

TB Shimmer

상세 사용 설명서

윈도우가 있는 피치 이동 입자를 제어 가능한 초기 확산, 후기 FDN 클라우드로 전환하는 세분화된 쉬머 및 공간 꼬리 프로세서입니다.



카탈로그 버전: 1.0.0

문서판: 2026-08-04

호스트에 표시되는 엔드포인트가 문서화됨: 15

1. 제품의 목적

원도우가 있는 피치 이동 입자를 제어 가능한 초기 확산, 후기 FDN 클라우드로 전환하는 세분화된 쉬머 및 공간 꼬리 프로세서입니다.

기존의 딜레이와 리버브는 깊이를 더할 수 있지만 세분화된 쉬머와 관련된 상승, 역방향 블루밍, 입자 같은 모션을 자동으로 생성하지는 않습니다. 별도의 피치, 딜레이, 피드백, 필터링, 확산 및 무작위화 플러그인을 사용하여 빌드하는 작업은 느리고 기억하기 어렵습니다. TB Shimmer은 직접적인 건조 경로를 유지하면서 패드, 키, 기타, 보컬, 타악기, 루프 및 사운드 디자인 소스에 대한 하나의 결정론적 효과로 이러한 스테이지를 결합합니다.

그것이 어떤 결과를 만들어내는가

- Pitch-클립 지속 시간을 변경하지 않고 세분화된 구름이 상승 또는 하강합니다.
- 부드럽게 진화하는 스테레오 워시로 피어날 수 있는 독특한 입자
- 입자 타이밍, 크기, 밀도, 반전 및 세 가지 종류의 무작위 변형을 독립적으로 제어
- 반복 가능한 호스트 리콜을 통해 확산된 초기 반사음과 길게 필터링된 낮은 꼬리

신호 흐름

Input + 제한된 필터링된 세분화된 피드백 -> 8초 기록 -> 피치/역방향/무작위화를 사용한 밀도 클록 Hann 그레이인 -> 톤 필터링 -> 원시/초기 확산 블렌드 -> 직접 습식 + 8라인 후기 FDN -> M/S 너비 -> Mix -> 출력

2. 완전한 기능 가이드

Time

각 그레이인이 순환 기록에서 읽는 정도를 60~1200ms 범위에서 설정합니다. 짧은 값은 현재 소스에 가깝게 유지됩니다. 긴 값은 클라우드로 공격을 분리합니다. Time은 효과 내부의 되돌아보기 위치이며 보고된 호스트 대기 시간을 추가하지 않습니다.

Size

각 그레이인의 창 길이를 40~500ms로 설정합니다. 짧은 그레이인의 소리는 더 미립적이고 리드미컬합니다. 긴 결이 더 부드러운 톤으로 겹쳐집니다. Size은 또한 매끄러운 초기 확산 혼합 및 낮은 꼬리 지연 규모에도 기여합니다.

Density

곡물 생성 속도를 초당 2~24곡으로 설정합니다. Low 밀도로 인해 가청 이벤트와 공백이 발생합니다. 고밀도는 지속적인 클라우드를 구축합니다. Density은 또한 초기 확산 혼합을 증가시키고 후기 FDN에 더 강한 가중치를 부여합니다.

Scatter

입자 크기와 스테레오 팬을 변경하고 확산 꼬리에서 결정론적이며 부드러운 무작위 모션을 구동합니다. 전용 Level Var, Position Rand 또는 Pitch Spray 컨트롤을 교체하지 않고도 공간적 및 시간적 분산을 제어합니다.

Pitch

기본 그레이인 조옮김을 -12에서 +24 반음으로 설정합니다. +12은 클래식 옥타브 쉬머를 만듭니다. 음수 값은 하강하는 구름을 만듭니다. 0은 Pitch Spray이 적용되기 전에 소스 피치를 유지합니다.

Reverse

개별 그레인이 뒤로 재생될 확률을 설정합니다. Low 값은 가끔 흡입 동작을 추가합니다. 높은 값은 공격을 역방향 불륨으로 바꾸는 반면 직접 건조 경로는 Mix을 통해 계속 사용할 수 있습니다.

