

TB Inverted Flanger

상세 사용 설명서

중공 상쇄, 금속 스위프 및 집중된 공상과학 움직임을 위한 위상 반전 단거리 지연 변조 효과입니다.



카탈로그 버전: 1.3.0

문서판: 2026-08-04

호스트에 표시되는 엔드포인트가 문서화됨: 7

1. 제품의 목적

중공 상쇄, 금속 스윙 및 집중된 공상과학 움직임을 위한 위상 반전 단거리 지연 변조 효과입니다.

전통적인 플랜징은 드라이 신호에 변조된 딜레이 복사본을 추가합니다. TB Inverted Flanger은 지연된 보이스의 위상 관계를 역전시켜 플랜저의 인식 가능한 스윙을 유지하면서 더 깊은 취소 및 더 공허하고 감산적인 특성을 생성합니다.

그것이 어떤 결과를 만들어내는가

- Hollow 위상 취소된 움직임
- 금속 제트 및 빗 청소
- 낮은 혼합에서 미묘한 애니메이션 너비
- 6개 프로그램으로 반복 가능한 페달 스타일 변조

신호 흐름

Dry 입력 -> 공유 LFO -> 3개의 짧은 반전 딜레이 보이스 -> 피드백 루프 -> Color 코어 밸런스 -> 최종 Mix

2. 완전한 기능 가이드

Depth

딜레이 시간이 얼마나 이동하는지 설정합니다. 깊이가 클수록 스윙 폭이 증가하고 플랜저 아이덴티티가 더욱 분명해집니다.

Rate

매우 느린 동작부터 10Hz 스캐너와 같은 변조까지 LFO 속도를 제어합니다.

Feedback

반전된 지연 신호를 지연 경로로 반환하여 빗살 공명과 금속 강도를 높입니다.

Color

이펙트 코어 내부의 여분의 드라이 바디를 제어합니다. Color이 높을수록 해당 물체를 줄여 속이 빈 역지연 특성을 강조합니다.

Mix

원래 신호를 완전한 플랜저 코어와 혼합합니다. 손상되지 않은 소스 주변의 모션에는 낮은 값을 사용하고 노출된 상쇄에는 높은 값을 사용합니다.

프로그램

Empty Orbit, Null Corridor, Neon Comb, Signal Rift, Slow Eclipse 및 10Hz Scanner은 전체 이동 범위를 보여줍니다.

3. 빠른 시작

1. Empty Orbit부터 시작하세요.
2. 효과를 명확하게 들을 수 있을 만큼 Mix을 높게 설정하십시오.
3. Rate을 프레이즈 또는 템포와 일치시킵니다.

4. 더 넓은 범위를 스윙하려면 Depth을 늘리십시오.
5. 공명을 위해 Feedback을 조심스럽게 올리십시오.
6. Color을 사용하여 중심이 얼마나 비워야 하는지 결정합니다.

4. 실제적인 작업 흐름

SF 보컬

1. 중간 Rate 및 높은 Color을 사용하십시오.
2. 금속 포먼트가 나타날 때까지 Feedback을 늘립니다.
3. Mix을 완전 젓음 이하로 혼합하여 명료성을 유지하세요.

예상되는 결과: 음성은 움직이는 속이 빈 측파대를 얻는 반면 단어는 인식 가능합니다.

느린 신디사이저 궤도

1. 매우 낮은 Rate을 선택하세요.
2. 높은 Depth 및 중간 Feedback을 사용하세요.
3. Mix을 전환으로 자동화합니다.

예상되는 결과: 지속적인 고조파는 넓은 감산 노치를 통해 이동합니다.

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

- 취소는 소스에 따라 다르며 예기치 않게 낮은 주파수를 줄일 수 있습니다.
- High Feedback은 날카롭고 소리가 커질 수 있습니다.
- 저장된 이전 인스턴스는 이전 기본값을 불러올 수 있습니다. 팩토리 동작을 비교할 때 새 인스턴스를 사용하십시오.
- 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 7 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.
Color VST3 ID 94842723	0.0 에 100.0	68.0	자동화 가능	명명된 블록에 대한 작동 알고리즘, 응답 형태 또는 음조 특성을 선택합니다.
Depth VST3 ID 95472323	0.0 에 100.0	72.0	자동화 가능	명명된 프로세스가 신호에 얼마나 강하게 영향을 미치는지 설정합니다.
Feedback VST3 ID 1955982213	0.0 에 100.0	32.0	자동화 가능	처리된 신호를 자체 입력으로 반환하여 효과를 확장하거나 강화합니다.
Mix VST3 ID 108124	0.0 에 100.0	52.0	자동화 가능	원래 신호와 전체 처리 경로 간의 균형을 설정합니다.
Program VST3 ID 1886548852	Empty Orbit, Null Corridor, Neon Comb, Signal Rift, Slow Eclipse, 10Hz Scanner	Empty Orbit	자동화 가능	공장 프로그램을 선택합니다. 프로그램을 로드하면 플러그인 매개변수의 조정된 세트가 호출됩니다.
Rate VST3 ID 3493088	0.030 에 10.000	0.340	자동화 가능	변조, 이동 또는 반복 변경 속도를 설정합니다.

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.