

TB Inverted Phaser

Wersja: 2.2.0 | Data dokumentacji: 2026-08-04

Przegląd

Dodaje do dźwięku głęboki, rotacyjny ruch fazowy i niezwykle poczucie przestrzeni.

Co rozwiązuje ta wtyczka

Konwencjonalny fazer dodaje swoją ścieżkę wszechprzepustową do suchego sygnału. TB Inverted Phaser odejmuje tę wartość, tworząc twardsze, głębsze wycięcia, które pozostają wyraźnie zdefiniowane na podkładkach, przedłużonych akordach, gitarach i materiale do projektowania dźwięku.

Czego możesz się spodziewać

- Głęboko poruszające się nacięcia widmowe
- Wzory przypominające grzebień od jednego do dwunastu etapów
- Modulacja regularna lub celowo niestabilna
- Kontrola suchej/mokrej i resztkowej tekstury

Jak to działa

TB Inverted Phaser obraca fazę wybranych obszarów częstotliwości i łączy ten wynik z oryginalnym sygnałem. Interakcja wytwarza ruchomą serię nacięć i szczytów; odwrócona konstrukcja nadaje tym ruchom głębsze, mniej znane poczucie rotacji niż konwencjonalny fazer.

Stages i Spacing definiują złożoność wzoru, Centre i Depth wybierają dokąd się przemieszcza, a Rate plus LFO Shape kontrolują ruch. Jitter rozluźnia powtarzalność, podczas gdy Feedback i Mix określają, jak dominujący staje się wzór fazowy. Najpierw zbuduj ruch, a następnie dodaj nieregularności i sprzężenie zwrotne.

Szybki start

- 1 Wybierz liczbę Stages i ustaw Spacing.
- 2 Umieść Centre w pobliżu najsilniejszych harmoniczných źródeł.
- 3 Ustaw Depth, Rate i LFO Shape.

- 4** Podnieś Amount, aż nacięcia będą wolne.
- 5** Dodaj ostrożnie Feedback.
- 6** Użyj Jitter tylko wtedy, gdy idealne powtórzenie jest niepożądane, a następnie dopasuj poziom Output.

Interfejs i kluczowe sekcje



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

Stages i Spacing

Stages ustawia liczbę nacięć; Spacing zmienia ich dystrybucję. Niewiele etapów brzmi szeroko, a wiele etapów tworzy gęstszy grzebień.

Centre i Depth

Centre umieszcza obszar modulacji, a Depth ustawia jego ruch wokół tego środka.

Rate i LFO Shape

Rate kontroluje prędkość. Sine i Triangle są gładkie, kształty ramp są kierunkowe, a Square wytwarzają ruch schodkowy.

Jitter

Dodaje kontrolowaną nieregularność do okresowego ruchu. Używaj małych ilości w przypadku dryfu organicznego i dużych ilości w przypadku zepsutej modulacji.

Amount, Feedback i Mix

Amount kontroluje subtraktywny udział fazy, Feedback wzmacnia wzór karbu, a Mix łączy pełny wynik ze źródłem.

Output i programy

Output kompensuje tłumienie lub wzmocnienie rezonansowe. Programy obejmują podkładki, szkliste zagłębienia, metalowe szyny, kwadratowe wstrząsy i eliminację duchów.