Feedback

필터링된 세분화된 신호를 기록으로 반환하고 최대 약 45초의 목표 감쇠를 사용하여 후기 확산 꼬리를 독립적으로 늘립니다. High 값은 피치와 에너지를 축적하므로 점차적으로 높이고 이동이 중지된 후 꼬리를 모니터링합니다.

Tone

세분화된 습식 경로의 스펙트럼 상한을 1.2~18kHz로 설정하고 모든 낮은 테일 루프를 감쇠시킵니다. 낮은 설정은 축적된 피드백을 어렵게 하고 고주파 감쇄를 단축시킵니다. 설정이 높을수록 반짝임이 유지됩니다.

Width

0%의 모노에서 200%의 의도적 확대까지 결합된 입상 및 확산 습식 신호에 대한 M/S 폭을 설정합니다. 위상 상관관계와 100% 이상의 모노 호환성을 다시 확인하세요.

Mix

샘플과 정확히 일치하는 건조 경로를 완전한 세분화, 초기 확산 및 후기 테일 신호와 선형적으로 혼합합니다. 0%는 건조함; 100%는 젖어있습니다. 보조 리턴에 완전 습식 설정을 사용하십시오.

Level Var

각 그레인을 최대 12 dB까지 무작위로 감쇠합니다. 기본 그레인 수준 이상으로 게인을 추가하지 않습니다. 값이 높을수록 입자 필드가 덜 균일해지고 깊이가 깊어집니다.

Position Rand

Time 설정 주위의 각 그레인의 위치 위치를 0에서 100%까지 무작위화합니다. 전체 지연 중심을 변경하지 않고 반복되는 타이밍을 느슨하게 하는 데 사용합니다.

Pitch Spray

Pitch 설정 주위에 그레인당 최대 12개의 반음까지 독립적인 양극 피치 편차를 추가합니다. 작은 값은 합창된 불안정성을 추가합니다. 값이 크면 무조성 또는 클러스터형 클라우드가 생성됩니다.

Bypass

클릭 감소된 호스트 표시 우회 전환을 사용합니다. Bypass은 비교를 위해 처리된 결과를 제거합니다. 플러그인을 제거하거나 세션을 닫기 전에 긴 꼬리가 끝날 때까지 기다리십시오.

프로그램 및 상태

호스트가 볼 수 있는 Program 엔드포인트는 유틸리티, 디퓨즈, 스파클, 랜덤, 펄스, 보컬, 기타, 키, 패드, 다크 및 실험 그룹 전반에 걸쳐 100개의 팩토리 프로그램을 노출합니다. 사용자 사전 설정 및 DAW 상태는 모든 컨트롤을 유지합니다. 기존의 유효한 상태는 현재 스키마로 마이그레이션됩니다.

3. 빠른 시작

1. Init에서 시작하여 임시로 Mix을 100%로 설정하면 젖은 구조가 명확해집니다.
2. 클래식 쉬머를 위해 Pitch을 +12 반음으로 설정하거나 다른 간격을 선택하세요.
3. 그레인 리듬이나 부드러움이 소스에 맞을 때까지 Time, Size 및 Density의 균형을 맞춥니다.
4. Scatter, Reverse, Level Var, Position Rand 및 Pitch Spray을 한 번에 하나씩 추가합니다.

5. 기본 클라우드가 안정된 후에만 Feedback을 올리고, Tone을 사용하여 누적 밝기를 제어합니다.
6. 모노 호환성과 출력 헤드룸을 확인하면서 Width을 설정하고 Mix을 필요한 인서트 또는 보조 밸런스로 반환합니다.

4. 실제적인 작업 흐름

보컬 후광

1. Pitch을 +7과 +12 반음 사이로 설정합니다.
2. 적당한 Scatter과 함께 중간 Size 및 Density을 사용하십시오.
3. Reverse, Position Rand 및 Pitch Spray을 낮게 유지하세요.
4. 치찰음이 커지면 Tone을 어둡게 하고 적당한 Feedback을 사용하세요.
5. 보수적인 Mix에서 블렌딩하거나 보조 장치에 완전히 젖은 상태로 두십시오.

