

TB Grain Phaser

버전: 2.0.0 | 문서 기준일: 2026-08-17

플러그인 소개

오디오를 자르거나 늘이거나 피치를 바꾸지 않고 스펙트럼에 움직이는 톤 패턴을 새겨 그레인 같은 질감을 만드는 플러그인입니다.

어떤 문제를 해결하는가

정적인 패드, 기타 서스테인, 드럼 루프와 효과음에는 코러스·플랜저·그레인러 샘플러와 다른 내부 움직임이 필요할 때가 많습니다. TB Grain Phaser는 촘촘하게 반복되는 스펙트럼 톤 패턴을 만들고 움직이며, 그 질감을 스테레오 공간에 회전하듯 펼칠 수 있습니다. 원본 오디오는 샘플 단위로 잘리거나 재배열되지 않으며, 타임 스트레치나 피치 시프트도 적용되지 않습니다.

기대할 수 있는 결과

- 같은 소스에서 넓고 먼지 낀 듯한 톤부터 미세하고 촘촘한 그레인 질감까지 생성
- 정적 에칭, 부드러운 드리프트, 집중 이동 또는 넓은 실험 궤도 운동
- 인서트와 병렬 사운드 디자인 레이어 모두에서 사용할 수 있는 자연 정렬 Dry/Wet 블렌드
- 실제 처리 상태를 보여주는 Grain Chamber, 11개의 팩토리 시작점, 완전한 User 프리셋 리콜

작동 원리

TB Grain Phaser는 짧게 겹치는 스펙트럼 구간을 분석해 반복되는 게인 톤 패턴을 적용합니다. 이 패턴을 움직이면 스펙트럼 그레인처럼 들리지만, 원래 연주는 샘플 단위로 잘리거나 재배열되지 않습니다.

GRAIN은 패턴을 정의하고, MOVE는 패턴을 통해 이동하고, AMOUNT은 패턴이 얼마나 명확하게 조각되는지 제어하고, WIDTH는 생성된 모션만 퍼뜨립니다. 자연된 직접 경로는 MIX 및 BYPASS을 스펙트럼 결과와 일치하도록 유지합니다.

빠른 시작

- 1** 패드, 기타, 드럼 버스 또는 사운드 디자인 레이어에 플러그인을 삽입하고 Init 또는 가장 가까운 공장 사전 설정으로 시작합니다.
- 2** GRAIN을 먼저 설정하세요. 더 적은 간격을 원할 경우 더 낮게 이동하고, 더 미세하고 밀도가 높은 질감을 원할 경우 더 높게 이동하세요.
- 3** 패턴이 원하는 움직임 감각으로 이동할 때까지 MOVE을 올립니다. 정적 중앙 에칭에는 중립 위치를 사용하십시오.
- 4** 그레인 대비가 명확해질 때까지 AMOUNT을 높이고 공격이 비어 있거나 확산되면 줄입니다.
- 5** 텍스처가 중앙에서 작동한 후 WIDTH을 추가합니다. 컨트롤의 상단 부분은 의도적인 실험 선택으로만 사용하고 모노를 확인합니다.
- 6** MIX을 혼합하여 원래 성능을 전면에 유지하거나 디자인된 텍스처 쪽으로 완전히 이동합니다.
- 7** DAW 지연 보상이 활성화된 동안 BYPASS과 비교한 다음 결과가 전체 구절에서 작동할 때 사용자 사전 설정을 저장합니다.

인터페이스와 주요 기능



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

잘게 자른 샘플이 아닌 스펙트럼 그레인

플러그인은 짧게 겹치는 스펙트럼 구간을 살려 반복되는 레벨 톤 패턴을 배치합니다. GRAIN은 패턴의 거칠기와 세밀함을, MOVE는 패턴의 이동을, AMOUNT는 깊이와 에너지를, WIDTH는 생성된 움직임의 스테레오 분포를 조절합니다. 오디오를 시간 영역의 그레인으로 자르는 방식이 아니므로 샘플 슬라이싱, 그레인 피치, 리버스, 타임 스트레치 컨트롤은 없습니다.

Grain Chamber

LOW-to-HIGH 디스플레이는 실제 입력과 처리 텔레메트리를 사용합니다. 밝은 인광 녹색의 한글·중국어·일본어·영어 글리프는 통과하는 에너지를, 어두운 녹색 글리프는 마스크가 제거한 에너지를 보여줍니다. 입력 에너지는 점유율과 밝기를 제어하고, GRAIN은 활성 밴드마다 표시할 수 있는 글리프 후보 수를 정합니다. 위에서 아래로 흐르는 움직임은 실제 마스크 위상을 따르고, 작은 수평 오프셋은 팬을, 글리프 크기는 깊이를, 위쪽으로 희미하게 반복되는 에코는 부호가 있는 Side 위상 단서를 나타냅니다. 이는 실제 동작을 보여주는 화면이며, 장식용 Matrix rain이나 피치 미터 또는 독립적으로 움직이는 애니메이션이 아닙니다.

