

TB EQ

버전: 2.0.0 | 문서 기준일: 2026-08-04

플러그인 소개

최대 24개 밴드로 음색을 다듬고 거칠거나 답답한 주파수를 정밀하게 제어하는 플러그인입니다.

어떤 문제를 해결하는가

정적 EQ은 안정적인 음조 문제를 해결하지만 레벨에 따른 거친 느낌을 따라갈 수는 없습니다. 광대역 압축은 레벨에 반응하지만 필요한 것보다 더 많은 스펙트럼에 영향을 미치는 경우가 많습니다. TB EQ은 동일한 밴드별 작업 흐름 내에 정적 형태, 동적 움직임 및 스펙트럼 공명 제어를 배치하므로 톤 균형 및 문제 제어가 현지화된 상태로 유지됩니다.

기대할 수 있는 결과

- 최대 24개 대역에 걸쳐 정밀한 정적 형성
- Level에 따른 컷 또는 부스트
- 좁은 스펙트럼 공명 감소
- 채널 선택 및 델타 모니터링 워크플로

작동 원리

TB EQ은 톤 셰이핑을 독립된 밴드로 나눕니다. 정적 대역은 일관된 변화를 일으키고, 동적 대역은 해당 주파수 영역이 너무 강하거나 너무 약해질 때만 이동하며, 스펙트럼 제어는 전체 대역을 동일하게 이동하는 대신 선택한 영역 내부의 좁은 공진을 따릅니다.

24개의 밴드 각각은 동일한 컨트롤 세트를 사용하므로 설명서에서는 동일한 지침을 반복하는 대신 해당 공유 세트를 한 번만 설명합니다. Frequency은 사운드의 위치를 찾고, Gain은 방향을 설정하고, Q는 초점을 정의하고, 선택적 동적 또는 스펙트럼 섹션은 변경 사항이 이동되어야 하는 시기를 결정합니다. 델타 청취는 주변의 유용한 톤이 아닌 의도한 사운드가 영향을 받고 있는지 확인하는데 도움이 됩니다.

빠른 시작

- 1 0 dB Input 및 Output Gain에서 시작합니다.
- 2 밴드를 생성하거나 선택하고 정적 필터 유형을 선택합니다.
- 3 상황에 맞게 들으면서 Frequency, 게인 및 Q를 설정하세요.

- 4 레벨에 따른 움직임을 위해서는 Dynamic을 활성화하고, 좁은 공명 제어를 위해서는 Spectral을 활성화하십시오.
- 5 델타/오디션을 사용하여 대상을 확인하세요.
- 6 필요한 만큼만 반복하고 출력 수준을 일치시킵니다.

인터페이스와 주요 기능



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

밴드 생성 및 선택

분석기 및 밴드 선택기에서 밴드를 생성, 선택, 활성화 또는 삭제합니다. 노드를 드래그하면 주파수와 게인이 변경되고 마우스 휠은 Q를 변경합니다. 모든 밴드가 동일한 방식으로 작동하기 때문에 공유 밴드 컨트롤은 아래에 한 번 설명됩니다.

정적 필터 유형

각 밴드는 사용 가능한 Bell, 선반, 컷, 노치, 패스 및 전체 패스 모양을 제공합니다. Frequency, 게인, Q 및 채널 Mode은 기본 응답을 정의합니다.

동적 EQ

동적 모드는 정적 대역에 Threshold, 범위, Ratio, Attack 및 Release 동작을 추가합니다. 범위는 최대 이동 방향과 양을 결정합니다.

스펙트럼 처리

스펙트럼 모드는 단시간 스펙트럼 분석을 사용하여 선택한 대역 주변의 좁은 구성 요소를 감지합니다. 감도, 깊이/범위, 감쇠 및 관련 제어에 따라 감소되는 항목과 감소되는 양이 결정됩니다.

상호 처리 모드

동적 및 스펙트럼 레이어는 별도의 대역별 프로세스로 사용됩니다. 하나의 대역에 두 개의 감지기를 쌓는 대신 문제에 맞는 모드를 사용하세요.

채널 및 델타 도구

채널 Mode은 관련 스테레오 구성 요소를 대상으로 합니다. Delta Band, Delta Mode 및 모니터/오디션 동작은 밴드 또는 처리 레이어가 변경되는 내용을 분리합니다.

