

TB Noise Remover

버전: 2.2.0 | 문서 기준일: 2026-08-04

플러그인 소개

히스, 험, 클릭, 저역 진동 등 녹음에 섞인 여러 종류의 노이즈를 선택적으로 줄이는 플러그인입니다.

어떤 문제를 해결하는가

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.

기대할 수 있는 결과

- 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

작동 원리

TB Noise Remover은 모든 것을 해결하기 위해 하나의 광범위한 프로세스를 요청하는 대신 일반적인 녹음 문제를 전용 수리 섹션으로 분리합니다. Hiss, 전기적 웅웅거리는 소리, 디지털 웅웅거리는 소리, 클릭음, 낮은 럼블 및 잘린 피크가 다르게 동작하므로 각 섹션은 서로 다른 패턴을 듣습니다.

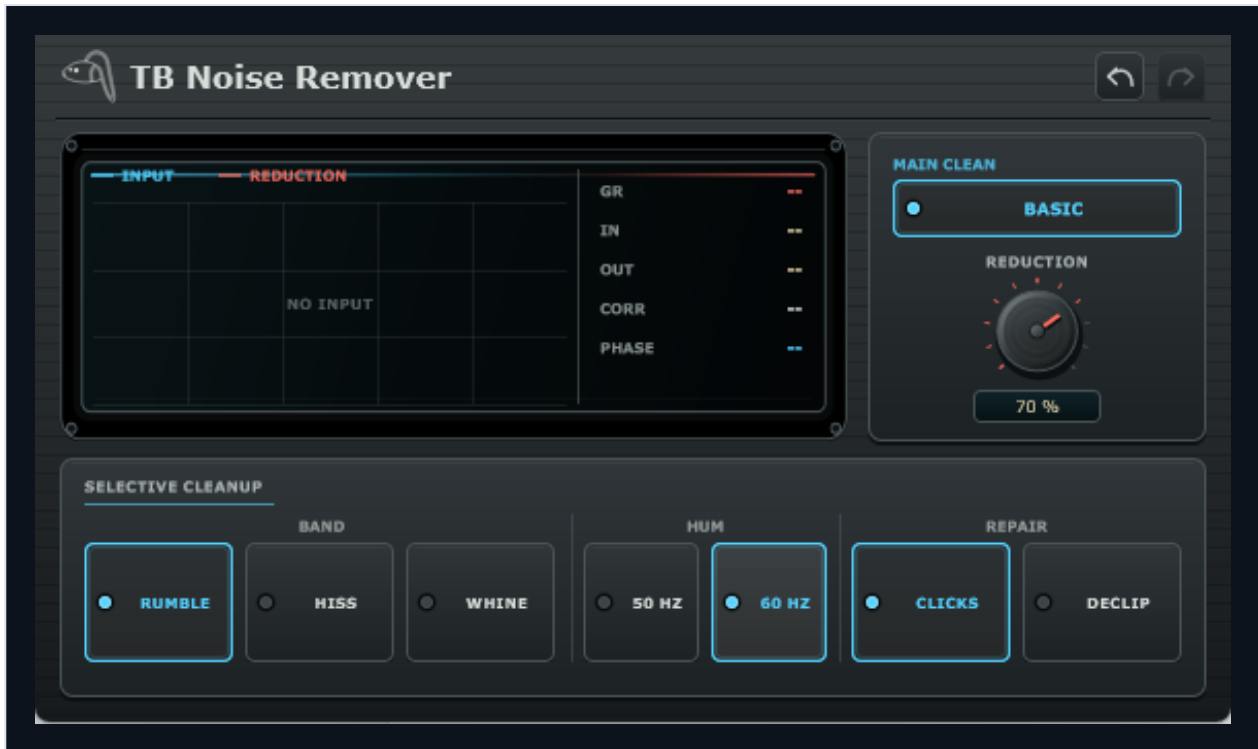
문제와 일치하는 섹션만 활성화하고 원하지 않는 소리가 덜 산만해질 때까지 감소를 높입니다. 그런 다음 호흡, 과도음, 실내 톤 및 음악적 밝기를 보존할 수 있을 만큼 충분히 물러납니다. 여러 개의 가벼운 수리는 일반적으로 한 섹션에서 모든 소음 흔적을 제거하도록 강요하는 것보다 더 자연스럽게 들립니다.

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 Repair을 사용하십시오.

인터페이스와 주요 기능



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

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.

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
50 Hz Hum	약 50Hz를 기준으로 전기적 잡음을 줄입니다. 천천히 움직이면서 원하는 결과가 분명해지고 다른 부분에 새로운 문제가 생기지 않는 지점을 찾으세요.
60 Hz Hum	약 60Hz를 기준으로 전기적 잡음을 줄입니다. 천천히 움직이면서 원하는 결과가 분명해지고 다른 부분에 새로운 문제가 생기지 않는 지점을 찾으세요.
Basic	일반적인 배경 소음에 대한 기본 광대역 정리 단계를 켭니다. 천천히 움직이면서 원하는 결과가 분명해지고 다른 부분에 새로운 문제가 생기지 않는 지점을 찾으세요.
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.
Clicks	짧은 클릭, 팝 및 작은 임펄스 소음을 줄입니다. 천천히 움직이면서 원하는 결과가 분명해지고 다른 부분에 새로운 문제가 생기지 않는 지점을 찾으세요.
Clip Repair	과부하된 녹음으로 인해 생성된 거친 플랫 피크를 부드럽게 합니다. 천천히 움직이면서 원하는 결과가 분명해지고 다른 부분에 새로운 문제가 생기지 않는 지점을 찾으세요.
Digital Whine	좁은 전자 톤과 고음의 디지털 잡음을 줄입니다. 천천히 움직이면서 원하는 결과가 분명해지고 다른 부분에 새로운 문제가 생기지 않는 지점을 찾으세요.
Hiss	마이크, 테이프 또는 프리앰프에서 발생하는 꾸준한 고주파 히스를 줄입니다. 천천히 움직이면서 원하는 결과가 분명해지고 다른 부분에 새로운 문제가 생기지 않는 지점을 찾으세요.
Low Rumble	깊은 진동, 핸들링 소음 및 저주파 럼블을 줄입니다. 천천히 움직이면서 원하는 결과가 분명해지고 다른 부분에 새로운 문제가 생기지 않는 지점을 찾으세요.

컨트롤	기능과 활용 방법
Reduction	활성화된 정리 모듈의 전반적인 강도를 설정합니다. 효과가 분명히 들릴 때까지 올린 뒤 조금 낮추고, 전체 믹스 안에서 다시 확인하세요.

활용 예시

팟캐스트 정리

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

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

현장 녹음 수리

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

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

자주 발생하는 문제

복원은 빠기 작업이므로 완전히 마스크된 세부 사항을 다시 만들 수 없습니다. 문제와 일치하는 수리 섹션만 활성화하고 유용한 세부 사항을 제거하지 않고 소음을 덜 산만하게 만드는 최소한의 양을 사용하십시오.

과도한 처리로 인해 물기가 있거나 게이트가 있는 인공물이 생성될 수 있습니다. 문제와 일치하는 수리 섹션만 활성화하고 유용한 세부 사항을 제거하지 않고 소음을 덜 산만하게 만드는 최소한의 양을 사용하십시오.

항상 원본 녹음을 보존하십시오. 가장 강한 컨트롤을 중립으로 되돌리고 비슷한 음량의 바이패스와 비교한 다음 한 번에 한 섹션씩 처리를 다시 추가합니다.