

TB Compressor

버전: 2.0.0 | 문서 기준일: 2026-08-04

플러그인 소개

들쭉날쭉한 음량을 고르게 정리하고 소리의 펀치감, 부드러움, 밀도를 조절하는 플러그인입니다.

어떤 문제를 해결하는가

동적 소스에는 레벨 제어와 의도적인 톤이 모두 필요한 경우가 많습니다. 투명한 압축기는 피크를 제어하지만 소스에 영감을 주지 않게 할 수 있습니다. 컬러 압축기는 에너지를 추가할 수 있지만 역학 결정을 모호하게 만듭니다. TB Compressor은 감지, 게인 감소, 사이드체인 포커스, 채도를 분리하여 각 부분을 의도적으로 설정할 수 있습니다.

기대할 수 있는 결과

- Transparent 레벨링 또는 확실한 피크 제어
- Frequency에 초점을 맞춘 검출기 동작
- 연결된 스테레오 이미지 안정성
- 최종 레벨 트림 전 선택적 고조파 색상

작동 원리

TB Compressor은 소스의 음량 변화를 따르고 선택한 작업 지점 이상으로 올라가는 부분을 줄입니다. 피크 감지는 짧은 스파이크에 집중하는 반면, RMS 감지는 사운드의 평균 본문을 따르므로 동일한 플러그인이 과도 현상을 보호하거나 보다 부드러운 음악 레벨링을 수행할 수 있습니다.

Attack 및 Release은 게인 감소 시 각 사운드의 전면과 본체가 어떻게 유지되는지를 결정합니다. Sidechain 필터는 감지기가 주의를 기울이는 대상을 결정하고, Stereo Link은 이미지를 안정적으로 유지하며, 채도 단계는 역학을 제어한 후 밀도를 추가할 수 있습니다. 먼저 압축을 설정한 다음 색상을 추가하고 출력 음량을 일치시킵니다.

빠른 시작

- 1 Input, Makeup 및 Output을 통합으로 설정하고 Saturation을 비활성화합니다.
- 2 피크 또는 RMS 감지를 선택합니다.
- 3 게인 감소가 의도한 범위에 도달할 때까지 Threshold을 낮춥니다.

- 4 제어 문자로 Ratio 및 Knee을 설정합니다.
- 5 노래의 맥락에서 Tune Attack 및 Release.
- 6 최저 또는 최고가 너무 강하게 트리거되면 사이드체인 필터링을 사용하십시오.
- 7 Output을 사용하여 마지막으로 채도 및 레벨 일치를 추가합니다.

인터페이스와 주요 기능



아래 이미지는 현재 플러그인의 실제 인터페이스를 직접 캡처한 화면입니다. 화면에 표시된 명칭을 기준으로 이어지는 영역과 컨트롤 설명을 확인하세요.

피크 및 RMS 감지

피크 모드는 순간적인 이탈에 반응하며 드럼 및 보호에 적합합니다. RMS 모드는 평균 에너지를 따르며 보컬, 베이스 및 버스에 대해 더 부드러운 경우가 많습니다.

Threshold, Ratio 및 Knee

Threshold은 압축이 시작되는 위치를 정의하고, Ratio은 임계값 이상의 레벨이 얼마나 강력하게 제한되는지 제어하고, Knee는 전환을 부드럽게 합니다. 무릎이 넓을수록 더 부드럽습니다. 좁은 무릎이 더 결정적입니다.

Attack, Release 및 Lookahead

Attack는 사운드 전면을 보존하거나 억제하고, Release은 복구를 결정하며, Lookahead은 대기 시간을 희생하여 더 빠른 피크 제어를 허용합니다. 매우 짧은 어택 및 릴리스 값은 설계상 밀도가 높거나 왜곡된 것처럼 들릴 수 있습니다.

Sidechain 필터

Low Cut은 서브베이스가 감지를 지배하는 것을 방지합니다. High Cut은 검출기 감도를 밝은 과도 현상으로 줄일 수 있습니다. 이러한 필터는 가청 프로그램 경로가 아닌 감지기에 영향을 미칩니다.

Stereo Link

Stereo Link은 공유 역학 결정을 적용하므로 한 채널이 최고조에 달할 때 이미지가 기울어지지 않습니다. 의도적으로 독립적인 채널 이동에 대해서만 비활성화합니다.

Saturation 시스템

Saturation을 활성화하고 Clean, Soft, Hard, Punch, Warm 또는 Tape을 선택한 다음 Drive 및 Mix을 사용합니다. 별도의 회로 모델 선택은 응답 특성을 변경합니다. Oversampling은 더 높은 CPU 및 대기 시간 비용으로 앨리어싱을 줄입니다.

