

TB Compressor

상세 사용 설명서

사이드체인 필터링, 예측, 스테레오 링크, 채도, 회로 모델 및 오버샘플링 기능을 갖춘 Peak/RMS 다이نام믹 프로세서.



카탈로그 버전: 2.0.0

문서판: 2026-08-04

호스트에 표시되는 엔드포인트가 문서화됨: 21

1. 제품의 목적

사이드체인 필터링, 예측, 스테레오 링크, 채도, 회로 모델 및 오버샘플링 기능을 갖춘 Peak/RMS 다이내믹 프로세서.

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.

그것이 어떤 결과를 만들어내는가

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

신호 흐름

Input 트림 -> 필터링된 피크 또는 선택적 예측 기능이 있는 RMS 감지기 -> 컴퓨터 게인 -> 스테레오 링크 -> 오버샘플링이 포함된 포화/회로 스테이지 -> 구성 및 출력

2. 완전한 기능 가이드

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.

3. 빠른 시작

1. Input, Makeup 및 Output을 통합으로 설정하고 Saturation을 비활성화합니다.
2. 피크 또는 RMS 감지를 선택합니다.
3. 게인 감소가 의도한 범위에 도달할 때까지 Threshold를 낮춥니다.
4. 제어 문자로 Ratio 및 Knee를 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.

4. 실제적인 작업 흐름

보컬 레벨링

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

예상되는 결과: 보컬은 발음을 잃지 않고 앞으로 나아갑니다.

드럼 펀치

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

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

Sidechain 더킹

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

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

5. 자동화, 게인 스테이징 및 세션 사용

- 명확한 음악적 전환을 제공하는 컨트롤만 자동화하세요. Fast 주파수, 시간, 피치, 모드, 오버샘플링 또는 알고리즘 선택기의 이동은 의도적으로 아티팩트를 생성하거나 호스트 안전 전환이 필요할 수 있습니다.
- 품질을 판단하기 전에 인지된 음량을 일치시키세요. 처리 결정이 더 좋지 않은 경우에도 더 큰 설정이 더 좋게 나타나는 경우가 많습니다.
- 비교를 위해 플러그인 바이패스 엔드포인트를 사용하고 처리되지 않은 소스 또는 이전 프로젝트 버전을 보존합니다.
- 공장 프로그램은 출발점입니다. 프로그램을 로드하면 여러 매개변수가 변경됩니다. 소스에 맞게 조정한 후 새 DAW 사전 설정을 저장합니다.
- 매개변수 부록은 설치된 VST3 호스트 계약에서 캡처됩니다. 여기에는 호스트에 표시되는 모든 엔드포인트, 표시된 범위/옵션, 기본값, 자동화 상태 및 식별자가 나열됩니다.

6. 제한 사항, 주의 사항 및 문제 해결

- Lookahead 및 오버샘플링으로 인해 대기 시간이 변경될 수 있습니다.
- Saturation Mix은 압축 Makeup을 대체하지 않습니다.
- 연결되지 않은 과도한 압축은 스테레오 이미지를 움직일 수 있습니다.
- 가정 변화 없음: 플러그인 및 관련 하위 블록이 활성화되어 있는지, Mix/Amount이 중립 값이 아니며 소스에 처리된 영역의 에너지가 포함되어 있는지 확인하십시오.
- 예상치 못한 수준: 입력, 출력, 전송, 피드백 및 병렬 혼합 컨트롤을 보수적인 값으로 되돌린 다음 한 번에 한 블록씩 설정을 다시 빌드합니다.
- 자동화가 패널과 일치하지 않습니다. 프로젝트를 다시 로드하고 DAW이 현재 플러그인 버전을 지정하는지 확인하고 공장 프로그램이나 상태가 대체된 값을 호출하는지 확인하세요.
- Clicks 또는 전환: 사운드가 의도적인 것이 아닌 한 알고리즘, 시간, 피치, 모드 또는 오버샘플링 선택기에 대한 샘플 즉시 변경을 피하십시오.

7. 완전한 호스트 매개변수 참조

이 부록에는 현재 설치된 VST3이 호스트에 노출하는 모든 21 매개변수가 포함되어 있습니다. 반복되는 EQ-밴드 엔드포인트는 축소되지 않고 의도적으로 나열됩니다. 개별 옵션은 호스트 계약이 공개할 때 전체가 인쇄됩니다.

