

TB Disperser

상세 사용 설명서

전용 주파수 LFO를 사용하여 기존의 EQ 크기 변화 없이 과도 도착 시간을 재구성하는 전체 통과 위상 분산 프로세서입니다.



카탈로그 버전: 1.3.0

문서판: 2026-08-04

호스트에 표시되는 엔드포인트가 문서화됨: 9

1. 제품의 목적

전용 주파수 LFO를 사용하여 기존의 EQ 크기 변화 없이 과도 도착 시간을 재구성하는 전체 통과 위상 분산 프로세서입니다.

날카로운 과도 현상에는 클리핑, 압축 또는 명백한 톤 부스트 없이 더 많은 무게나 길이가 필요할 수 있습니다. TB Disperser은 선택한 주파수 영역을 중심으로 위상을 회전시켜 구성 요소가 서로 다른 시간에 도착하도록 하여 정적 크기 응답을 크게 유지하면서 짧은 스파이크를 더 깊은 스윙으로 전환합니다.

그것이 어떤 결과를 만들어내는가

- 더 길고 무거운 공격
- Frequency 집중 위상 스윙
- DAW 자동화 없이 애니메이션 분산
- 포화 또는 EQ과 다른 과도 설계

신호 흐름

Input -> Frequency, Pinch, Speed 및 Amount에 의해 형성된 전체 통과 분산 네트워크 -> 선택적 주파수 LFO -> 출력

2. 완전한 기능 가이드

Amount

위상 회전의 전체 강도를 제어하여 과도 스윙의 가청 길이와 곡률을 제어합니다.

Frequency

분산의 중심 또는 피벗을 설정합니다. Low 설정은 무게를 강조합니다. 설정이 높을수록 더 날카로운 잼과 금속성 윤곽이 만들어집니다.

Pinch

선택한 주파수 주위에 위상 동작을 집중시킵니다. 값이 높을수록 더 집중적이고 공명적인 소리가 납니다.

Speed

LFO Rate과 독립적으로 분산의 시간 동작을 조정합니다. 값이 느릴수록 움직임이 늘어납니다. 값이 빠를수록 조여집니다.

Frequency LFO

LFO Type은 Off, Sine, Triangle, Saw, Square 또는 Random을 선택합니다. LFO Range은 옥타브 단위로 주파수 이동을 설정하고 LFO Rate은 동작 속도를 제어합니다.

프로그램

프로그램은 긴밀한 위상 형성, 드럼 블룸, 베이스 블룸, 금속 스윙, 펄스 모션 및 무작위 분산을 보여줍니다.

3. 빠른 시작

1. LFO Off으로 시작하세요.

2. 과도 현상 본문 근처에 Frequency를 설정합니다.
3. 공격이 명확하게 바뀔 때까지 Amount을 올립니다.
4. Pinch을 사용하여 윤곽에 초점을 맞춥니다.
5. 소스 봉투에 맞추려면 Speed을 사용하십시오.
6. 지속적인 모션이 필요한 경우에만 LFO를 활성화하십시오.

4. 실제적인 작업 흐름

킥 웨이트

1. Frequency을 낮게 설정하세요.
2. 중간 정도의 Amount 및 낮음에서 중간 정도의 Pinch을 사용하십시오.
3. 뽀꺼거리는 소리가 나지 않고 앞쪽 가장자리가 무거워질 때까지 Speed을 조정합니다.

예상되는 결과: 킥은 기존의 베이스 부스트 없이도 더 깊고 길게 느껴집니다.

애니메이션 신디사이저 Zap

1. 중간 또는 높은 Frequency을 설정합니다.
2. Pinch을 올립니다.
3. 톱, Square 또는 Random LFO를 선택합니다.
4. 리드미컬한 움직임을 위해서는 LFO Range 및 Rate을 설정하세요.

예상되는 결과: 과도 윤곽선은 반복 가능한 동작으로 스펙트럼을 휩쓸고 지나갑니다.

5. 자동화, 게인 스테이징 및 세션 사용

- 명확한 음악적 전환을 제공하는 컨트롤만 자동화하세요. Fast 주파수, 시간, 피치, 모드, 오버샘플링 또는 알고리즘 선택기의 이동은 의도적으로 아티팩트를 생성하거나 호스트 안전 전환이 필요할 수 있습니다.
- 품질을 판단하기 전에 인지된 음량을 일치시키세요. 처리 결정이 더 좋지 않은 경우에도 더 큰 설정이 더 좋게 나타나는 경우가 많습니다.
- 비교를 위해 플러그인 바이패스 엔드포인트를 사용하고 처리되지 않은 소스 또는 이전 프로젝트 버전을 보존합니다.
- 공장 프로그램은 출발점입니다. 프로그램을 로드하면 여러 매개변수가 변경됩니다. 소스에 맞게 조정 후 새 DAW 사전 설정을 저장합니다.
- 매개변수 부록은 설치된 VST3 호스트 계약에서 캡처됩니다. 여기에는 호스트에 표시되는 모든 엔드포인트, 표시된 범위/옵션, 기본값, 자동화 상태 및 식별자가 나열됩니다.