게인 스테이징

Input은 감지기와 색상 단계의 구동 강도를 변경합니다. Makeup 감소 후 의도적인 수준을 복원합니다. Output이 최종 트림입니다. 일치하는 음량으로 비교하십시오.

제어 가능한 속성

플러그인 화면에 표시되는 명칭을 그대로 사용했습니다. 각 설명에는 소리가 어떻게 달라지는지, 어떤 순서로 조절하면 좋은지, 함께 확인해야 할 관련 기능을 담았습니다.

컨트롤	기능과 활용 방법
Attack	소리가 시작될 때 효과가 반응하는 속도를 정합니다. 빠르면 앞부분을 단단히 잡고, 느리면 펀치가 더 살아납니다. 소스를 반복 재생하고 전체 편곡 안에서 판단하세요. 적절한 타이밍은 소리를 분리된 것처럼 만들지 않으면서 그루브를 살려줍니다.
Bypass	효과를 끄거나 켜서 처리 전후를 바로 비교합니다. 바이패스 전후의 음량을 비슷하게 맞춘 상태에서 비교하세요. 잔향이 생기는 효과라면 꼬리가 충분히 사라진 뒤 차이를 판단하는 것이 좋습니다.
Input	플러그인으로 들어가는 음량을 정합니다. 높이면 더 강하게 작동하고, 낮추면 출력 여유가 생깁니다. 처리 전후의 최종 음량을 맞춘 다음 품질을 판단하세요. 단순히 더 큰 소리는 실제보다 더 좋아진 것처럼 느껴질 수 있습니다.
Knee	압축이 시작되는 지점을 부드럽게 합니다. 값이 높을수록 더 부드럽고 덜 명확하게 들립니다. 천천히 움직이면서 원하는 결과가 분명해지고 다른 부분에 새로운 문제가 생기지 않는 지점을 찾으세요.
Lookahead	갑자기 튀는 피크를 더 부드럽게 잡아줍니다. 높일수록 반응이 조금 둔하게 느껴질 수 있습니다. 소스를 반복 재생하고 전체 편곡 안에서 판단하세요. 적절한 타이밍은 소리를 분리된 것처럼 만들지 않으면서 그루브를 살려줍니다.
Makeup	컴프레션으로 줄어든 음량을 다시 보충합니다. 처리 전후의 최종 음량을 맞춘 다음 품질을 판단하세요. 단순히 더 큰 소리는 실제보다 더 좋아진 것처럼 느껴질 수 있습니다.
Output	처리 후 최종 음량을 정합니다. 처리 전후의 최종 음량을 맞춘 다음 품질을 판단하세요. 단순히 더 큰 소리는 실제보다 더 좋아진 것처럼 느껴질 수 있습니다.
Oversampling	강한 왜곡이나 리미팅에서 거친 디지털 느낌을 줄입니다. 높일수록 컴퓨터 사용량이 늘어납니다. 천천히 움직이면서 원하는 결과가 분명해지고 다른 부분에 새로운 문제가 생기지 않는 지점을 찾으세요.

컨트롤	기능과 활용 방법
Program	팩토리 프리셋을 불러옵니다. 불러온 뒤 현재 소스에 맞게 각 속성을 조절하세요. 프리셋은 완성된 정답보다 방향을 잡는 출발점으로 사용하세요. 한 번에 한 영역씩 조절하면 어떤 변화가 소스를 더 좋게 만드는지 분명하게 들을 수 있습니다.
Ratio	기준 음량을 넘은 신호를 얼마나 강하게 눌러줄지 정합니다. 천천히 움직이면서 원하는 결과가 분명해지고 다른 부분에 새로운 문제가 생기지 않는 지점을 찾으세요.
Release	소리가 작아진 뒤 효과가 풀리는 속도를 정합니다. 리듬과 다음 소리 사이의 간격을 기준으로 설정하세요. 펌핑, 불필요한 공백, 다음 소리를 덮는 잔향이 생기는지 확인하면 좋습니다.
RMS	청취 동작을 빠른 피크 제어에서 보다 부드러운 평균 레벨 제어로 변경합니다. 천천히 움직이면서 원하는 결과가 분명해지고 다른 부분에 새로운 문제가 생기지 않는 지점을 찾으세요.
Saturation	압축 후에 추가된 고조파 문자를 선택합니다. 처리 전후 음량을 맞추고 트랜지언트 손실이나 거친 음역의 누적을 확인하세요. 소스가 믹스에서 맡은 역할을 유지하는 범위에서만 색채를 더하는 것이 좋습니다.
Saturation Drive	채도 섹션을 얼마나 강하게 밀어넣는지 설정합니다. 처리 전후 음량을 맞추고 트랜지언트 손실이나 거친 음역의 누적을 확인하세요. 소스가 믹스에서 맡은 역할을 유지하는 범위에서만 색채를 더하는 것이 좋습니다.
Saturation Enabled	조화색 섹션을 켜거나 끕니다. 처리 전후 음량을 맞추고 트랜지언트 손실이나 거친 음역의 누적을 확인하세요. 소스가 믹스에서 맡은 역할을 유지하는 범위에서만 색채를 더하는 것이 좋습니다.
Saturation Mix	더 깨끗한 압축 사운드에 추가된 하모닉 색상을 혼합합니다. 먼저 처리된 소리를 충분히 들어 효과의 성격을 파악한 다음, 전체 믹스에서 소스를 돕는 만큼만 남기세요.
Saturator Circuit Model	채도 섹션의 전반적인 반응과 색상을 선택합니다. 같은 짧은 구간에서 각 모드의 성격을 비교하세요. 모드 이름보다 실제 음악적 결과를 기준으로 선택하는 것이 좋습니다.
Sidechain High Cut	현재 소리 또는 효과 레이어의 고역을 줄입니다. 먼저 넓게 움직여 필요한 음역을 찾고, 전체 믹스를 들으면서 초점을 좁히고 변화량을 줄여 정교하게 맞추세요.

