품질이 좋을수록 최종 결과가 좋아집니다. 인터넷 비디오의 프레임 속도 및 크기는 텔레비전 비디오의 프레임 속도 및 크기보다 작습니다. 하지만 일반적으로 컴퓨터 모니터는 색상 정확도, 채도, 선명도 및 해상도가 고화질 텔레비전만큼 우수합니다. 화면 크기가 작더라도 디지털 비디오의 이미지 품질은 HDTV의 경우와 마찬가지로 중요한 요소입니다. 인위적인 요소와 노이즈는 TV 화면보다 컴퓨터 화면에서 더 분명하게 나타날 수 있습니다.

오디오에 대해서도 동일한 지침 적용

오디오를 제작할 때도 비디오를 제작할 때와 동일한 사항을 적용해야 합니다. 효과적으로 오디오를 압축하려면 깨끗한 오디오를 사용해야 합니다. 프로젝트에 CD의 오디오가 포함되어 있는 경우 이 오디오 파일을 CD에서 하드 디스크로 직접 전송하십시오. 사운드 카드의 아날로그 입력을 통해 사운드를 녹음하지 마십시오. 사운드 카드에서는 불필요한 디지털 대 아날로그 및 아날로그 대 디지털 변환이 이루어지기 때문에 소스 오디오에 노이즈가

모바일 장치용 비디오 만들기에 대한 팁

Apple iPod, 3GPP 휴대폰, Sony PSP 등의 모바일 장치에 사용하도록 시퀀스를 내보낼 수 있습니다. [내보내기 설정]에서 해당 대상 장치용으로 만들어진 [H.264] 형식 사전 설정을 선택하면 됩니다.

FAQ: "YouTube, Vimeo, iPad, iPhone, Apple TV용으로 동영상을 내보내는 방법은 무엇입니까?"

모바일 장치용 콘텐트를 촬영할 때는 다음 팁을 참조합니다.

- 조밀하게 촬영하는 것이 좋습니다. 피사체를 배경과 구분합니다. 배경과 피사체 간의 색상과 값이 너무 비슷하면 안 됩니다.
- 조명에 주의를 기울입니다. 조명이 약한 경우 모바일 장치에 더 큰 문제가 될 수 있으며 작은 화면에서 가시성이 떨어질 수 있습니다. 이러한 점을 염두에 두고 촬영 및 조정에 임해야 합니다.
- 지나친 이동이나 롤링은 피합니다.

Adobe Premiere Pro 및 After Effects를 사용하여 비디오를 편집할 때는 다음 팁을 참조합니다.

- 출력 장치 또는 출력 유형에 따라 출력 동영상의 프레임 속도를 설정합니다. 예를 들어, After Effects의 상업용 광고물의 경우 모바일 장치 배포용으로는 15fps(초당 프레임 수), 미국 내 TV 방송용으로는 29.97fps로 렌더링할 수 있습니다. 일반적으로 낮은 프레임 속도를 사용합니다. 품질 저하 없이 파일 크기를 줄이려면 22fps의 프레임 속도가 적당합니다.
- 동영상을 가능한 한 쉽게 만들고, 빈 프레임과 같은 불필요한 컨텐트는 제거합니다. 여러 액션의 사전 인코딩을 완료하여 파일 크기를 제한할 수 있습니다. 일부는 촬영 기술에 적용되지만 다른 일부(예: After Effects의 동작 안정화 도구 사용 또는 노이즈 감소나 흐림 효과 적용)는 인코더의 압축 부분에 적용되는 사후 제작 작업입니다.

참고: 동영상을 쉽게 만들기에 대한 팁은 After Effects 및 Adobe Premiere Pro의 온라인 도움말을 참조하십시오.