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
Amount	Ustawia, jak mocno nazwany efekt zmienia dźwięk. Podnieś go, aż wkład będzie oczywisty, a następnie nieco go zmniejsz i ponownie sprawdź dźwięk w całym miksie.
Bypass	Wyłącza lub włącza cały efekt w celu bezpośredniego porównania przed i po. Porównaj z bypassem przy podobnej głośności. Jeśli w efekcie powstanie ogon, poczekaj, aż ogon się uspokoi, zanim ocenisz różnicę.
Centre	Wybiera główny obszar tonalny, w którym słyszeć ruch fazera. Przesuń szeroko, aby znaleźć użyteczny obszar tonalny, a następnie zmniejsz ostrość i zmianę, słuchając w pełnym miksie.
Depth	Ustawia odległość, jaką przemieszcza się ruch. Najpierw ustaw prędkość, a następnie dodaj tylko tyle ruchu, aby usłyszeć patern bez odrywania uwagi od występu.
Feedback	Zwraca przetworzony dźwięk do efektu, aby uzyskać dłuższy lub mocniejszy efekt. Zwiększaj go powoli i obserwuj poziom wyjściowy. Jeśli dźwięk nadal narasta po zatrzymaniu sygnału wejściowego, zmniejsz tę kontrolę przed dodaniem dalszego przetwarzania.
Jitter	Dodaje nieregularny ruch, dzięki czemu wydaje się, że przeciągnięcie jest mniej doskonale powtarzane. Zaczynij od małej ilości, a następnie zwiększaj ją, aż ruch będzie wyraźny, bez ukrywania synchronizacji i tożsamości oryginalnego dźwięku.
LFO Shape	Wybiera wzór ruchu przemiatania fazera. Najpierw ustaw prędkość, a następnie dodaj tylko tyle ruchu, aby usłyszeć patern bez odrywania uwagi od występu.
Mix	Łączy oryginalny dźwięk z przetworzonym dźwiękiem. Zwiększ tymczasowo przetworzony dźwięk, aby poznać jego charakter, a następnie wróć do miksu i zachowaj tylko taką ilość, która obsługuje źródło.

Kontrola	Do czego służy i kiedy go używać
Output	Ustawia ostateczny poziom odsłuchu po przetworzeniu. Dopasuj ostateczną głośność przed podjęciem decyzji, czy przetwarzanie brzmi lepiej. Dodatkowy poziom może sprawić, że prawie każde ustawienie będzie wyglądać bardziej imponująco.
Program	Ładuje fabryczny punkt początkowy. Następnie dostosuj elementy sterujące, aby dopasować je do bieżącego dźwięku. Użyj ustawienia wstępnego jako kierunku, a nie gotowej odpowiedzi. Zmieniaj jedną sekcję na raz, aby było jasne, która regulacja poprawia źródło.
Rate	Ustawia szybkość powtarzania ruchu. Najpierw ustaw prędkość, a następnie dodaj tylko tyle ruchu, aby usłyszeć patern bez odrywania uwagi od występu.
Spacing	Rozmieszcza nacięcia fazowe bliżej siebie lub dalej od siebie. Poruszaj się stopniowo i nasłuchuj momentu, w którym zamierzony rezultat staje się jasny, bez wprowadzania nowego problemu w innym miejscu.
Stages	Ustawia liczbę używanych nacięć fazowych. Więcej etapów tworzy gęstszy, bardziej złożony przeciąg. Poruszaj się stopniowo i nasłuchuj momentu, w którym zamierzony rezultat staje się jasny, bez wprowadzania nowego problemu w innym miejscu.

Praktyczne zastosowania

Ruch podkładki

- Użyj 6-12 etapów.
- Wybierz Sine lub Triangle.
- Ustaw wolne Rate, szerokie Depth i umiarkowane Feedback.

Oczekiwany wynik: Podkładka rozwija głęboki, ciągły ruch bez rytmicznych kroków.

Zamiatanie mechaniczne

- Wybierz Rampę lub Square.
- Podnieś Feedback i Jitter.
- Użyj mniejszej liczby stopni, aby uzyskać większe i ostrzejsze nacięcia.

Oczekiwany wynik: Źródło uzyskuje kierunkowy, maszynowy ruch widmowy.

Typowe pułapki

Przetwarzanie fazy subtraktywnej może usunąć znaczną energię w poszczególnych nutach. Najpierw zmniejsz główną ilość, sprzężenie zwrotne, napęd lub wejście, a następnie odbuduj dźwięk, obserwując miernik wyjściowy i słuchając po wyłączeniu źródła.

High Feedback może dzwonić. Najpierw zmniejsz główną ilość, sprzężenie zwrotne, napęd lub wejście, a następnie odbuduj dźwięk, obserwując miernik wyjściowy i słuchając po wyłączeniu źródła.

Zawsze sprawdzaj efekt w trybie mono, jeśli jest on częścią szerszego łańcucha stereo. Zmniejsz szerokość lub ruch i sprawdź wynik w trybie mono i stereo. Zachowaj oryginalne wskazówki przestrzenne, jeśli są one ważne dla nagrania.