6. 제한 사항, 주의 사항 및 문제 해결

- 위상 분산은 스펙트럼이 유사해 보이는 경우에도 파형 모양과 피크 타이밍을 변경합니다.
- 극단적인 설정에서는 음높이 또는 공명하는 뽀꺼거리는 소리처럼 들릴 수 있습니다.
- 취소할 레이어 드럼을 다시 확인하세요.
- 가청 변화 없음: 플러그인 및 관련 하위 블록이 활성화되어 있는지, Mix/Amount이 중립 값이 아니며 소스에 처리된 영역의 에너지가 포함되어 있는지 확인하십시오.

- 예상치 못한 수준: 입력, 출력, 전송, 피드백 및 병렬 혼합 컨트롤을 보수적인 값으로 되돌린 다음 한 번에 한 블록씩 설정을 다시 빌드합니다.
- 자동화가 패널과 일치하지 않습니다. 프로젝트를 다시 로드하고 DAW이 현재 플러그인 버전을 지정하는지 확인하고 공장 프로그램이나 상태가 대체된 값을 호출하는지 확인하세요.
- Clicks 또는 전환: 사운드가 의도적인 것이 아닌 한 알고리즘, 시간, 피치, 모드 또는 오버샘플링 선택기에 대한 샘플 즉시 변경을 피하십시오.

7. 완전한 호스트 매개변수 참조

이 부록에는 현재 설치된 VST3이 호스트에 노출하는 모든 9 매개변수가 포함되어 있습니다. 반복되는 EQ-밴드 엔드포인트는 축소되지 않고 의도적으로 나열됩니다. 개별 옵션은 호스트 계약이 공개할 때 전체가 인쇄됩니다.

매개변수	범위 / 옵션	기본값	호스트 상태	기능
Amount VST3 ID 733630552	0.0 % 에 100.0 %	70.0 %	자동화 가능	명명된 프로세스가 신호에 얼마나 강하게 영향을 미치는지 설정합니다.
Bypass VST3 ID 1652125811	Off, On	Off	자동화 가능; Bypass	호스트 표시 바이패스 엔드포인트를 통해 전체 플러그인 처리 경로를 끄거나 켭니다.
Frequency VST3 ID 2077459804	20.0 Hz 에 20.00 kHz	200.0 Hz	자동화 가능	이 기능에 사용되는 주요 주파수, 음표 또는 스펙트럼 중심을 설정합니다.
LFO Range VST3 ID 685096968	±0.00 oct 에 ±4.00 oct	±1.00 oct	자동화 가능	LFO Range에 대한 호스트 자동화 제어. 전체 범위와 기본값이 이 표에 나와 있습니다. 위의 관련 기능 섹션과 함께 사용하세요.
LFO Rate VST3 ID 91373749	0.010 Hz 에 10.00 Hz	0.250 Hz	자동화 가능	변조, 이동 또는 반복 변경 속도를 설정합니다.
LFO Type VST3 ID 91456271	OFF, SINE, TRI, SAW, SQR, RND	OFF	자동화 가능	명명된 블록에 대한 작동 알고리즘, 응답 형태 또는 음조 특성을 선택합니다.
Pinch VST3 ID 106671290	0.0 % 에 100.0 %	0.0 %	자동화 가능	Pinch에 대한 호스트 자동화 제어. 전체 범위와 기본값이 이 표에 나와 있습니다. 위의 관련 기능 섹션과 함께 사용하세요.
Program VST3 ID 1886548852	Init, Tight Phase Shape, Drum Bloom, Slow Drum Zap, Slow Metallic Bloom, Bass Bloom, Synth Drift, Rising Zap, Two Point Pulse, Random Scatter	Init	자동화 가능	공장 프로그램을 선택합니다. 프로그램을 로드하면 플러그인 매개변수의 조정된 세트가 호출됩니다.
Speed VST3 ID 109641799	0.250 x 에 2.000 x	2.000 x	자동화 가능	Speed에 대한 호스트 자동화 제어. 전체 범위와 기본값이 이 표에 나와 있습니다. 위의 관련 기능 섹션과 함께 사용하세요.

문서 기반

현재 공개 카탈로그, 현재 로컬 제품 개요 및 구현 노트(사용 가능한 경우), 기존 영어 설명서(사용 가능한 경우) 및 설치된 VST3 호스트 계약의 직접 스캔을 통해 준비됩니다. 사용자에게 공개되지 않는 내부 구현 세부정보는 의도적으로 제외됩니다. 사용자에게 제공되는 모든 기능과 호스트에 표시되는 컨트롤이 문서화되어 있습니다.