- 색상 팔레트를 올바른 모바일 장치와 일치시킵니다. 일반적으로 모바일 장치의 색상 범위는 제한되어 있습니다. Device Central의 미리 보기 통해 사용된 색상이 개별 장치나 장치 범위에 적합한지 확인할 수 있습니다.
- 클립을 조정합니다. 회색 음영 보기는 값을 비교하는 데 유용합니다.
- Adobe Media Encoder에서 사용할 수 있는 사전 설정을 사용합니다. Adobe Media Encoder에는 3GPP 모바일 장치로 내보내기 위한 여러 가지 사전 설정이 있습니다. 3GPP 사전 설정은 표준 크기인 176 x 144(QCIF), 320 x 240 및 352 x 288입니다.
- 자르기 작업은 신중하게 합니다. 일반적으로 표준 DV 프로젝트 설정으로 작업하고 DV, DVD, Flash, WMV 및 모바일 3GPP의 조합으로 출력합니다. 일반적인 사전 설정을 사용하되, 인코딩 시에는 모바일 3GPP의 11:9 종횡비와 4:3 또는 16:9 비디오 간의 차이를 관리합니다. AME 자르기 도구를 사용하면 Photoshop의 자르기 도구와 같은 방법으로 임의 비율로 제한하고, 11:9 제한 사전 설정을 기준 4:3 및 16:9에 추가할 수 있습니다.
- 모바일 출력과 일관된 종횡비로 작업합니다. 새로운 프로젝트 사전 설정(Windows에서만 사용 가능)을 사용하면 쉽습니다. 프레임 크기가 최종 출력 크기보다 크지만(예를 들어, 제목을 위해 176 x 144에서 작업하면 어려울 수 있음) 쉽게 인코딩 할 수 있도록 출력 프레임 종횡비를 일치시킵니다. 각 Windows 프로젝트 사전 설정은 압축되지 않은 비디오로 렌더링하지만 대부분의 컴퓨터에서 데이터 속도를 이러한 축소된 프레임 크기와 반감된 프레임 속도로 관리할 수 있습니다. 이 프로세스는 모바일 장치용으로만 출력하는 프로젝트를 위한 것입니다. 두 개의 프레임 종횡비 4:3(QVGA, VGA 등) 및 11:9(CIF, QCIF, Sub-QCIF)는 모바일 장치에서 대부분 지원됩니다. 이러한 두 개의 일반적인 프로젝트 설정은 Adobe Media Encoder의 [모바일 및 사전 설정] 폴더에 포함됩니다.

Pro Tools용 OMF 파일 내보내기

Pro Tools용 OMF 파일 내보내기

OMF 파일에서 지원되는 기능

Pro Tools로 OMF 파일 가져오기 팁

Premiere Pro의 전체 시퀀스에서 OMF(Open Media Format) 파일로 모든 활성 오디오 트랙을 내보낼 수 있습니다. DigiTranslator 사용 권한이 있는 경우 DigiDesign Pro Tools를 사용하여 OMF 파일을 가져올 수 있습니다. Pro Tools에서 DigiTranslator를 사용하면 Premiere Pro에서 사운드트랙을 세밀하게 조정할 수 있습니다.

참고: Premiere Pro에서 내보내는 OMF 파일은 Pro Tools 이외의 플랫폼에서는 공식적으로 지원되지 않습니다. Premiere Pro는 OMF 파일을 가져오지 않습니다.

맨 위로 

Pro Tools용 OMF 파일 내보내기

- [타임라인] 패널에서 시퀀스를 선택합니다.
- [파일] > [내보내기] > [OMF]를 선택합니다.
- [OMF 내보내기 설정] 대화 상자에서 OMF 파일의 제목을 [OMF 제목] 필드에 입력합니다.
- [샘플 속도] 및 [샘플당 비트] 메뉴에서 시퀀스에 필요한 설정을 선택합니다.
- [파일] 메뉴에서 다음 중 하나를 선택합니다.

캡슐화됨 이 설정을 사용하면 선택한 시퀀스에 대한 프로젝트 메타데이터 및 모든 오디오를 포함하는 OMF 파일을 내보냅니다.
캡슐화된 OMF 파일은 일반적으로 크기가 큽니다.

개별 오디오 이 설정을 사용하면 개별 모노 AIF 파일을 _omfiMediaFiles 폴더로 내보냅니다. 폴더 이름에는 OMF 파일 이름이 포함됩니다. AIF 파일을 사용하면 레거시 오디오 시스템과의 호환성을 최대한 보장할 수 있습니다.

- [렌더링] 메뉴에서 다음 중 하나를 선택합니다.

