

TB De-Esser

버전: 1.0.0 | 문서 기준일: 2026-08-12

플러그인 소개

거칠게 튀는 S와 SH 치찰음을 목소리 뒤로 자연스럽게 밀어내면서 발음, 바디, 밝기, 에어는 그대로 지켜주는 플러그인입니다.

어떤 문제를 해결하는가

연주나 말의 크기가 속삭임에서 강한 프레이즈까지 바뀌어도 일부 자음의 치찰음만 갑자기 튀 수 있습니다. 고정 EQ는 모든 단어를 어둡게 만들고, 일반적인 음량 기준 방식은 작은 마찰음을 놓치거나 큰 모음에 과하게 반응할 수 있습니다. TB De-Esser는 음량만 보지 않고 치찰음의 소리 형태를 따라가므로, 음악 제작자와 사운드 디자이너, 대사 편집자가 퍼포먼스 전체를 눌러버리지 않고 거슬리는 자음을 정리할 수 있습니다.

기대할 수 있는 결과

- 퍼포먼스를 뚫고 튀어나오지 않고 자연스럽게 뒤에 자리 잡는 S와 SH 사운드
- 원래 목소리와 자연스럽게 이어지는 선명한 발음, 보컬 바디, 밝기, 에어
- 전체 소리를 자연스럽게 줄이는 방식과 치찰 대역만 선택적으로 줄이는 방식
- 이미지가 흔들리지 않는 모노·스테레오 처리와 반복 가능한 프리셋 복원

작동 원리

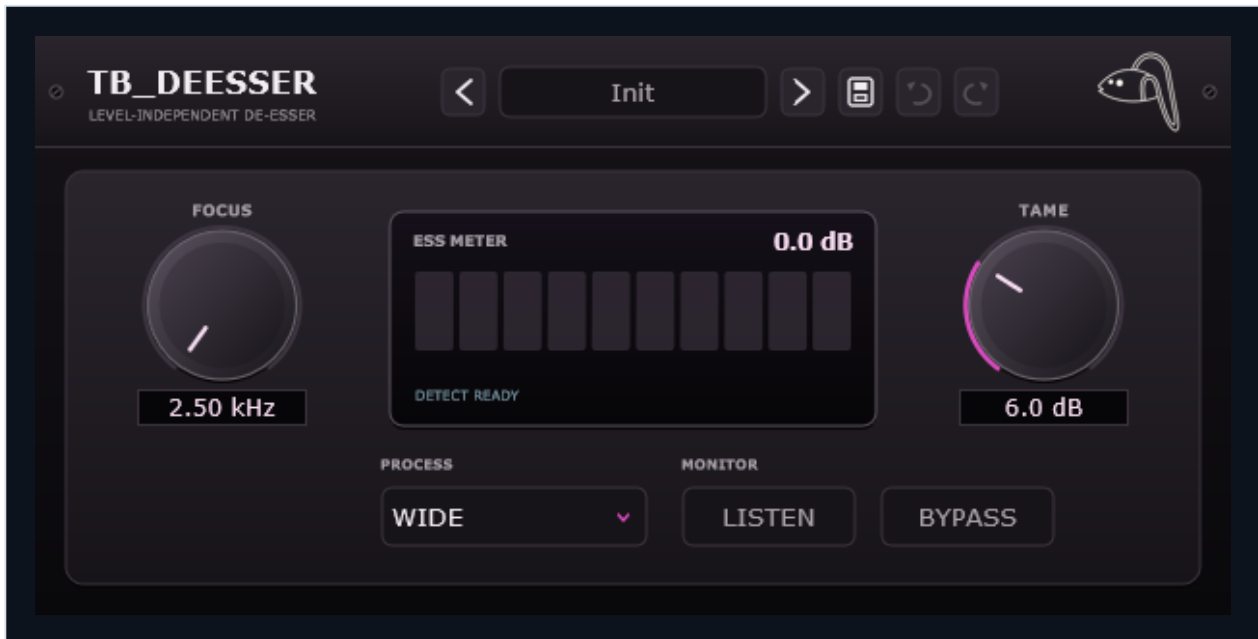
TB De-Esser는 주변 목소리와 거친 마찰음을 구분해 주는 질감의 변화를 찾습니다. 고정된 음량 기준이 아니라 이 질감을 따라 검출하므로, 밝은 모음까지 매번 반응하게 만들지 않으면서 작은 자음과 큰 자음을 같은 설정으로 제어할 수 있습니다.

