

TB Grain Phaser

Wersja: 2.0.0 | Data dokumentacji: 2026-08-17

Przegląd

Rzeźbi ruchomy wzór przerw widmowych w dźwięku, tworząc teksturę przypominającą ziarno bez krojenia, rozciągania lub zmiany tonu.

Co rozwiązuje ta wtyczka

Statyczne pady, podtrzymania gitary, pętle perkusyjne i efekty często wymagają wewnętrznego ruchu, bez stania się konwencjonalnym refrenem, flangerem lub granulowanym samplerem. TB Grain Phaser tworzy gęsty, powtarzający się wzór przerw widmowych, przesuwając ten wzór i może orbitować powstałą teksturę w stereo. Oryginalny dźwięk nie jest cięty na próbki, przestawiany, rozciągany w czasie ani zmieniany tonacji.

Czego możesz się spodziewać

- Szerokie, zakurzone szczeliny lub drobna, gęsta tekstura przypominająca ziarno z tego samego źródła
- Trawienie statyczne, delikatny dryf, skupiony ruch lub szeroki eksperymentalny ruch orbitalny
- Mieszanka sucha/mokra z wyrównaną latencją, która działa na wkładkach i równoległych warstwach dźwiękowych
- Prawdziwy wyświetlacz Grain Chamber, jedenaście fabrycznych punktów początkowych i pełne przywoływanie ustawień użytkownika

Jak to działa

TB Grain Phaser bada krótkie nakładające się momenty widma i stosuje powtarzający się wzór przerw wzmocnienia. Przesuwanie tego wzoru stwarza wrażenie ziaren widmowych, ale oryginalne wykonanie nigdy nie jest dzielone na próbki ani zmieniane.

GRAIN definiuje wzór, MOVE przechodzi przez niego, AMOUNT kontroluje czystość wyrzeźbienia, a WIDTH rozprzestrzenia tylko wygenerowany ruch. Opóźniona ścieżka bezpośrednia utrzymuje MIX i BYPASS w zgodności z wynikiem widmowym.

Szybki start

- 1** Umieść wtyczkę na padzie, gitarze, szynie perkusyjnej lub warstwie projektowania dźwięku i zacznij od Init lub najbliższego ustawienia fabrycznego.
- 2** Najpierw ustaw GRAIN: przesunij niżej, aby uzyskać mniej szerokich odstępów, lub wyżej, aby uzyskać delikatniejszą i gęstszą teksturę.
- 3** Podnoś MOVE, aż wzór będzie przemieszczał się z pożądanym ruchem; użyj jego neutralnej pozycji do statycznego wytrawiania wyśrodkowanego.
- 4** Podnieś AMOUNT, aż kontrast ziaren będzie wyraźny, a następnie zmniejsz go, jeśli ataki staną się puste lub rozprzestrzenione.
- 5** Dodaj WIDTH, gdy tekstura zacznie działać na środku. Użyj górnej części kontroli tylko jako zamierzonego wyboru eksperymentalnego i sprawdź mono.
- 6** Mieszaj MIX, aby zachować oryginalną wydajność lub przesunąć ją całkowicie w stronę zaprojektowanej tekstury.
- 7** Porównaj z BYPASS, gdy włączona jest kompensacja opóźnienia DAW, a następnie zapisz ustawienie użytkownika, gdy wynik będzie dotyczył całego przejścia.

Interfejs i kluczowe sekcje



Jest to bezpośrednie odwzorowanie bieżącego interfejsu wtyczki. Użyj widocznych etykiet, aby zlokalizować obszary i elementy sterujące opisane poniżej.

Ziarna widmowe, a nie próbki pokrojone

Wtyczka analizuje krótkie, nakładające się momenty widma i umieszcza na nich powtarzający się wzór przerw w poziomach. GRAIN zmienia stopień zgrubności lub drobnoci tego wzoru, MOVE przechodzi przez niego, AMOUNT zmienia jego głębię i energię, a WIDTH rozprawdza wygenerowany ruch w stereo. Ponieważ dźwięk nie jest cięty na ziarna w dziedzinie czasu, nie ma możliwości dzielenia próbki, wysokości ziarna, odwracania ani kontroli rozciągania w czasie.

Grain Chamber

Wyświetlacz od LOW do HIGH wykorzystuje rzeczywistą telemetrię sygnału wejściowego i przetwarzania. Jasne, fosforowo-zielone glify koreańskie, chińskie, japońskie i angielskie pokazują energię przepuszczaną, a przyciemnione zielone glify - energię usuwaną przez maskę. Energia wejściowa steruje wypełnieniem i jasnością; GRAIN określa, ile kandydatów na glify może pokazać każde aktywne pasmo. Ruch z góry na dół podąża za rzeczywistą fazą maski, niewielkie przesunięcia poziome za panoramą, rozmiar glifów za głębokością, a delikatne echa skierowane ku górze pokazują znakową wskazówkę fazy Side. Jest to widok aktywności, a nie dekoracyjny deszcz Matrix, miernik wysokości dźwięku ani autonomiczna animacja.