전체 오디오 파일 복사 이 설정을 사용하면 클립 사용 횟수 또는 클립에서 사용된 부분에 관계 없이 시퀀스에 사용된 각 클립 전체에 대한 오디오를 내보냅니다.

오디오 파일 트리밍 이 설정을 사용하면 Premiere Pro가 시퀀스에서 사용된 각 클립에 대한 부문인 클립 인스턴스만 내보냅니다. 파일의 시작 및 끝에 추가 길이의 핸들이 포함된 상태로 각 클립 인스턴스를 내보내도록 선택할 수 있습니다.

- [핸들 프레임] 필드에서 핸들의 길이를 비디오 프레임 단위로 지정합니다. [미디어 통합]을 선택하면 내보내는 파일의 시작 및 끝에 이 만큼의 시간이 추가됩니다. 기본 설정은 1초 동안의 시퀀스 프레임 속도에 포함된 프레임입니다. 사용자가 지정한 핸들 길이가 클립 인스턴스의 길이를 초과할 경우 Premiere Pro는 전체 클립 인스턴스를 내보냅니다.
- Pro Tools를 실행하고 OMF 파일을 가져옵니다. Pro Tools로 파일을 가져오는 방법에 대한 자세한 내용은 Pro Tools 도움말을 참조하십시오.

맨 위로 

OMF 파일에서 지원되는 기능

OMF로 내보낼 때 Premiere Pro는 다음 특성 및 메타데이터를 포함해서 파일을 내보냅니다.

참고: Premiere Pro는 OMF로 내보낼 때 목록에 있는 효과만 적용합니다. 또한 OMF 값을 클립으로 처리한 후에는 Premiere Pro에서 대부분의 트랙

기반 값을 OMF로 내보내지 않습니다.

샘플 정밀 내보내기 Premiere Pro는 모든 전환 및 키프레임 지점을 오디오 샘플 경계에 배치합니다. 비디오 프레임 경계에는 이러한 위치가 제한되지 않습니다.

48k 및 **96k** 샘플 속도 Premiere Pro는 사운드 클립을 Pro Tools에서 필요한 것과 동일한 일관적인 샘플 속도로 변환합니다. 내보내기를 수행할 때 샘플 속도를 선택할 수 있습니다.

16비트 및 **24비트** 심도 내보내기를 수행할 때 비트 심도를 선택할 수 있습니다.

캡슐화됨 및 개별 오디오 옵션 [캡슐화됨] 옵션을 사용하면 오디오 및 OMF 메타데이터를 모두 포함하는 큰 단일 OMF 파일을 내보낼 수 있습니다. [개별 오디오] 옵션을 사용하면 더 작은 OMF 파일과 일련의 관련된 개별 외부 오디오 파일을 내보낼 수 있습니다. [개별 오디오] 옵션은 OMF 파일이 2GB를 초과할 수 없으므로 큰 프로젝트에 유용합니다.

트랙 이름 OMF 및 Pro Tools는 모노 트랙에서만 작동합니다. Premiere Pro는 스테레오, 5.1채널 또는 16채널 트랙의 각 채널을 해당 트랙 이름에 소스 트랙 ID가 첨부된 고유 모노 트랙으로 내보냅니다. Premiere Pro는 해당 트랙 이름에 _L 및 _R을 포함하여 왼쪽 및 오른쪽 스테레오 채널을 내보냅니다.

클립 이름 OMF 파일을 Pro Tools로 가져온 다음 Premiere Pro 시퀀스에서 가져온 클립 이름이 Pro Tools 타임라인에 표시됩니다.

클립 볼륨 및 클립 키프레임 볼륨 기본적으로 Premiere Pro는 클립 볼륨 레벨 및 클립 키프레임 볼륨 레벨을 OMF 파일의 클립 개인 효과로 내보냅니다. 키프레임 볼륨 설정을 수용하거나 무시하도록 DigiTranslator를 설정할 수 있습니다.

오디오 전환 Premiere Pro는 사용자 지정에 따라 중앙 또는 비중앙으로 두 개의 인접한 클립 사이의 오디오 전환을 내보냅니다.