예상되는 결과: 보컬은 이해하기 쉬운 공격을 유지하는 반면 프레이즈 엔딩 주위에는 부드러운 상승 후광이 피어납니다.

패드 성운

1. 긴 Time 및 Size을 높은 Density과 함께 사용하세요.
2. Pitch을 +12 또는 +19 반음으로 설정합니다.
3. Scatter, Position Rand 및 Width을 늘립니다.
4. 내부 동작에는 매체 Pitch Spray 및 Level Var을 사용합니다.
5. 길게 진화하는 꼬리의 경우 Feedback을 높이고 구름이 부서지기 쉬운 경우 Tone을 낮춥니다.

예상되는 결과: 지속적인 조화는 음표 사이에서 계속 진화하는 넓은 프리즘 구름으로 확장됩니다.

Reverse 기타 블룸

1. 매체 Time 및 Size을 사용합니다.
2. Density을 보통 수준으로 유지하면서 Reverse을 강력하게 인상하세요.
3. Pitch을 +12로 설정하고 약간의 Pitch Spray을 추가합니다.
4. 적당한 Feedback을 사용하고 Mix을 어미로 자동화하세요.

예상되는 결과: 선택된 공격은 건조한 경로에 남아 있으며 역옥타브 입자는 그 뒤에서 부풀어 오른다.

충격적인 먼지

1. 짧은 Size, 짧거나 중간인 Time 및 낮은 Density을 사용하세요.
2. Feedback을 낮게 유지하세요.
3. Scatter, Level Var 및 Position Rand을 늘립니다.
4. 작은 Pitch Spray을 사용하고 Mix을 줄이세요.

예상되는 결과: 그루브는 지속적인 리버브 워싱으로 전환되지 않고 흩어진 스테레오 입자를 얻습니다.

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 Feedback, 밝음 Tone, 위쪽 Pitch, 밀도가 높은 곡물은 에너지를 빠르게 축적할 수 있습니다. Mix 또는 Feedback을 낮추고 헤드룸을 남겨두세요.
- 늦은 꼬리는 입력이 중단된 후에도 오랫동안 들을 수 있습니다. 마지막 소스 이벤트 이후로 인쇄하거나 내보냅니다.
- 극단적인 Width은 모노 호환성을 감소시킬 수 있는 반면 조밀한 긴 입자는 과도 현상과 리듬 정의를 부드럽게 할 수 있습니다.
- PULSE 프로그램은 자유 실행 시간 값을 사용합니다. 플러그인은 템포 동기화 또는 MIDI 스케일 양자화를 요구하지 않습니다.
- 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 15 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 773352680	Off, On	Off	자동화 가능; Bypass	호스트 표시 클릭 감소 바이패스 전환을 전환합니다.
Density VST3 ID 1552717032	2.0 에 24.0	9.0	자동화 가능	초당 생성되는 입자를 설정하고 초기 확산 및 후기 꼬리 가중치도 높입니다.
Feedback VST3 ID 1955982213	0.0 에 88.0	42.0	자동화 가능	필터링된 세분화된 습식 신호를 기록으로 반환하고 독립적인 확산-꼬리 붕괴 목표를 설정합니다.
Level Var VST3 ID 491597804	0.0 에 12.0	0.0	자동화 가능	게인을 추가하지 않고 선택한 dB 양까지 개별 그래인을 무작위로 감쇠합니다.
Mix VST3 ID 108124	0.0 에 100.0	48.0	자동화 가능	샘플과 정확히 일치하는 건조 경로와 완전한 세분화 및 분산형 습식 경로를 선형적으로 혼합합니다.
Pitch VST3 ID 106677056	-12, -11, -10, -9, -8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, +4, +5, +6, +7, +8, +9, +10, +11, +12, +13, +14, +15, +16, +17, +18, +19, +20, +21, +22, +23, +24	+12	자동화 가능	그래인당 Pitch Spray이 적용되기 전에 모든 그래인에 대한 기본 전치를 설정합니다.
Pitch Spray VST3 ID 1467082478	0.0 에 12.0	0.1	자동화 가능	각 그래인에 대해 베이스 Pitch 주위에 독립적인 양극성 무작위 피치 오프셋을 추가합니다.
Position Rand VST3 ID 1066122619	0.0 에 100.0	32.0	자동화 가능	Time 설정을 기준으로 각 그래인의 기록 읽기 위치를 무작위로 지정합니다.