컨트롤	기능과 활용 방법
Sidechain Low Cut	현재 소리 또는 효과 레이어의 저역을 줄입니다. 먼저 넓게 움직여 필요한 음역을 찾고, 전체 믹스를 들으면서 초점을 좁히고 변화량을 줄여 정교하게 맞추세요.
Stereo Link	두 채널이 함께 반응하여 스테레오 이미지가 한쪽으로 치우치지 않도록 합니다. 천천히 움직이면서 원하는 결과가 분명해지고 다른 부분에 새로운 문제가 생기지 않는 지점을 찾으세요.
Threshold	현재 기능이 작동하기 시작하는 음량 기준을 정합니다. 기능이 지나치게 자주 반응할 때까지 움직인 뒤, 실제로 제어하려는 소리에만 반응할 때까지 조금씩 되돌리세요.

활용 예시

보컬 레벨링

- RMS을 활성화합니다.
- 적당한 비율과 부드러운 무릎을 사용하십시오.
- 자음을 명확하게 유지하려면 Attack을 충분히 길게 설정하세요.
- 문구 사이에 반환되는 중간 릴리스를 사용하십시오.
- 빛 Warm 또는 Tape 채도를 병렬로 적용합니다.

기대 결과: 보컬은 발음을 잃지 않고 앞으로 나아갑니다.

드럼 펀치

- 피크 감지를 사용하십시오.
- 초기 타격을 통과하려면 더 느린 공격을 설정하십시오.
- 다음 비트 전에 복구되도록 릴리스를 설정합니다.
- 추가 밀도가 필요한 경우 Punch 채도 및 오버샘플링을 사용하십시오.

기대 결과: 바드가 더 조밀해지고 더 제어되는 동안 과도 현상은 정의된 상태로 유지됩니다.

Sidechain 더킹

- 키 신호를 외부 사이드체인 버스로 라우팅합니다.
- 사이드체인 필터를 사용하여 유용한 트리거 범위를 분리하세요.
- 빠른 어택과 템포에 적합한 릴리스를 선택하세요.
- 안정적인 이미징을 위해 Stereo Link을 활성화된 상태로 유지하세요.

기대 결과: 주요 신호가 도착하면 대상 트랙이 예상대로 방해가 되지 않습니다.

자주 발생하는 문제

Lookahead 및 오버샘플링으로 인해 대기 시간이 변경될 수 있습니다. 녹음 중에는 더 가벼운 품질 설정을 사용하고 재생이나 내보내기에는 더 무거운 옵션을 예약하세요. 재생이 정지된 동안 레이턴시 관련 모드를 변경합니다.

Saturation Mix은 압축 Makeup을 대체하지 않습니다. 가장 강한 컨트롤을 중립으로 되돌리고 비슷한 음량의 바이패스와 비교한 다음 한 번에 한 섹션씩 처리를 다시 추가합니다.

연결되지 않은 과도한 압축은 스테레오 이미지를 움직일 수 있습니다. 폭이나 움직임을 줄이고 스테레오뿐만 아니라 모노에서도 결과를 확인하세요. 녹음에 중요한 경우 원래의 공간 단서를 보존합니다.