FOCUS는 마찰음의 어느 부분을 가장 주의 깊게 들을지 검출기에 알려주고, TAME은 소리를 뒤로 밀어낼 수 있는 최대 정도를 정합니다. WIDE는 치찰음이 검출될 때 전체 소리를 함께 움직이고, SPLIT은 선택된 거친 대역만 줄입니다. 스테레오 양쪽은 같은 판단을 공유하므로 이미지가 흔들리지 않습니다.

빠른 시작

- 1 가장 거슬리는 S 또는 SH가 들어 있는 프레이즈를 반복 재생하고 Init이나 가장 가까운 Factory 프리셋에서 시작합니다.
- 2 LISTEN을 켜고 모니터 신호에서 거친 마찰음이 가장 잘 들리는 곳까지 FOCUS를 움직입니다.
- 3 LISTEN을 끄고 목소리가 하나의 퍼포먼스로 자연스럽게 움직이도록 WIDE에서 시작합니다.
- 4 자음이 어둡거나 먹히거나 허 짧은 소리로 변하지 않으면서 단어 뒤로 물러날 때까지 TAME을 올립니다.
- 5 WIDE에서 단어 전체나 보컬 음량이 원하는 것보다 많이 꺼지면 SPLIT으로 바꿉니다.
- 6 ESS METER로 실제 감쇠를 확인한 뒤 DAW의 지연 보상을 켜 상태에서 BYPASS와 비교합니다.
- 7 편안한 음량으로 전체 믹스를 확인하고 여러 프레이즈에서 설정이 잘 유지되면 USER 프리셋으로 저장합니다.

인터페이스와 주요 기능



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

FOCUS 중심의 치찰음 검출

FOCUS는 검출기가 가장 주의 깊게 듣는 중심을 움직입니다. 단순한 하이패스 필터, 크로스오버, 고정 EQ 지점이 아닙니다. 가장 거친 자음에서 LISTEN을 켜고 마찰음이 가장 선명하게 들리는 곳까지 FOCUS를 움직인 뒤, 결과를 판단하기 전에 LISTEN을 끄세요.

WIDE와 SPLIT 처리 방식

WIDE는 치찰음이 검출되는 순간에만 전체 신호를 낮춥니다. 목소리가 하나의 퍼포먼스로 함께 움직이기 때문에 보통 더 자연스럽게 단단하게 들립니다. SPLIT은 검출된 거친 대역만 줄이므로, WIDE에서 목소리 전체가 꺼지는 듯 들릴 때 바디와 전체 음량의 흐름을 더 많이 지켜줍니다.

ESS METER와 DETECT 상태

ESS METER는 실제로 적용되는 감쇠량을 숫자와 10개의 시각 구간으로 보여줍니다.

DETECT READY는 현재 확실하게 선택된 치찰음이 없다는 뜻이고, DETECT 뒤의 백분율은 검출 신뢰도를 뜻합니다. 이 백분율은 감쇠량이 아니며 목표 점수로 사용할 필요도 없습니다. LISTEN 또는 BYPASS가 켜져 있으면 ESS METER에 감쇠가 표시되지 않는 것이 정상일 수 있습니다.

Factory 프리셋 라이브러리

Factory 프리셋은 소스와 처리 목적에 따라 나뉩니다. VOCAL: Init, Gentle Vocal, Bright Vocal, Low Sibillance, Close Mic, Whisper Control, Strong Sibillance. CONTROL: Split Precision, Guitar Pick, Cymbal Edge. 가장 가까운 프리셋에서 시작한 뒤 현재 녹음에 맞게 FOCUS를 다시 조정하세요.

프리셋과 편집 헤더

Previous preset과 Next preset은 Factory 프리셋과 저장된 USER 프리셋을 순서대로 이동하며, 화살표를 누르고 있으면 목록을 계속 넘깁니다. Save user preset은 현재 상태를 저장하고, Undo와 Redo는 파라미터 및 프리셋 변경을 한 단계씩 되돌리거나 다시 적용합니다. 프리셋 이름을 클릭하면 VOCAL, CONTROL, USER 그룹이 열리고, 값을 수정한 상태는 Custom으로 표시됩니다.

USER 프리셋 라이브러리

저장한 USER 프리셋은 사용자의 Documents/TB_DeEsser/Presets/User 폴더에 .tbdeesser 확장자로 보관됩니다. 프리셋은 FOCUS, TAME, WIDE 또는 SPLIT 선택, LISTEN, BYPASS를 모두 복원하며 DAW 세션도 플러그인의 전체 상태를 기억합니다. 플러그인 화면에는 프리셋 이름 바꾸기나 삭제 명령이 없으므로 해당 파일 작업은 화면 밖에서 처리합니다.

