

TB Noise Remover

상세 사용 설명서

코어 감소 단계와 히스, 웅웅거리는 소리, 웅웅거리는 소리, 딸깍거리는 소리, 럼블 및 잘린 피크를 위한 모듈을 갖춘 대상 복원 프로세서입니다.



카탈로그 버전: 2.2.0

문서판: 2026-08-04

호스트에 표시되는 엔드포인트가 문서화됨: 10

1. 제품의 목적

코어 감소 단계와 히스, 웅웅거리는 소리, 웅웅거리는 소리, 딸깍거리는 소리, 럼블 및 잘린 피크를 위한 모듈을 갖춘 대상 복원 프로세서입니다.

대화, 팟캐스트, 보컬 및 현장 녹음에는 여러 가지 결함 유형이 동시에 포함될 수 있습니다. 하나의 공격적인 게이트는 험, 클릭 또는 클리핑과 안정된 분위기를 구별할 수 없습니다. TB Noise Remover은 필요한 복원 모듈만 사용할 수 있도록 중앙 정리 양과 대상 스위치를 제공합니다.

그것이 어떤 결과를 만들어내는가

- 환경 소음 및 실내 톤 감소
- 50/60Hz 잡음 제어를 목표로 함
- 히스, 웅웅거리는 소리, 딸깍거리는 소리 및 낮은 럼블을 억제합니다.
- 잘린 이벤트의 선택적 복구

신호 흐름

Input -> Basic 복원 및 Reduction 제어 -> 선택 Hiss/Hum/Whine/Click/Rumble 모듈 -> Clip Repair -> 출력

2. 완전한 기능 가이드

Basic 및 Reduction

Basic은 기본 광대역 복원 경로를 활성화합니다. Reduction은 가벼운 자연 정리에서 더 강력한 억제로 이동합니다. 소음이 허용 가능한 수준으로 제어될 때까지만 높이십시오.

Hiss

프리앰프 히스 또는 공기 시스템 소음과 같은 광범위한 고주파 소음을 대상으로 합니다. 과도하게 사용하면 자음과 심벌즈가 둔해질 수 있습니다.

50Hz 및 60 Hz Hum

기록과 일치하는 주전원 제품군을 선택하십시오. 두 가지를 모두 자동으로 활성화하지 마세요. 실제 기본파와 고조파 패턴에 해당하는 것을 사용하세요.

Digital Whine

안정적이고 좁은 전자 톤을 목표로 합니다. 음악이 지속되는 음표는 우는 소리와 유사할 수 있으므로 헤드폰을 사용하여 확인하십시오.

Clicks

고립된 짧은 자극을 감지하고 완화합니다. 마우스 클릭이나 디지털 틱에 사용한 다음 드럼 과도 현상이 그대로 유지되는지 확인하십시오.

Low Rumble

기계적 에너지, 핸들링 에너지 또는 교통 에너지를 매우 적게 줄입니다. 베이스 기본음과 음성 가중치가 불필요하게 제거되지 않았는지 확인하십시오.

Clip Repair

평평해지거나 손상된 피크 모양을 재구성하려고 시도합니다. 기록되지 않은 정보는 복구할 수 없으며 이벤트별로 평가되어야 합니다.

3. 빠른 시작

1. Basic만 활성화한 상태로 시작하세요.
2. 물 같은 움직임 없이 꾸준한 소음이 제어될 때까지 Reduction을 올립니다.
3. 한 번에 하나의 대상 모듈을 활성화합니다.
4. 녹음 내용에 따라 50Hz 또는 60Hz 험 처리를 선택합니다.
5. 음성 자음, 호흡 및 음악적 과도 현상을 확인하세요.
6. 잘린 피크가 있는 경우에만 Clip Repair를 사용하십시오.

4. 실제적인 작업 흐름

팟캐스트 정리

1. Basic을 활성화하고 중간 수준의 Reduction을 사용하세요.
2. 프리앰프 노이즈가 남아 있으면 Hiss를 추가하세요.
3. 들을 수 있는 경우에만 50 또는 60 Hz Hum을 추가하세요.
4. 바이패스 비교로 숨소리와 S소리를 확인해보세요.

예상되는 결과: 자연스러운 공간과 표현이 그대로 유지되면서 음성이 더욱 명확해집니다.

현장 녹음 수리

1. 처리 또는 교통 에너지에 대해서는 Low Rumble으로 시작하십시오.
2. 안정적인 전자 톤을 위해서는 Digital Whine을 사용하세요.
3. 임펄스가 남아 있는 경우에만 Clicks을 활성화합니다.
4. 최대 Reduction 대신 여러 중간 단계를 사용하십시오.

예상되는 결과: 하나의 알고리즘으로 모든 것을 해결하도록 강요하지 않고도 여러 오류 유형이 줄어듭니다.

5. 자동화, 개인 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 조정 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

- 복원은 빼기 작업이므로 완전히 마스크된 세부 사항을 다시 만들 수 없습니다.
- 과도한 처리로 인해 물기가 있거나 게이트가 있는 인공물이 생성될 수 있습니다.
- 항상 원본 녹음을 보존하십시오.
- 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 목록에는 현재 설치된 VST3이 호스트에 노출하는 모든 10 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
50 Hz Hum VST3 ID 99638171	Off, On	Off	자동화 가능	50 Hz Hum에 대한 호스트 자동화 제어. 전체 범위와 기본값이 이 표에 나와 있습니다. 위의 관련 기능 섹션과 함께 사용하세요.
60 Hz Hum VST3 ID 99638202	Off, On	Off	자동화 가능	60 Hz Hum에 대한 호스트 자동화 제어. 전체 범위와 기본값이 이 표에 나와 있습니다. 위의 관련 기능 섹션과 함께 사용하세요.
Basic VST3 ID 93508654	Off, On	On	자동화 가능	Basic에 대한 호스트 자동화 제어. 전체 범위와 기본값이 이 표에 나와 있습니다. 위의 관련 기능 섹션과 함께 사용하세요.
Bypass VST3 ID 1652125811	Off, On	Off	자동화 가능; Bypass	호스트 표시 바이패스 엔드포인트를 통해 전체 플러그인 처리 경로를 끄거나 켵니다.
Clicks VST3 ID 789769195	Off, On	Off	자동화 가능	Clicks에 대한 호스트 자동화 제어. 전체 범위와 기본값이 이 표에 나와 있습니다. 위의 관련 기능 섹션과 함께 사용하세요.
Clip Repair VST3 ID 1460400893	Off, On	Off	자동화 가능	Clip Repair에 대한 호스트 자동화 제어. 전체 범위와 기본값이 이 표에 나와 있습니다. 위의 관련 기능 섹션과 함께 사용하세요.
Digital Whine VST3 ID 123403319	Off, On	Off	자동화 가능	Digital Whine에 대한 호스트 자동화 제어. 전체 범위와 기본값이 이 표에 나와 있습니다. 위의 관련 기능 섹션과 함께 사용하세요.
Hiss VST3 ID 3202849	Off, On	Off	자동화 가능	Hiss에 대한 호스트 자동화 제어. 전체 범위와 기본값이 이 표에 나와 있습니다. 위의 관련 기능 섹션과 함께 사용하세요.
Low Rumble VST3 ID 1092091653	Off, On	Off	자동화 가능	Low Rumble에 대한 호스트 자동화 제어. 전체 범위와 기본값이 이 표에 나와 있습니다. 위의 관련 기능 섹션과 함께 사용하세요.
Reduction VST3 ID 2039460467	0 에 100	70	자동화 가능	명명된 프로세스가 신호에 얼마나 강하게 영향을 미치는지 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.