

TB Pitch Shifter

버전: 1.0.0 | 문서 기준일: 2026-08-04

플러그인 소개

소리의 음정과 포먼트를 독립적으로 움직여 자연스러운 변조부터 캐릭터 변화까지 만드는 플러그인입니다.

어떤 문제를 해결하는가

재생 속도는 피치, 지속 시간 및 인지된 소스 크기를 함께 연결하여 변경합니다. TB Pitch Shifter은 4옥타브에 걸쳐 고조파 간격을 이동하는 반면 포먼트는 독립적으로 이동할 수 있으므로 클립 지속 시간을 변경하지 않고도 옥타브 변경, 음성 크기 변환 및 설계된 음조 이동이 가능합니다.

기대할 수 있는 결과

- 넓은 상향 및 하향 피치 이동
- 독립적인 상향 및 하향 포먼트 이동
- 자동화된 모노 또는 스테레오 변환
- 정렬된 우회 및 반복 가능한 세션 회수

작동 원리

TB Pitch Shifter은 포먼트(음성 및 악기 본체의 인지된 크기)가 별도로 움직일 수 있도록 허용하면서 다른 피치에서 소스를 재구성합니다. 이 두 가지 아이디어를 독립적으로 유지하면 자연스러운 전치와 과장된 문자 디자인이 모두 가능해집니다.

Pitch은 음악적 움직임을 선택합니다. Formant은 동일한 간격을 요구하지 않고 문자를 변경합니다. 작은 독립적인 변화는 믿을 수 있는 성능을 유지할 수 있는 반면, 반대되거나 극단적인 방향은 생명체의 목소리와 합성 복식을 만들어냅니다. 건음원과 비교하여 어택, 자음, 지속음을 자세히 들어보세요.

빠른 시작

- 1 두 컨트롤을 모두 0에서 시작합니다.
- 2 필요한 음악 간격에 대해 Pitch을 설정합니다.
- 3 Formant을 조정하여 자연스러운 크기를 복원하거나 의도적인 캐릭터를 만듭니다.
- 4 정렬된 바이패스와 비교해 보세요.

- 5 음악적으로 의미 있는 전환을 자동화하고 재구성된 피크를 위한 헤드룸을 남겨둡니다.

인터페이스와 주요 기능



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

Pitch

음표와 고조파 간격을 반음 단위로 이동합니다. 양수 값은 피치를 높입니다. 음수 값은 낮아집니다.

Formant

인지된 공진 크기를 독립적으로 이동합니다. 음수 값은 일반적으로 더 크거나 더 어둡게 들립니다. 양수 값은 더 작거나 밝습니다.

독립적인 운영

한 컨트롤을 0으로 설정하면 다른 컨트롤만 변경됩니다. 일반적인 속도와 같은 크기 관계가 필요한 경우에만 수동으로 연결하십시오.

프로그램

Init, Octave Up, Octave Down, Female to Male 및 Male to Female은 직접적인 시작점을 제공합니다.

자연 시간 및 자동화

Pitch 분석은 고정된 처리 지연을 사용합니다. 자동화는 원활해졌지만 매우 빠른 큰 점프로 인해 여전히 가청 전환이 생성될 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
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.
Formant	연주된 음표를 변경하지 않고 겉보기 보컬 또는 악기 크기를 이동합니다. 먼저 음악적인 이동 방향을 정한 뒤, 어택과 지속음을 들으며 불필요한 흔들림이나 음색 변화가 생기는지 확인하세요.
Pitch	처리된 소리의 음정을 올리거나 내립니다. 먼저 음악적인 이동 방향을 정한 뒤, 어택과 지속음을 들으며 불필요한 흔들림이나 음색 변화가 생기는지 확인하세요.
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

자연 옥타브 더블

- Pitch을 +12 또는 -12로 설정합니다.
- 소스 사운드가 너무 작거나 너무 크면 Formant을 반대 방향으로 약간 이동합니다.
- 마른 느낌이 남아 있어야 하는 경우 평행 트랙에서 블렌딩하십시오.

기대 결과: 클립 지속 시간을 변경하지 않고도 안정적인 옥타브 레이어가 생성됩니다.

Character 변환

- Pitch을 0에 가깝게 둡니다.
- Formant을 매우 긍정적이거나 부정적으로 이동합니다.
- 캐릭터가 설정된 후에만 다운스트림 EQ를 추가하세요.

기대 결과: 음표가 중앙에 유지되는 동안 인식되는 소스 크기가 변경됩니다.

자주 발생하는 문제

조밀한 다성음악과 과도 현상은 스펙트럼 번짐을 유발할 수 있습니다. 문제와 일치하는 수리 섹션만 활성화하고 유용한 세부 사항을 제거하지 않고 소음을 덜 산만하게 만드는 최소한의 양을 사용하십시오.

극단적인 변화는 위상 또는 포먼트 아티팩트를 노출시킬 수 있습니다. 폭이나 움직임을 줄이고 스테레오뿐만 아니라 모노에서도 결과를 확인하세요. 녹음에 중요한 경우 원래의 공간 단서를 보존합니다.

고정 대기 시간은 호스트에서 보상해야 합니다. 녹음 중에는 더 가벼운 품질 설정을 사용하고 재생이나 내보내기에는 더 무거운 옵션을 예약하세요. 재생이 정지된 동안 레이턴시 관련 모드를 변경합니다.