매개변수	범위 / 옵션	기본값	호스트 상태	기능
Program VST3 ID 1886548852	Init, Soft Halo, Open Air, Glass Halo, Guitar Ascension, Vocal Starlight, Pad Aurora, Slow Nebula, Wide Harmonic Fog, Reverse Comet, Falling Glass, Dark Orbit, Subtle Lift, Mono Bloom, Centered Glow, Bright Ambience, Warm Ambience, Transient Guard, Wet Shimmer Bus, Wet Diffuse Bus, Opal Chamber, Silken Room, Wide Diffusion, Warm Current, Dense Air, Slow Chamber, Short Bloom, Deep Diffusion, Silver Dust, Prism Ticks, High Constellation, Fifth Glint, Octave Sparks, Bright Rain, Fine Chimes, Star Shower, Gentle Variation, Loose Grains, Wandering Pitch, Soft Roulette, Broken Halo, Random Current, Wide Uncertainty, Total Scatter, Tight Glimmer, Broad Cloud, Staggered Drift, Slow Bloom, Quick Spark, Reverse Cadence, Slow Pulse, Long Cycle, Vocal Sheen, Vocal Octave, Vocal Air Trail, Vocal Velvet, Vocal Reverse Bloom, Vocal Choir Cloud, Vocal Shadow, Vocal Stars, Guitar Glow, Guitar Fifth, Guitar Octave Trail, Guitar Reverse Swell, Guitar Warm Cloud, Guitar High Mist, Guitar Low Orbit, Guitar Grain Storm, Piano Air, Piano Halo, Electric Silk, Organ Ascension, Synth Prism, Bell Mist, Keys Reverse Air, Low Key Cloud, Pad Soft Field, Pad Octave Wash, Pad Fifth Veil, Pad Reverse Tide, Pad High Horizon, Pad Low Horizon, Pad Random Choir, Pad Endless Light, Smoked Glass, Low Tide, Dim Chamber, Shadow Reverse, Black Velvet, Dusk Spray, Deep Random, Night Bloom, Frozen Fragments, Micro Swarm, Descending Mirage, Split Direction, No Pitch Cloud, Reverse Only Field, Shifting Constellation, Outer Limit	Init	자동화 가능	호스트에 노출되는 100개의 팩토리 프로그램 중 하나를 선택합니다.
Reverse VST3 ID 1099846370	0.0 에 100.0	18.0	자동화 가능	각 그레이인이 해당 창을 거꾸로 읽을 확률을 설정합니다.
Scatter VST3 ID 1911146174	0.0 에 100.0	32.0	자동화 가능	입자 크기와 스테레오 팬을 변경하고 확산 꼬리에서 결정론적이며 부드러운 무작위 모션을 구동합니다.
Size VST3 ID 3530753	40 에 500	160	자동화 가능	그레이인 지속 시간을 설정하고 매끄러운 초기 확산 혼합 및 낮은 꼬리 지연 규모에도 영향을 줍니다.
Time VST3 ID 3560141	60 에 1200	240	자동화 가능	그레이인 이력 되돌아보기 위치를 설정합니다. 이는 내부 광고 지연이며 보고된 호스트 지연 시간을 추가하지 않습니다.
Tone VST3 ID 3565938	1200 에 18000	9000	자동화 가능	Low-세밀한 흡식 경로를 통과하고 낮은 꼬리 피드백 루프를 통해 각 통과를 감쇠시킵니다.
Width VST3 ID 113126854	0.0 에 200.0	135.0	자동화 가능	세분화된 신호와 분산된 신호가 결합된 M/S 스테레오 폭을 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.