오디오 믹서 팬 설정 하나의 팬 설정은 키프레임 없이 클립별로 내보내집니다. Premiere Pro는 트랙에서 팬 설정을 추출하여 클립 내보내기 데이터에 적용합니다.

스테레오 트랙 기본적으로 OMF로 내보낼 때 왼쪽 채널은 왼쪽으로, 오른쪽 채널은 오른쪽으로 하드 팬합니다.

스테레오 균형 클립에 대한 클립 개인 효과에 클립 균형을 적용합니다. Premiere Pro에서 오디오 믹서 균형은 클립 기반이 아니라 트랙 기반이므로 적용되지 않습니다.

5.1채널 및 **16채널** 트랙을 위한 채널 개인 효과 클립 채널당 첫 번째 채널 개인 값을 적용합니다. 클립 채널 개인 키프레임을 적용하지 않습니다.

왼쪽 채널만 재생, 오른쪽 채널만 재생 및 채널 교체 효과 각 클립에 왼쪽 채널만 재생, 오른쪽 채널만 재생 및 채널 교체 효과에 대한 첫 번째 값을 적용합니다. 왼쪽 채널만 재생, 오른쪽 채널만 재생 또는 채널 교체 키프레임을 적용하지 않습니다.

트랙 출력 켜기/끄기 트랙 출력 켜기/끄기를 켜기로 설정한 상태의 오디오 트랙만 내보냅니다. 트랙이 해제되어 있으면 내보낸 OMF 파일에 표시되지 않으며 오디오 믹서 음소거 트랙 또는 솔로 트랙 단추 설정을 적용하지 않습니다.

중첩 시퀀스 단순한 각 클립에서와 동일한 방식으로 각 중첩 시퀀스에 대한 오디오를 내보냅니다.

병합된 클립 Premiere Pro에서는 마스터 클립 및 하위 클립을 내보내는 것과 같은 방식으로 오디오를 내보냅니다.

Pro Tools로 OMF 파일 가져오기 팁

DigiTranslator 대화 상자에서:

- [홀수 트랙 왼쪽/짝수 트랙 오른쪽 팬]을 선택 해제합니다.

자동 개인 조절을 위해서는 클립 기반 개인을 자동화로 변환을 선택합니다

맨 위로

[] .

- 샘플 속도를 변환할 필요가 없으면 [샘플 속도 변환]을 선택 해제한 상태로 둡니다.

【누락 파일】 대화 상자에서:

- 기본 설정을 [수동으로 검색 및 다시 연결]로 변경하고 [확인]을 클릭합니다.
- 모든 옵션을 선택 해제합니다.
- ExternalMediaFiles 폴더로 이동하고 선택합니다.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인 정보 보호 정책](#)

스마트 렌더링

내보낼 때 일부 형식에 스마트 렌더링을 사용하면 가능한 경우 재압축을 방지하여 더 나은 품질의 출력을 만들 수 있습니다.

이전 버전의 **Premiere Pro**에서는 스마트 렌더링을 DV 및 DVCPro 형식에 사용할 수 있습니다.

Premiere Pro에서는 원래 자료가 일치하는 **Long GOP MPEG2 OP1a** 또는 **XDCAM EX** 파일인 **Long GOP MPEG2 OP1a** 내보내기에 대해 스마트 렌더링 기능이 추가되었습니다. 스마트 렌더링은 **Long GOP MPEG2** 에센스에 대한 MXF 렌더링 시간을 단축하는 한편 재압축을 방지할 수 있습니다.

DV 또는 DVCPro 형식의 경우 스마트 렌더링이 자동으로 사용됩니다.

XDCAM 형식의 경우 **XDCAM** 내보내기 도구 플러그인에서 스마트 렌더링 확인란을 선택해야 합니다. 시퀀스의 타임라인에 일치하는 설정을 가진 이 러한 형식의 클립이 있고 일치하는 사전 설정을 가진 **MXF OP1a**로 내보내려는 경우 **XDCAM** 내보내기 도구 플러그인에서 확인란이 선택되어 있으면 스마트 렌더링이 사용됩니다. **Premiere Pro**는 적용된 효과를 인식하고 필요한 경우 일반 렌더링을 대신 사용합니다.