Jak współdziałają cztery makra dźwiękowe

GRAIN ustawia rozmiar i odstęp wzoru widmowego. MOVE rozwija zarówno podróżowanie, jak i generowany ruch przestrzenny. AMOUNT dostarcza słyszalny kontrast i energię ruchu; w położeniu neutralnym mokry silnik staje się przezroczysty. WIDTH steruje tylko ruchem stereo dodanym przez wtyczkę i nie może samodzielnie tworzyć ruchu, gdy MOVE lub AMOUNT jest neutralne. MIX następnie łączy wyrównane ścieżki bezpośrednie i przetworzone.

Nagłówek ustawień wstępnych i historii

Nagłówek zawiera Wstecz, bieżące menu ustawień, Dalej, Zapisz, Undo i Redo. Poprzedni i Następny poruszają się po ustawieniach fabrycznych i posortowanych alfabetycznie ustawieniach użytkownika, zawijając je na końcach. Ustawienie fabryczne to Init, Soft Motion, Guitar Drift, Drum Scatter, Coarse Dust, Fine Grain, Static Etch, Pad Orbit, Focused Travel, Full Travel i Doppler Rift. Gdy elementy sterujące nie odpowiadają już wybranemu ustawieniu wstępnemu, nazwa zmienia się na MODIFIED.

Ustawienia użytkownika i przywoływanie sesji

Presety użytkownika korzystają z rozszerzenia .tbgp i są zapisywane w Documents/TB_GrainPhaser/Presets/User. Wycofanie produktu przez producenta lub użytkownika to jeden krok Undo. Wybrana nazwa użytkownika i stan referencyjny powracają wraz z sesją DAW, a ustawienie wstępne nieprawidłowego lub nieprawidłowego produktu zostaje odrzucone bez częściowej zmiany bieżącego dźwięku.

Czas i obsługiwane ścieżki sygnałowe

Proces widmowy wykorzystuje stałe opóźnienie przetwarzania, a ścieżki sucha, mokra i obejściowa pozostają wyrównane. Pozostaw włączoną kompensację opóźnienia DAW i używaj efektu głównie do produkcji, miksowania i projektowania dźwięku, a nie do monitorowania na żywo z zerowym opóźnieniem. Obecna wersja akceptuje pasujące wejście i wyjście mono lub stereo i nie wykorzystuje dźwięku MIDI ani sidechain.

Kontrolowane właściwości

W przewodniku używane są nazwy widoczne na panelu wtyczek. Każde wyjaśnienie opisuje wynik dźwiękowy, użyteczny sposób podejścia do sterowania i ważną interakcję, której należy słuchać.

Kontrola	Do czego służy i kiedy go używać
GRAIN	Zmienia wzór ziarna widmowego z szerokiego i grubego na ciasny i delikatny. Nie jest to długość ziarna w dziedzinie czasu. Ustaw go przed elementami sterującymi ruchem, aby podstawowa tekstura była użyteczna, gdy jest statyczna.
MOVE	Rozwija podróż maski, kształt wzoru, prędkość ruchu i wygenerowaną orbitę przestrzenną. Podnoś go, aż ruch będzie wolny, bez powodowania, że wzór będzie konkurował z wydajnością.
WIDTH	Ustawia zasięg orbity stereo i ruch fazowy Side dodany przez wtyczkę, zachowując oryginalne wejściowe stereo. Dodaj go po pracy MOVE i AMOUNT na środku, a następnie sprawdź mono przed utrzymaniem ustawienia ekstremalnego.
AMOUNT	Ustawia głębię widmową, kontrast krawędzi i energię ruchu. Jego neutralne położenie sprawia, że mokra rekonstrukcja jest przejrzysta. Opuść go najpierw, gdy ataki się rozprzestrzeniają, źródło stanie się puste lub zniknie zbyt dużo energii.
MIX	Łączy ścieżki bezpośrednie i widmowe z wyrównanymi opóźnieniami. Użyj niższej mieszanki na perkusji i gitarze, gdy powinien prowadzić bezpośredni atak; w przypadku zaprojektowanych warstw stosować pełną mokro.
BYPASS	Zwraca sygnał bezpośredni z wyrównanym opóźnieniem i zmięczonym przejściem. Pozostaw aktywną kompensację opóźnienia DAW i porównaj ten sam fragment muzyczny.