모노·스테레오와 세션 타이밍

현재 플러그인 패키지는 Windows x64 VST3 호스트와 모노·스테레오 트랙을 지원합니다. 스테레오 검출과 감쇠가 서로 연결되어 치찰음이 발생해도 이미지가 한쪽으로 끌리지 않습니다. 처리에는 고정 지연이 있으므로 DAW의 지연 보상을 켜고, 낮은 지연이 필요한 실시간 모니터링보다는 편집, 믹싱, 포스트 프로덕션에 사용하세요.

목적에 집중한 간결한 컨트롤

별도의 Dry/Wet, Output, Threshold, Attack, Release, Ratio, 외부 사이드체인, MIDI, M/S 컨트롤은 없으며 품질 또는 저지연 전환 스위치도 없습니다. TAME은 최대 감쇠량을 정하고, FOCUS는 검출 방향을 정하며, WIDE 또는 SPLIT은 감쇠 적용 방식을 고르고, BYPASS는 처리 전후 비교를 제공합니다. 5개의 호스트 파라미터인 FOCUS, TAME, MODE, LISTEN, BYPASS는 모두 자동화할 수 있습니다.

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
FOCUS	검출기의 주의 중심을 제어하려는 마찰음 쪽으로 움직입니다. 목소리에 고정 EQ 곡선을 적용하는 기능은 아닙니다. LISTEN을 켜고 문제가 되는 자음 위에서 FOCUS를 움직여 거친 마찰음이 가장 선명한 지점에 멈춥니다. 목소리를 판단하기 전에는 LISTEN을 끄세요.
TAME	치찰음이 검출될 때 허용되는 최대 감쇠량을 정합니다. 작동 기준이나 고정 컷이 아니라 개입량의 상한입니다. S 또는 SH가 단어 뒤로 몰려날 때까지 올린 뒤 발음이 어둡거나 먹히거나 혀 짧게 들리면 조금 낮추세요.
MODE - WIDE / SPLIT	두 가지 감쇠 방식을 선택합니다. WIDE는 치찰음 구간에서 전체 신호를 함께 움직이고, SPLIT은 검출된 거친 대역만 줄여 바디와 전체 음량의 흐름을 더 많이 유지합니다. 보컬 흐름을 자연스럽게 묶으려면 WIDE에서 시작하세요. 바디와 전체 음량을 더 안정적으로 유지해야 하면 SPLIT을 선택한 뒤 같은 프레이즈에서 두 방식을 비교하세요.
LISTEN	FOCUS가 강조한 후보 신호를 들려주어 검출 대상을 빠르게 찾게 합니다. 최종 처리음이 아니라 설정용 모니터입니다. 검출 대상을 찾는 동안에만 사용하세요. 비교, 최종 상태 저장, 내보내기 전에는 꺼야 합니다.
BYPASS	타이밍이 정렬된 원음을 들려주어 처리 전후를 바로 비교합니다. DAW 지연 보상을 켜 상태에서 같은 짧은 프레이즈를 비교해 재생 위치가 밀리지 않고 타이밍이 일치하도록 하세요.

ESS METER와 DETECT 상태는 시각적 피드백이며, 프리셋 이름과 메뉴, Previous preset, Next preset, Save user preset, Undo, Redo는 화면 명령입니다. 별도의 자동화 행이 아니므로 해당 동작은 인터페이스 항목에서 설명합니다.

활용 예시

강약이 크게 변하는 리드 보컬

- 녹음 상태에 따라 Gentle Vocal, Bright Vocal, Strong Sibilance 중 하나에서 시작합니다.
- LISTEN을 사용해 작은 자음과 강한 자음 모두에서 FOCUS를 다시 맞춥니다.
- WIDE로 돌아와 TAME을 천천히 올리면서 모음의 밝기가 유지되는지 확인합니다.
- 한 번의 S 소리만 완벽하게 만들기보다 여러 프레이즈를 비교합니다.

기대 결과: 거친 자음은 리드 보컬 뒤로 물러나고 발음, 바디, 감정에 따른 강약 변화는 그대로 남습니다.

숨결이 많거나 속삭이는 보컬

- Whisper Control에서 시작하고 숨결과 치찰음이 함께 있는 프레이즈를 반복합니다.
- 모든 숨소리를 문제로 취급하지 않으면서 LISTEN으로 날카로운 마찰음만 찾습니다.
- SPLIT을 사용하고 자음이 단어를 가리지 않을 만큼만 TAME을 적용합니다.
- 숨결과 에어의 표현이 살아 있어야 하는 프레이즈 끝부분을 확인합니다.

기대 결과: 속삭임의 친밀함과 공기감은 유지되고 거친 모서리는 믹스에 배치하기 쉬워집니다.