스마트 렌더링을 사용하지 않으려면 **XDCAM** 내보내기 도구 플러그인에서 확인란을 선택 취소합니다.

이와 같은 형식을 사용할 경우 스마트 렌더링으로 작업 과정이 간소화되고 세대 간 손실이 줄어듭니다. 렌더링 시간은 실시간보다 4~12배 정도 빨라집니다. 비트 전송률이 낮을수록 렌더링 속도가 빨라집니다. 즉, 복사할 프레임당 데이터가 적어지므로 동일한 전송 속도에서 더 많은 처리를 할 수 있는 것입니다.

Premiere Pro 팀의 정보를 비롯하여 스마트 렌더링에 대한 자세한 내용은 [이 블로그 게시물](#)을 참조하십시오.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

Adobe SpeedGrade를 사용한 작업

[Premiere Pro 및 SpeedGrade 간의 Direct Link 라운드트립 작업 과정](#)

[Premiere Pro 내에서 SpeedGrade 색상 교정 Look 적용을 참조하십시오](#)

[Premiere Pro 시퀀스를 EDL로 SpeedGrade에 내보내기](#)

Adobe® SpeedGrade®는 푸터지에 고급 색상 등급 기능을 제공하는 색상 등급 응용 프로그램입니다.

Direct Link 작업 과정을 사용하여 Premiere Pro 프로젝트를 SpeedGrade에서 바로 열어 색상 등급을 적용할 수 있습니다.

또한 Premiere Pro에서 Lumetri Look 브라우저를 사용하여 Lumetri look을 Premiere Pro에서 시퀀스에 바로 적용할 수 있습니다. 또는 Premiere Pro 시퀀스를 SpeedGrade에 불러올 수 있는 EDL로 내보낼 수 있습니다.

[맨 위로](#)

Premiere Pro 및 SpeedGrade 간의 Direct Link 라운드트립 작업 과정

Direct Link 작업 과정을 좀 더 군더더기 없고 효율적인 Premiere Pro와 SpeedGrade 간의 색상 등급 작업 과정을 제공합니다.

Direct Link를 사용하면 Premiere Pro 프로젝트를 SpeedGrade로 바로 보내거나 SpeedGrade에서 바로 열어 색상 등급을 적용하고 Premiere Pro로 다시 보낼 수 있습니다. Direct Link 작업 과정을 거치면 프로젝트를 가져오거나 내보내지 않아도 되고, 교환 형식을 처리하거나 어떤 종류의 파일 변환도 수행할 필요가 없습니다.

자세한 내용은 [Premiere Pro 및 SpeedGrade 간의 Direct Link 작업 과정](#)을 참조하십시오.

[맨 위로](#)

Premiere Pro 내에서 SpeedGrade 색상 교정 Look 적용을 참조하십시오

Adobe Premiere Pro CC에는 SpeedGrade의 .look 파일을 클립에 적용할 수 있도록 해주는 Lumetri™ Deep Color Engine이 포함되어 있습니다.

[효과] 패널의 Lumetri Looks 브라우저는 Lumetri Looks 사전 설정 라이브러리를 제공합니다. 응용 프로그램을 벗어나지 않고 SpeedGrade 색상 교정 레이어와 미리 만들어진 LUT(Lookup Tables)를 시퀀스에 적용할 수 있습니다. 또한 Looks 브라우저를 통해 SpeedGrade에서 내보낸 .look 파일이나 다른 시스템의 LUT를 찾을 수 있습니다.

참고: Premiere Pro의 Lumetri 효과는 읽기 전용이므로 색상 교정 레이어와 LUT를 SpeedGrade에서 편집해야 합니다. 또한 Premiere 시퀀스를 SpeedGrade에서 저장하고 열 수 있습니다.

