

TB SubLow

버전: 1.2.0 | 문서 기준일: 2026-08-04

플러그인 소개

원하는 주파수의 서브베이스를 더해 저역의 무게와 타격감을 강화하는 플러그인입니다.

어떤 문제를 해결하는가

옥타브 다운 프로세서는 소스 피치를 따르지만 정적 사인 발생기는 음악적 엔벨로프를 따르지 않습니다. TB SubLow은 소스의 본체와 시작 동작을 사용하여 베이스가 나타나는 시기와 방법을 제어하는 동시에 선택한 대상 주파수에서 새로운 베이스를 생성합니다.

기대할 수 있는 결과

- 선택한 주파수에서 안정적인 서브베이스
- 집중된 주기적 코어와 공명/확산 불륨
- 일시적 강화
- 소스에 따른 본문 및 릴리스

작동 원리

TB SubLow은 선택한 낮은 음표 또는 주파수 주변의 소스 아래에 제어된 에너지를 생성합니다. 이미 존재하는 것만 부스트하는 대신 드럼, 베이스, 임팩트 및 설계된 효과에 무게를 더할 수 있는 지원 하위 레이어를 구축합니다.

Target은 낮은 레이어가 위치하는 위치를 설정합니다. Core는 안정적인 기초를 제공하고, Bloom은 몸체를 확장하며, Punch은 초기 효과를 강조합니다. Response은 생성된 레이어가 소스를 얼마나 가깝게 따르는지 결정합니다. 안정적인 저주파수 재생을 모니터링하면서 목표를 설정한 다음 헤드룸과 무게의 균형을 맞춥니다.

빠른 시작

- 1 재생 시스템 및 배열에 대해 Target을 설정합니다.
- 2 서브 소리가 들릴 때까지 Core을 올립니다.
- 3 Punch을 추가하여 소스 시작에 연결합니다.
- 4 크기와 고조파를 보려면 Bloom을 추가하세요.

- 5 Tune Response 베이스가 펄럭이지 않고 따라옵니다.
- 6 Output을 설정하고 소형 스피커와 서브 지원 시스템을 확인하세요.

인터페이스와 주요 기능



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

Target

감지된 입력 피치와 별도로 생성된 베이스의 주파수를 설정합니다.

Core

생성된 저음의 집중된 주기 중심을 제어합니다. 가장 안정적인 음색 구성 요소를 제공합니다.

Bloom

공명체, 짧은 확산, 미묘한 고조파 및 저주파 코어 주변의 공기를 추가합니다.

Punch

생성된 서브가 그 아래에서만 지속되는 것이 아니라 소스 과도와 대화하도록 시작 에너지를 강화합니다.

Response

생성된 본체가 추출된 소스 움직임에 얼마나 강력하고 빠르게 따르는지 제어합니다. 값이 낮을수록 안정적입니다. 값이 높을수록 성과를 더 적극적으로 추적합니다.

Output 및 프로그램

Output은 생성된 결과를 자릅니다. 프로그램에는 딥 파운데이션, 믹스 플로어, 베이스/패드/시네마틱 블룸, 킥 앵커 및 상부 베이스 펄스가 포함됩니다.

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
Bloom	생성된 낮은 톤 주위에 더 느리고 부풀어오르는 레이어를 추가합니다. 효과가 분명히 들릴 때까지 올린 뒤 조금 낮추고, 전체 믹스 안에서 다시 확인하세요.
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.
Core	생성된 낮은 톤의 안정된 중심과 무게를 설정합니다. 효과가 분명히 들릴 때까지 올린 뒤 조금 낮추고, 전체 믹스 안에서 다시 확인하세요.
Output	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.
Punch	생성된 낮은 톤의 시작 부분을 강조하여 더 강한 임팩트를 줍니다. 효과가 분명히 들릴 때까지 올린 뒤 조금 낮추고, 전체 믹스 안에서 다시 확인하세요.
Response	추가된 서브 베이스가 원래 사운드의 변화를 얼마나 빨리 따라가는지 설정합니다. 천천히 움직이면서 원하는 결과가 분명해지고 다른 부분에 새로운 문제가 생기지 않는 지점을 찾으세요.
Target	추가된 서브 베이스의 주요 주파수를 선택합니다. 먼저 넓게 움직여 필요한 음역을 찾고, 전체 믹스를 들으면서 초점을 좁히고 변화량을 줄여 정교하게 맞추세요.

활용 예시

킥앵커

- 원하는 낮은 기본 근처에 Target을 설정합니다.
- 중간 정도의 Core 및 Punch을 사용하세요.
- Bloom을 보수적으로 유지하세요.
- 개별 킥을 따르는 반응형 엔벨로프를 사용하십시오.

기대 결과: 각 킥은 기존의 EQ 부스트 없이 안정적인 저주파 가중치를 얻습니다.

영화적 기초

- 낮은 Target을 선택하세요.
- 더 많은 Bloom과 더 느린 Response을 사용하세요.
- 영향을 강조할 필요가 없는 한 Punch을 낮게 유지하십시오.

기대 결과: 지속적이고 넓은 낮은 기초가 소스 아래에서 자랍니다.

자주 발생하는 문제

재생 시스템 성능보다 낮은 주파수는 들리지 않고 헤드룸을 소모할 수 있습니다. 먼저 메인 양, 피드백, 드라이브 또는 입력을 줄이고 출력 미터를 보면서 사운드를 재구성하고 소스가 중지된 후 들어보세요.

생성된 서브는 킥 및 베이스 기본과 충돌할 수 있습니다. 가장 강한 컨트롤을 중립으로 되돌리고 비슷한 음량의 바이패스와 비교한 다음 한 번에 한 섹션씩 처리를 다시 추가합니다.

Monitor 고역 비교 및 안정적인 측정 기능을 제공합니다. 가장 강한 컨트롤을 중립으로 되돌리고 비슷한 음량의 바이패스와 비교한 다음 한 번에 한 섹션씩 처리를 다시 추가합니다.