Praktyczne zastosowania

Subtelny ruch padu lub drona

- Zaczynij od Soft Motion lub Pad Orbit i zagraj przedłużony akord.
- Wybierz ustawienie od średniego do delikatnego GRAIN, aby tekstura sprawiała wrażenie połączonej, a nie popsutej.
- Ustaw MOVE na tyle powoli, aby wzór harmoniczny ewoluował bez brzmienia jak powtarzające się tremolo.
- Użyj umiarkowanych WIDTH i MIX, a następnie sprawdź przedłużony akord w trybie mono.

Oczekiwany wynik: Statyczny pad rozwija żywy wewnętrzny dryf, podczas gdy jego nuty i koperta pozostają rozpoznawalne.

Podtrzymanie i zwolnienie gitary

- Zaczynij od Guitar Drift i zapętl frazę zawierającą zarówno atak typu pick, jak i zanik.
- Użyj GRAIN, aby oddzielić teksturę od podstawy bez rozcieńczania całej nuty.
- Obniż AMOUNT, jeśli kostka się rozmazuje, a następnie użyj MOVE, aby animować podtrzymanie.
- Mieszaj MIX, aby przetworzona wersja otaczała bezpośredni atak.

Oczekiwany wynik: Gitara zachowuje definicję gry, podczas gdy podtrzymanie zyskuje widmowy ruch i przestrzeń.

Równoległy rozrzut bębnow

- Zaczynij od Drum Scatter na wkładce lub powrocie równoległym.
- Zachowaj GRAIN na tyle grubo, aby rytm pozostał czytelny.
- Użyj silnego MOVE z kontrolowanym AMOUNT, następnie obniż MIX, aż doprowadzą bezpośrednie stany nieustalone.
- Sprawdź kopnięcie i werbel w trybie mono przed zwiększeniem WIDTH.

Oczekiwany wynik: Pętla zyskuje animowane odłamki i ruch wokół trafień, bez zastąpienia oryginalnego uderzenia.

Trawienie statyczne i całkowicie mokra tekstura

- Wybierz Static Etch dla stałego wzoru lub Coarse Dust i Fine Grain dla projektu całkowicie mokrego.
- Ustaw GRAIN dla żadanego rozmiaru dziur widmowych.
- Użyj AMOUNT, aby znaleźć równowagę pomiędzy rozpoznawalnym źródłem a projektowaną powierzchnią.
- Zachowaj neutralność MOVE dla stałego nadruku lub podnieś ją dopiero, gdy ton statyczny będzie użyteczny.

Oczekiwany wynik: Źródło staje się powtarzalnym materiałem widmowym, od rzeźbionego i pustego po gęsty i ziarnisty.

Naucz i przesłuchaj WIDTH

- Porównaj Focused Travel, Full Travel i Doppler Rift, aby usłyszeć ten sam postęp ruchu rdzenia od szerokości środkowej do celowo skrajnej.
- Wybierz najmniej ekstremalną wersję, która zapewni potrzebną przestrzeń, a następnie sprawdź polaryzację mono i Side.

Oczekiwany wynik: WIDTH staje się słyszalną decyzją przestrzenną, a nie automatycznym żądaniem maksymalnego rozmiaru.

Typowe pułapki

Jeśli nie ma ruchu, upewnij się, że BYPASS jest wyłączony i oba MOVE i AMOUNT znajdują się poza swoimi pozycjami neutralnymi; Sam WIDTH nie powoduje ruchu.

Jeśli źródło staje się zbyt puste lub atakuje rozmar, najpierw obniż AMOUNT, a następnie zmniejsz MIX.

Jeśli centrum stereo słabnie w trybie mono, przesun WIDTH w stronę odniesienia lub wąskiego końca; górny obszar jest celowo eksperymentalny.

Oczekuje się pustego lub nadal Grain Chamber po ciszy lub zatrzymaniu hosta, ponieważ wyświetlacz podąża za rzeczywistą energią wejściową.

MIX i BYPASS są wyrównane z opóźnieniem, ale stałe opóźnienie widmowe jest nadal odczuwalne podczas monitorowania na żywo, nawet gdy DAW wyrównuje nagrane ścieżki.

Wtyczka nie jest samplerem granularnym i nie oferuje synchronizacji z tempem, sprzężenia zwrotnego, sidechainu, zmiany wysokości dźwięku, rozciągania czasu ani oversamplingu.

Silny AMOUNT może celowo usunąć energię widmową i rozproszyć ostre stany przejściowe; użyj połączenia równoległego, gdy pierwotny atak musi prowadzić.