네 가지 사운드 매크로가 상호 작용하는 방식

GRAIN은 스펙트럼 패턴의 크기와 간격을 정합니다. MOVE는 패턴 이동과 생성되는 공간 움직임을 함께 만듭니다. AMOUNT는 들리는 대비와 모션 에너지를 제공하며, 중립 위치에서는 Wet 엔진이 투명해집니다. WIDTH는 플러그인이 추가한 스테레오 움직임만 제어하므로 MOVE 또는 AMOUNT가 중립이면 혼자서는 움직임을 만들 수 없습니다. 마지막으로 MIX가 정렬된 직접 경로와 처리 경로를 혼합합니다.

사전 설정 및 기록 헤더

헤더에는 Previous, 현재 프리셋 메뉴, Next, Save, Undo, Redo가 있습니다. Previous와 Next는 Factory 프리셋과 알파벳순으로 정렬된 User 프리셋을 차례로 이동하며 양 끝에서 순환합니다. Factory 세트는 Init, Soft Motion, Guitar Drift, Drum Scatter, Coarse Dust, Fine Grain, Static Etch, Pad Orbit, Focused Travel, Full Travel, Doppler Rift입니다. 컨트롤이 선택한 프리셋과 더 이상 일치하지 않으면 이름이 MODIFIED로 바뀝니다.

사용자 사전 설정 및 세션 리콜

User 프리셋은 .tbgp 확장자를 사용하며 Documents/TB_GrainPhaser/Presets/User에 저장됩니다. Factory 또는 User 프리셋을 불러오는 동작은 Undo 한 단계로 기록됩니다. 선택한 User 이름과 기준 상태는 DAW 세션과 함께 복원되며, 유효하지 않거나 다른 제품의 프리셋은 현재 사운드를 일부라도 바꾸지 않고 거부됩니다.

타이밍 및 지원되는 신호 경로

스펙트럼 처리는 고정된 처리 지연을 사용하며 Dry, Wet, Bypass 경로는 서로 정렬된 상태를 유지합니다. DAW 지연 보상을 켜고, 제로 레이턴시 라이브 모니터링보다는 프로덕션, 믹싱, 사운드 디자인에 주로 사용하세요. 현재 빌드는 입출력이 일치하는 모노 또는 스테레오 구성을 지원하며 MIDI와 사이드체인 오디오는 사용하지 않습니다.

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
GRAIN	스펙트럼 입자 패턴을 넓고 거친 것에서 촘촘하고 미세한 것으로 변경합니다. 시간 영역 입자 길이가 아닙니다. 모션 컨트롤 앞에 설정하면 기본 텍스처가 정적일 때 유용합니다.
MOVE	마스크의 이동, 패턴 모양, 움직임 속도, 생성되는 공간 궤도를 조절합니다. 패턴이 원래 연주를 방해하지 않으면서 이동감이 분명해질 때까지 올립니다.
WIDTH	원래 입력 스테레오를 유지하면서 플러그인에 의해 추가된 스테레오 궤도 및 Side 위상 모션의 도달 범위를 설정합니다. MOVE 및 AMOUNT이 중앙에서 작동한 후에 추가한 다음 극단적인 설정을 유지하기 전에 모노를 확인하십시오.
AMOUNT	스펙트럼 깊이, 가장자리 대비 및 이동 에너지를 설정합니다. 중립 위치는 습식 재구성을 투명하게 만듭니다. 공격이 확산되거나, 근원이 비어 있거나, 너무 많은 에너지가 사라지면 먼저 낮추십시오.
MIX	자연 시간에 맞춰 정렬된 직접 경로와 스펙트럼 경로를 혼합합니다. 직접 어택이 리드되어야 할 경우 드럼과 기타에 더 낮은 블렌드를 사용하십시오. 설계된 레이어에는 완전 습식을 사용합니다.
BYPASS	부드러운 전환을 사용하여 자연 시간에 맞춰 정렬된 직접 신호를 반환합니다. DAW 자연 보상을 활성화하고 동일한 음악 악절을 비교하십시오.