매개변수	범위 / 옵션	기본값	호스트 상태	기능
Attack VST3 ID 1941037640	0.10 에 200.00	10.00	자동화 가능	관련 감지기, 포락선, 그레이 또는 역학 단계가 시작 시 반응하는 속도를 설정합니다.
Bypass VST3 ID 1652125811	Off, On	Off	자동화 가능; Bypass	호스트 표시 바이패스 엔드포인트를 통해 전체 플러그인 처리 경로를 끄거나 켭니다.
Input VST3 ID 69820330	-24.00 에 24.00	0.00	자동화 가능	프로세서에 들어가는 레벨을 설정하여 다운스트림 구동 또는 감지를 변경합니다.
Knee VST3 ID 2311491	0.00 에 6.00	6.00	자동화 가능	Knee에 대한 호스트 자동화 제어. 전체 범위와 기본값이 이 표에 나와 있습니다. 위의 관련 기능 섹션과 함께 사용하세요.
Lookahead VST3 ID 1770736226	0.00 에 20.00	0.00	자동화 가능	관련 다이내믹 또는 리미터 단계에 미래 신호 컨텍스트를 제공하고 대기 시간을 추가할 수 있습니다.
Makeup VST3 ID 119293193	0.00 에 24.00	0.00	자동화 가능	명명된 입력, 출력, 대역 또는 병렬 전송/반환 경로에 대한 게인을 설정합니다.
Output VST3 ID 195300609	-24.00 에 24.00	0.00	자동화 가능	플러그인의 메인 프로세싱 이후 최종 출력 레벨을 설정하거나 제한합니다.
Oversampling VST3 ID 1589895355	1x (Off), 2x, 4x, 8x	1x (Off)	자동화 가능	더 깔끔한 비선형 처리를 위해 더 많은 CPU/지연 시간을 교환하는 내부 오버샘플링 요소를 선택합니다.
Program VST3 ID 1886548852	Clean Control, Vocal Leveler, Drum Punch, Bus Glue, Sidechain Duck	Clean Control	자동화 가능	공장 프로그램을 선택합니다. 프로그램을 로드하면 플러그인 매개변수의 조정된 세트가 호출됩니다.
Ratio VST3 ID 77748203	1.00 에 20.00	2.00	자동화 가능	연관된 역학 반응의 강도를 설정합니다.
Release VST3 ID 1808577511	5.00 에 1000.00	100.00	자동화 가능	관련 감지기, 엔벨로프, 리버브 또는 공명 프로세스가 복구되거나 감쇄되는 데 걸리는 시간을 설정합니다.
RMS VST3 ID 81272	Off, On	Off	자동화 가능	RMS에 대한 호스트 자동화 제어. 전체 범위와 기본값이 이 표에 나와 있습니다. 위의 관련 기능 섹션과 함께 사용하세요.
Saturation VST3 ID 254601170	Clean, Soft, Hard, Punch, Warm, Tape	Clean	자동화 가능	연관된 역학 반응의 강도를 설정합니다.
Saturation Drive VST3 ID 1944639409	0.00 에 4.00	1.00	자동화 가능	연관된 역학 반응의 강도를 설정합니다.
Saturation Enabled VST3 ID 1252710312	Off, On	Off	자동화 가능	연관된 역학 반응의 강도를 설정합니다.
Saturation Mix VST3 ID 442254915	0.00 에 1.00	1.00	자동화 가능	원래 신호와 전체 처리 경로 간의 균형을 설정합니다.
Saturator Circuit Model VST3 ID 1341934291	Legacy, XXL, LX-2X, FET-X76, FX-67X	Legacy	자동화 가능	명명된 블록에 대한 작동 알고리즘, 응답 형태 또는 음조 특성을 선택합니다.
Sidechain High Cut VST3 ID 84552468	100 에 20000	20000	자동화 가능	고주파수 콘텐츠를 줄이거나 관련 경로의 고주파수 감쇠를 줄입니다.
Sidechain Low Cut VST3 ID 1315373992	20 에 10000	20	자동화 가능	관련 오디오 또는 감지기 경로에서 저주파 콘텐츠를 줄입니다.
Stereo Link VST3 ID 2030866401	Off, On	On	자동화 가능	레벨 변경으로 인해 스테레오 이미지가 한쪽으로 당겨지지 않도록 채널 제어를 연결합니다.
Threshold VST3 ID 1241117771	-60.00 에 0.00	-18.00	자동화 가능	연관된 감지기, 다이내믹 스테이지, 클리퍼 또는 리미터가 작동하기 시작하는 레벨을 설정합니다.

문서 기반

현재 공개 카탈로그, 현재 로컬 제품 개요 및 구현 노트(사용 가능한 경우), 기존 영어 설명서(사용 가능한 경우) 및 설치된 VST3 호스트 계약의 직접 스캔을 통해 준비됩니다. 사용자에게 공개되지 않는 내부 구현 세부정보는 의도적으로 제외됩니다. 사용자에게 제공되는 모든 기능과 호스트에 표시되는 컨트롤이 문서화되어 있습니다.