분석기

디스플레이는 실시간 스펙트럼, 정적 곡선, 예상되는 동적/스펙트럼 범위 및 실시간 움직임 결합합니다. 시각적인 것은 행동을 확인하지만 듣기를 대체하지는 않습니다.

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
Band 1-24: Attenuation	선택한 공명을 얼마나 줄일지, 또는 분리 청취에서 얼마나 들을지 정합니다. 천천히 움직이면서 원하는 결과가 분명해지고 다른 부분에 새로운 문제가 생기지 않는 지점을 찾으세요.
Band 1-24: Channel Mode	스테레오 전체, 중앙(Mid), 측면(Side) 중 이 밴드가 작동할 영역을 선택합니다. 같은 짧은 구간에서 각 모드의 성격을 비교하세요. 모드 이름보다 실제 음악적 결과를 기준으로 선택하는 것이 좋습니다.
Band 1-24: Dynamic	선택한 주파수가 커지거나 작아질 때만 밴드가 움직이게 합니다. 천천히 움직이면서 원하는 결과가 분명해지고 다른 부분에 새로운 문제가 생기지 않는 지점을 찾으세요.
Band 1-24: Dynamic Attack	선택한 주파수의 새로운 피크에 밴드가 반응하는 속도를 정합니다. 소스를 반복 재생하고 전체 편곡 안에서 판단하세요. 적절한 타이밍은 소리를 분리된 것처럼 만들지 않으면서 그루브를 살려줍니다.
Band 1-24: Dynamic Range	다이내믹 작동 시 밴드가 움직일 수 있는 최대 폭을 정합니다. 천천히 움직이면서 원하는 결과가 분명해지고 다른 부분에 새로운 문제가 생기지 않는 지점을 찾으세요.
Band 1-24: Dynamic Ratio	기준 음량을 넘은 뒤 밴드가 반응하는 강도를 정합니다. 천천히 움직이면서 원하는 결과가 분명해지고 다른 부분에 새로운 문제가 생기지 않는 지점을 찾으세요.
Band 1-24: Dynamic Release	선택한 주파수가 잦아든 뒤 밴드가 돌아오는 속도를 정합니다. 리듬과 다음 소리 사이의 간격을 기준으로 설정하세요. 펄핑, 불필요한 공백, 다음 소리를 덮는 잔향이 생기는지 확인하면 좋습니다.
Band 1-24: Dynamic Threshold	다이내믹 움직임이 시작되는 음량 기준을 정합니다. 기능이 지나치게 자주 반응할 때까지 움직인 뒤, 실제로 제어하려는 소리에만 반응할 때까지 조금씩 되돌리세요.
Band 1-24: Enabled	이 EQ 밴드를 켜거나 끕니다. 천천히 움직이면서 원하는 결과가 분명해지고 다른 부분에 새로운 문제가 생기지 않는 지점을 찾으세요.