[맨 위로](#)

Premiere Pro 시퀀스를 EDL로 SpeedGrade에 내보내기

Premiere Pro 시퀀스를 EDL(Edit Decision Lists: 편집 결정 리스트)로 SpeedGrade에 내보낼 수 있습니다. EDL을 Premiere Pro에서 내보낸 다음 SpeedGrade로 가져와 원래 시퀀스에 연결할 수 있습니다. 이렇게 하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. Premiere Pro의 [프로젝트] 패널 또는 타입라인에서 시퀀스를 선택합니다.
2. [파일] > [내보내기] > [EDL]을 선택합니다.
3. EDL을 조정하고 이름, 대상을 선택한 다음 [확인]을 클릭합니다. CMX 3600 스타일 EDL이 만들어집니다.
4. SpeedGrade에서 바탕 화면을 새로 고치고 EDL로 이동합니다.
5. [EDL]을 클릭합니다. 편집한 내용이 SpeedGrade로 로드됩니다.
6. [릴] 섹션에 오프라인 클립이 표시됩니다.
7. 사이드 바에서 원본 파일을 찾습니다.
8. 폴더에서 [시퀀스]를 선택하고 [시퀀스 폴더 보기] 메뉴에서 하위 트리를 선택합니다. 미디어 폴더의 자료가 나타납니다.
9. [릴] 섹션에서 [데스크탑에서 로드] 단추를 클릭합니다. SpeedGrade는 EDL의 정보를 기반으로 자료를 조정합니다.

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

[법적 고지 사항](#) | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

Adobe Prelude를 사용한 작업

Adobe Prelude를 사용하여 클립을 인제스트하고, 푸터지를 코드 변환하며, 하위 클립 마커 및 러프 컷을 만든 다음 해당 데이터를 Adobe Premiere Pro로 가져올 수 있습니다.

Prelude의 클립 명령 및 메타데이터 기능을 사용하여 하위 클립을 빠르게 만들고, 러프 컷 어셈블리를 빌드하고, Premiere Pro에 시퀀스로 보내 즉각적으로 편집할 수 있습니다. 그런 다음에 러프 컷, 클립, 하위 클립 및 저장소를 Prelude에서 Adobe Premiere Pro 프로젝트로 내보내 편집할 수 있습니다.

Adobe Prelude 사용에 대한 자세한 내용은 [Adobe Prelude 도움말](#)을 참조하십시오.

맨 위로 ↑

Adobe Prelude에서 파일 내보내기

러프 컷, 클립, 하위 클립 및 저장소를 Prelude에서 Adobe Premiere Pro 프로젝트 또는 FCP XML 파일로 내보낼 수 있습니다. 또는 러프 컷 편집을 위해 직접 Adobe Premiere Pro로 보낼 수 있습니다.

Prelude의 구성 및 메타데이터 정보가 Adobe Premiere Pro로 전송됩니다. 이 원활한 작업 과정으로 최종 동영상 컷을 만들 때 제작 후 소요 시간과 작업이 줄어듭니다.

Premiere Pro 프로젝트 또는 Final Cut Pro XML 파일 내보내기

Adobe Prelude에서 클립, 하위 클립, 마커 및 러프 컷을 포함하는 Premiere Pro 프로젝트 파일을 내보내려면 다음을 수행하십시오.

파일이 내보내집니다. 이제 Adobe Premiere Pro에서 프로젝트 파일을 가져오거나 열 수 있습니다.

1. [파일] > [내보내기]를 선택합니다.
2. [내보내기] 대화 상자가 시작됩니다.
3. 프로젝트 파일의 대상을 선택합니다.
4. 프로젝트 파일의 이름을 지정하고 [사용] 확인란을 클릭합니다.
5. [형식] 메뉴에서 Premiere Pro 또는 Final Cut Pro 7 XML 파일 형식을 선택합니다.
6. 선택 사항: [사용] 확인란을 클릭하고 폴더 이름을 만들어 연결된 미디어를 내보냅니다.
7. 확인

을 클릭합니다

리소스

- [Adobe Prelude 도움말](#)
- [비디오 자습서: Adobe Prelude란 무엇인가?](#)
- [비디오 자습서: 인터페이스의 개요](#)
- [비디오 자습서: 향상된 마커 및 Prelude에서 가져오기](#)
- [비디오 자습서: Adobe Premiere Pro와 직접 클립 및 러프 컷 공유](#)
- [비디오 자습서: 주석 추가](#)

 Twitter™ 및 Facebook 게시물은 Creative Commons 약관을 적용받지 않습니다.

법적 고지 사항 | [온라인 개인정보 보호 정책](#)

시스템 요구 사항