활용 예시

미묘한 패드 또는 드론 모션

- Soft Motion 또는 Pad Orbit로 시작하여 지속적인 코드를 연주하세요.
- 중간에서 미세한 GRAIN 설정을 선택하면 텍스처가 깨지지 않고 연결된 것처럼 느껴집니다.
- 반복되는 트레몰로처럼 들리지 않고 하모닉 패턴이 전개될 수 있도록 MOVE을 천천히 설정하십시오.
- 적당한 WIDTH 및 MIX을 사용한 다음 모노에서 지속되는 코드를 확인하세요.

기대 결과: 정적 패드는 노트와 엔벨로프를 인식할 수 있는 상태로 유지하면서 살아있는 내부 드리프트를 발생시킵니다.

기타 서스테인 및 릴리스

- Guitar Drift으로 시작하고 픽 어택과 디케이를 모두 포함하는 구문을 반복합니다.
- GRAIN을 사용하면 전체 음표를 얇게 만들지 않고 기본음에서 질감을 분리할 수 있습니다.
- 픽이 번지면 AMOUNT을 낮추고 MOVE을 사용하여 서스테인에 애니메이션을 적용합니다.
- 처리된 릴리스가 직접 공격을 둘러싸도록 MIX을 혼합합니다.

기대 결과: 기타 연주의 선명함은 유지하면서 서스테인에 스펙트럼 움직임과 공간감이 더해집니다.

병렬 드럼 스캐터

- 샵입 또는 병렬 반환 시 Drum Scatter으로 시작합니다.
- 리듬이 또렷하게 들릴 만큼 GRAIN을 충분히 거칠게 유지합니다.
- AMOUNT를 적절히 제어한 상태에서 MOVE를 강하게 사용한 뒤, 직접 신호의 트랜지언트가 앞에 나올 때까지 MIX를 낮춥니다.
- WIDTH을 늘리기 전에 모노에서 킥과 스네어를 확인하세요.

기대 결과: 원래 펀치는 유지한 채, 히트 주변에 움직이는 파편감과 모션이 더해집니다.

정적 에칭 및 완전 습식 텍스처

- 고정 패턴의 경우 Static Etch을 선택하고 완전 습식 설계의 경우 Coarse Dust 및 Fine Grain을 선택합니다.
- 원하는 스펙트럼 홀 크기에 대해 GRAIN을 설정합니다.
- 인식 가능한 소스와 설계된 표면 사이의 균형을 찾으려면 AMOUNT을 사용하십시오.
- 고정된 각인의 경우 MOVE을 중립으로 유지하거나 정적 톤이 유용한 후에만 높이십시오.

기대 결과: 소스는 깎여 속이 빈 질감부터 촘촘한 그레인 질감까지 반복해서 재현할 수 있는 스펙트럼 소재로 바뀝니다.

WIDTH의 차이를 비교해 듣기

- Focused Travel, Full Travel 및 Doppler Rift을 비교하여 동일한 코어 무브먼트가 중앙에서 의도적으로 극단적인 너비로 진행되는 것을 들어보세요.
- 필요한 공간감을 만드는 범위 안에서 가장 과하지 않은 버전을 선택한 뒤 모노와 Side 극성을 확인합니다.

기대 결과: WIDTH은 최대 크기에 대한 자동 요청이 아닌 청각적 공간 결정이 됩니다.

자주 발생하는 문제

움직임이 없으면 BYPASS이 꺼져 있고 MOVE 및 AMOUNT이 모두 중립 위치에서 떨어져 있는지 확인합니다. WIDTH만으로는 움직임이 발생하지 않습니다.

소스가 너무 비어 있거나 스미어가 발생하는 경우 먼저 AMOUNT을 낮추고 MIX을 줄입니다.

모노에서 스테레오 중심이 약해지면 WIDTH를 기준점 또는 좁은 쪽으로 옮기세요. 위쪽 영역은 의도적으로 실험적인 범위입니다.

Grain Chamber는 실제 입력 에너지를 따르므로 무음이거나 호스트가 멈춘 뒤에는 비어 있거나 정지해 보이는 것이 정상입니다.

MIX 및 BYPASS은 대기 시간이 정렬되어 있지만 DAW이 녹음된 트랙을 정렬하는 경우에도 라이브 모니터링 중에 고정된 스펙트럼 지연이 여전히 느껴집니다.

이 플러그인은 그래놀러 샘플러가 아니며 템포 동기화, 피드백, 사이드체인, 피치 시프트, 타임 스트레치, 오버샘플링을 제공하지 않습니다.

AMOUNT를 강하게 사용하면 의도적으로 스펙트럼 에너지가 줄고 날카로운 트랜지언트가 퍼질 수 있습니다. 원래 어택이 앞에 남아야 한다면 병렬 블렌드를 사용합니다.