

TB Distortion

상세 사용 설명서

6개의 메인 드라이브 곡선, 레벨에 따른 다이내믹, 병렬 TB 문자 스테이지, 포커스 필터 및 믹스/출력 제어를 갖춘 2레이어 디스토션 시스템입니다.



카탈로그 버전: 1.3.0

문서판: 2026-08-04

호스트에 표시되는 엔드포인트가 문서화됨: 11

1. 제품의 목적

6개의 메인 드라이브 곡선, 레벨에 따른 다이내믹, 병렬 TB 문자 스테이지, 포커스 필터 및 믹스/출력 제어를 갖춘 2레이어 디스토션 시스템입니다.

하나의 왜곡 곡선은 미묘한 채도, 스피커 파손 공격성, 접힌 디지털 모션 및 반응성 역학을 거의 다루지 않습니다. TB Distortion은 메인 드라이브 엔진과 독립적으로 제어되는 TB 레이어를 결합하여 색상을 하나의 직렬 알고리즘을 통해 강제하는 대신 병렬로 구축할 수 있습니다.

그것이 어떤 결과를 만들어내는가

- 제어된 고조파 강화
- 공격적인 클리핑 및 폴딩 텍스처
- Input 반응형 왜곡 움직임
- 불필요한 저음 손상이 없는 밴드 중심의 병렬 캐릭터

신호 흐름

Input -> Low/High 포커스 필터 -> Dynamics을 사용하여 선택한 메인 드라이브 곡선 -> 병렬 TB 문자 레이어 -> Mix -> Output

2. 완전한 기능 가이드

메인 Drive 및 Drive Type

Drive은 Soft, Hard, Fuzz, Tube, Tape 또는 Fold 모양을 피드합니다. Soft 및 Tube은 진보적입니다. Hard 및 Fuzz은 더 갑작스럽습니다. Tape 과도 현상을 만듭니다. Fold은 복잡한 비선형 반전을 생성합니다.

Dynamics

음수 및 양수 Dynamics 설정은 왜곡 강도가 입력 레벨을 따르는 방식을 변경합니다. 먼저 작은 값을 사용하십시오. 극단적인 경우 의도적으로 움직임을 과장합니다.

결핵층

TB Drive은 병렬 문자 레이어를 제어합니다. Level, Sample, Time 및 Bias 유형은 다양한 진폭, 계단형, 시간 변화 또는 비대칭 동작을 도입합니다.

Low 및 High 포커스

가파른 초점 한계는 왜곡 구조에 의해 강조되는 영역을 정의합니다. 서브베이스를 보호하려면 Low을 올립니다. 결과에 거품이 생기지 않도록 하려면 High을 낮추세요.

Mix 및 Output

Mix은 처리된 전체 경로를 원본과 혼합합니다. Output은 톤 결정이 음량과 혼동되지 않도록 레벨을 보상합니다.

공장 프로그램

프로그램은 깨끗한 열 및 튜브 블룸에서 다이오드 균열, 마모된 릴, 접힌 동작 및 무선 고장으로 이동합니다. 이를 라우팅 및 이득 단계 시작점으로 취급하십시오.

3. 빠른 시작

1. 안전한 헤드룸을 위해 Mix을 100%로 설정하고 Output을 설정합니다.
2. Drive Type을 선택하고 Drive을 원하는 코어 텍스처로 올립니다.
3. 밴드를 보호하거나 강조하려면 Low 및 High을 설정하세요.
4. 반응적 움직임을 위해 Dynamics을 조정합니다.
5. TB Drive을 추가하고 해당 유형을 선택합니다.
6. 병렬 사용을 위해 Mix을 아래로 되돌린 다음 Output을 레벨 일치시킵니다.

4. 실제적인 작업 흐름

평행 보컬 그릿

1. Tube 또는 Tape을 선택합니다.
2. 파열음을 깨끗하게 유지하려면 Low을 올리세요.
3. 작은 Bias 또는 Sample TB 레이어를 추가합니다.
4. 디서너리가 명확해질 때까지 Mix을 줄이세요.

예상되는 결과: 보컬은 명료함을 유지하면서 긴급성과 하모닉 디테일을 얻습니다.

손상된 드럼 루프

1. Fold 또는 Fuzz을 선택합니다.
2. Drive 초점 범위를 엄격하고 좁힙니다.
3. Time 또는 Sample TB 문자를 사용하세요.
4. 전환을 위해 Mix을 자동화합니다.

예상되는 결과: 루프는 불안정하고 공격적이 되는 반면, 건조한 경로는 충격을 보존할 수 있습니다.

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 조정한 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

- High Drive 및 Fold 설정은 강력한 앨리어싱 및 레벨 증가를 생성할 수 있습니다.
- 사전 설정을 변경하기 전에 모니터링 수준을 보호하십시오.
- 동일한 음량을 비교하려면 Output을 사용하세요.

- 가정 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 11 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
Bypass VST3 ID 1652125811	Off, On	Off	자동화 가능; Bypass	호스트 표시 바이패스 엔드포인트를 통해 전체 플러그인 처리 경로를 끄거나 켭니다.
Drive VST3 ID 95852938	0.0 에 36.0	6.0	자동화 가능	비선형 밀도, 고조파 색상 또는 피크 형성을 제어하거나 활성화합니다.
Drive Type VST3 ID 780322788	Soft, Hard, Fuzz, Tube, Tape, Fold	Soft	자동화 가능	명명된 블록에 대한 작동 알고리즘, 응답 형태 또는 음조 특성을 선택합니다.
Dynamics VST3 ID 1443276820	-100.0 에 100.0	0.0	자동화 가능	Dynamics에 대한 호스트 자동화 제어. 전체 범위와 기본값이 이 표에 나와 있습니다. 위의 관련 기능 섹션과 함께 사용하세요.
High VST3 ID 3202466	20 에 20000	20000	자동화 가능	High에 대한 호스트 자동화 제어. 전체 범위와 기본값이 이 표에 나와 있습니다. 위의 관련 기능 섹션과 함께 사용하세요.
Low VST3 ID 107348	20 에 20000	20	자동화 가능	Low에 대한 호스트 자동화 제어. 전체 범위와 기본값이 이 표에 나와 있습니다. 위의 관련 기능 섹션과 함께 사용하세요.
Mix VST3 ID 108124	0.0 에 100.0	100.0	자동화 가능	원래 신호와 전체 처리 경로 간의 균형을 설정합니다.
Output VST3 ID 1141971201	-24.0 에 12.0	0.0	자동화 가능	플러그인의 메인 프로세싱 이후 최종 출력 레벨을 설정하거나 제한합니다.
Program VST3 ID 1886548852	Init, Clean Heat, Tube Bloom, Diode Crack, Broken Cone, Worn Reel, Parallel Mid Dirt, Folded Motion, Radio Breakdown	Init	자동화 가능	공장 프로그램을 선택합니다. 프로그램을 로드하면 플러그인 매개변수의 조정된 세트가 호출됩니다.
TB Drive VST3 ID 595685308	0.0 에 100.0	0.0	자동화 가능	비선형 밀도, 고조파 색상 또는 피크 형성을 제어하거나 활성화합니다.
TB Type VST3 ID 1266625224	Level, Sample, Time, Bias	Level	자동화 가능	명명된 블록에 대한 작동 알고리즘, 응답 형태 또는 음조 특성을 선택합니다.

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.