컨트롤	기능과 활용 방법
Band 1-24: Frequency	이 밴드로 조절할 주파수 영역을 정합니다. 먼저 넓게 움직여 필요한 음역을 찾고, 전체 믹스를 들으면서 초점을 좁히고 변화량을 줄여 정교하게 맞추세요.
Band 1-24: Gain	선택한 주파수 영역을 올리거나 내립니다. 효과가 분명히 들릴 때까지 올린 뒤 조금 낮추고, 전체 믹스 안에서 다시 확인하세요.
Band 1-24: Q	조절할 주파수 범위를 넓거나 좁게 정합니다. 먼저 넓게 움직여 필요한 음역을 찾고, 전체 믹스를 들으면서 초점을 좁히고 변화량을 줄여 정교하게 맞추세요.
Band 1-24: Spectral	이 밴드 주변에서 좁게 튜닝 공명을 집중적으로 제어합니다. 천천히 움직이면서 원하는 결과가 분명해지고 다른 부분에 새로운 문제가 생기지 않는 지점을 찾으세요.
Band 1-24: Spectral Depth	찾아낸 공명을 줄이는 강도를 정합니다. 먼저 움직임의 속도를 정한 다음, 연주보다 효과가 더 눈에 띄지 않는 범위에서 필요한 만큼만 깊이를 더하세요.
Band 1-24: Spectral Niddle	더 좁고 두드러지는 공명에 제어를 집중합니다. 천천히 움직이면서 원하는 결과가 분명해지고 다른 부분에 새로운 문제가 생기지 않는 지점을 찾으세요.
Band 1-24: Spectral Range	이 밴드 주변에서 공명을 줄일 수 있는 최대 범위를 정합니다. 천천히 움직이면서 원하는 결과가 분명해지고 다른 부분에 새로운 문제가 생기지 않는 지점을 찾으세요.
Band 1-24: Spectral Sensitivity	좁게 튜닝 공명을 얼마나 민감하게 찾아낼지 정합니다. 기능이 지나치게 자주 반응할 때까지 움직인 뒤, 실제로 제어하려는 소리에만 반응할 때까지 조금씩 되돌리세요.
Band 1-24: Type	이 밴드에 사용할 필터 모양을 선택합니다. 같은 짧은 구간에서 각 모드의 성격을 비교하세요. 모드 이름보다 실제 음악적 결과를 기준으로 선택하는 것이 좋습니다.
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.
Delta Band	밴드가 바꾼 소리만 따로 들을 때 확인할 밴드를 선택합니다. 천천히 움직이면서 원하는 결과가 분명해지고 다른 부분에 새로운 문제가 생기지 않는 지점을 찾으세요.

컨트롤	기능과 활용 방법
Delta Mode	분리 청취가 한 밴드를 따를지, 현재 EQ 처리 방식을 따를지 선택합니다. 같은 짧은 구간에서 각 모드의 성격을 비교하세요. 모드 이름보다 실제 음악적 결과를 기준으로 선택하는 것이 좋습니다.
Input Gain	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.
Output Gain	처리 후 최종 음량을 정합니다. 처리 전후의 최종 음량을 맞춘 다음 품질을 판단하세요. 단순히 더 큰 소리는 실제보다 더 좋아진 것처럼 느껴질 수 있습니다.
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.

활용 예시

거친 보컬 공명

- 가혹한 주파수에서 좁은 Bell을 만듭니다.
- 거친 소리가 간헐적으로 발생하는 경우 정적 게인을 중립에 가깝게 유지하십시오.
- 스펙트럼 모드를 활성화하고 공진만 반응할 때까지 감도를 낮추십시오.
- 보수적인 감소 범위를 설정하고 제거된 구성요소를 오디언합니다.

기대 결과: 주변 보컬 톤이 열려 있는 동안 거친 피크가 제어됩니다.

동적 중저위 정리

- 빌드업 영역에 광범위한 Bell을 생성합니다.
- 범위가 음수인 동적 모드를 활성화합니다.
- 시끄러운 문구에 대해 Threshold를 설정하고 문구 봉투를 따르도록 Attack/Release을 조정합니다.

기대 결과: Low-중간 밀도는 과도해질 때만 감소합니다.

Mastering 톤

- 매우 광범위한 Q 값과 작은 이득을 사용하십시오.
- 불균형이 명확하게 국한된 경우에만 채널 모드에서 작업하십시오.
- 일치 비교를 위해서는 Output Gain을 사용하세요.

기대 결과: 불필요한 위상이나 역학적 움직임 없이 밸런스가 미묘하게 변경됩니다.

자주 발생하는 문제

24개의 활성 동적 또는 스펙트럼 대역은 CPU를 많이 사용할 수 있습니다. 녹음 중에는 더 가벼운 품질 설정을 사용하고 재생이나 내보내기에는 더 무거운 옵션을 예약하세요. 재생이 정지된 동안 레이턴시 관련 모드를 변경합니다.

좁은 부스트를 사용하면 큰 피크가 생성될 수 있습니다. 먼저 메인 양, 피드백, 드라이브 또는 입력을 줄이고 출력 미터를 보면서 사운드를 재구성하고 소스가 중지된 후 들어보세요.

델타 모니터링은 진단이므로 내보내기 전에 정상으로 돌아가야 합니다. 가장 강한 컨트롤을 중립으로 되돌리고 비슷한 음량의 바이패스와 비교한 다음 한 번에 한 섹션씩 처리를 다시 추가합니다.