내레이션과 대사 정리

- Close Mic 또는 Low Sibilance에서 시작하고 가장 거슬리는 대사를 반복합니다.
- LISTEN으로 FOCUS를 맞춘 뒤 말의 명료도를 판단하기 전에 LISTEN을 끕니다.
- 말의 흐름을 자연스럽게 묶으려면 WIDE를, 단어 전체가 꺼져 보이면 SPLIT을 사용합니다.
- 같은 청취 음량에서 여러 스피커나 헤드폰으로 BYPASS를 확인합니다.

기대 결과: 대사는 어둡거나 인위적이거나 공간에서 분리된 듯 들리지 않으면서 피로감이 줄어듭니다.

기타 피킹과 심벌 모서리 제어

- Guitar Pick 또는 Cymbal Edge에서 시작하고 가장 날카롭게 반복되는 부분을 재생합니다.
- LISTEN을 사용해 음악적인 바디가 아니라 날카로운 모서리에 FOCUS를 둡니다.
- 악기의 무게와 서스테인을 지키는 것이 중요하다면 SPLIT을 선택합니다.
- 반복되는 모서리가 더 이상 주의를 끌지 않을 때까지 TAME을 올립니다.

기대 결과: 날카로운 어택은 섞기 쉬워지고 악기의 무게, 서스테인, 위치는 유지됩니다.

오토메이션과 프리셋 전달

- 오토메이션을 만들기 전에 대표 프레이즈 전체에서 안정적으로 작동하는 설정을 완성합니다.
- 편곡에서 분명한 변화가 필요한 구간에만 5개 호스트 파라미터 중 필요한 항목을 자동화합니다.
보통 TAME과 BYPASS가 가장 단순한 움직임을 만듭니다.
- 최종 상태를 USER 프리셋으로 저장하고 소스를 알아볼 수 있는 이름을 붙입니다.
- 프리셋을 다시 불러오고 내보내기 전에 WIDE 또는 SPLIT 선택, LISTEN 상태, BYPASS 상태를 확인합니다.

기대 결과: 모니터나 바이패스 상태를 실수로 켜둔 채 작업하지 않으면서 여러 세션에서 같은 처리를 재현할 수 있습니다.

자주 발생하는 문제

목소리가 어둡거나 먹히거나 혀 짧은 소리로 들리면 해당 프레임에 TAME이 너무 강하거나 WIDE가 신호 전체를 지나치게 움직이는 것입니다. 먼저 TAME을 낮춘 뒤 같은 자음에서 WIDE와 SPLIT을 비교해 단어의 자연스러운 형태가 유지되는 설정을 찾으세요.

분명한 치찰음이 그대로 지나가면 TAME을 더 올리기 전에 LISTEN으로 FOCUS를 다시 맞추세요. LISTEN으로 검출 대상을 다시 찾으세요. FOCUS가 잘못된 부분을 향하고 있으면 TAME을 더 올려도 해결되지 않습니다.

단어 전체나 보컬이 꺼져 보이면 WIDE에서 SPLIT으로 바꾸고 다시 비교하세요. SPLIT을 선택한 뒤 TAME을 다시 조정하세요. 선택적 처리에는 다른 최대 감쇠량이 필요할 수 있습니다.

LISTEN은 설정을 위한 임시 모니터이며 의도적으로 낮고 거칠게 들립니다. 처리 결과를 들을 때와 내보내기 전에는 반드시 끄세요. 최종 프리셋이나 내보내기 상태를 저장하기 전에 LISTEN을 끄고 전체 보컬을 믹스 안에서 확인하세요.

DETECT 백분율은 검출 신뢰도를 보여주고, ESS METER는 실제로 들리는 감쇠량을 보여줍니다. ESS METER와 귀로 소리를 판단하세요. DETECT 백분율이 높다고 자동으로 더 좋은 설정이 되는 것은 아닙니다.

이 플러그인은 고정된 처리 지연을 사용합니다. DAW의 지연 보상을 켜고 낮은 지연이 필요한 레코딩 모니터용 프로세서로 사용하지 마세요. 낮은 지연이 필요한 실시간 모니터 경로가 아니라 지연 보상이 적용되는 편집, 믹싱, 포스트 프로덕션 경로에서 사용하세요.

간결한 화면에는 별도의 Dry/Wet, Output, Threshold, Attack, Release, Ratio, 외부 사이드체인, MIDI, M/S, 품질 컨트롤이 없습니다. 제공되는 각 컨트롤을 정해진 역할에 맞게 사용하세요. 숨겨진 다이내믹 컨트롤을 찾을 필요가 없습니다. FOCUS를 다시 맞추고 WIDE 또는 SPLIT을 선택한 뒤 TAME으로 필요한 최대 감쇠량을 정하세요.