

TB Inverted Phaser

SZCZEGÓŁOWA INSTRUKCJA OBSŁUGI

Subtraktywny, wielostopniowy fazer z głębokimi nacięciami, regulowanymi odstępami, sprzężeniem zwrotnym, pięcioma kształtami LFO i losowym jitterem.



Wersja katalogowa: 2.2.0

Wydanie dokumentacji: 2026-08-04

Udokumentowane punkty końcowe widoczne dla hosta: 13

1. Przeznaczenie produktu

Subtraktywny, wielostopniowy fazer z głębokimi nacięciami, regulowanymi odstępami, sprzężeniem zwrotnym, pięcioma kształtami LFO i losowym jitterem.

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.

Jaki wynik to daje

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

Przepływ sygnału

Input -> wielostopniowa sieć wszechprzepustowa -> kombinacja subtraktywna -> sprzężenie zwrotne -> modulacja LFO i jittera -> Mix i Output

2. Kompletny przewodnik po funkcjach

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.

3. 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.

4. Praktyczne przepływy pracy

Ruch podkładki

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

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

Zamiatanie mechaniczne

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

Oczekiwany wynik: Źródło uzyskuje kierunkowy, maszynowy ruch widmowy.

5. Automatyzacja, stopniowanie wzmocnienia i wykorzystanie sesji

- Automatyzuj tylko elementy sterujące, które służą wyraźnemu przejściu muzycznemu. Fast zmiany częstotliwości, czasu, wysokości dźwięku, trybu, nadpróbkowania lub selektorów algorytmów mogą celowo tworzyć artefakty lub wymagać przejścia bezpiecznego dla hosta.
- Przed oceną jakości dopasuj postrzeganą głośność. Głośniejsze ustawienie często będzie wyglądać lepiej, nawet jeśli decyzja dotycząca przetwarzania nie będzie lepsza.
- Użyj punktu końcowego obejścia wtyczki do porównania i zachowaj nieprzetworzone źródło lub wcześniejszą wersję projektu.
- Programy fabryczne są punktami wyjścia. Załadowanie programu zmienia wiele parametrów; zapisz nowy preset DAW po dostosowaniu go do źródła.
- Dodatek parametru jest przechwytywany z zainstalowanej umowy hosta VST3. Zawiera listę każdego punktu końcowego widocznego dla hosta, wyświetlanego zakresu/opcji, ustawień domyślnych, stanu automatyzacji i identyfikatora.

6. Ograniczenia, przestrogi i rozwiązywanie problemów

- Przetwarzanie fazy subtraktywnej może usunąć znaczną energię w poszczególnych nutach.
- High Feedback może dzwonić.

- Zawsze sprawdzaj efekt w trybie mono, jeśli jest on częścią szerszego łańcucha stereo.
- Brak słyszalnych zmian: sprawdź, czy wtyczka i odpowiedni podblok są włączone, Mix/Amount nie ma wartości neutralnej, a źródło zawiera energię w przetwarzanym obszarze.
- Nieoczekiwany poziom: przywróć elementy sterujące wejścia, wyjścia, wysyłki, sprzężenia zwrotnego i miksu równoległego do konserwatywnych wartości, a następnie przebuduj ustawienia po jednym bloku na raz.
- Automatyka nie pasuje do panelu: załaduj ponownie projekt, potwierdź, że DAW adresuje aktualną wersję wtyczki i sprawdź, czy wartości zostały zastąpione programem fabrycznym lub przywołaniem stanu.
- Clicks lub przejścia: unikaj natychmiastowych zmian w algorytmie, czasie, wysokości dźwięku, trybie lub selektorach nadpróbkowania, chyba że dźwięk jest zamierzony.

7. Pełne odniesienie do parametrów hosta

Ten dodatek zawiera wszystkie parametry (liczba) udostępniane hostowi przez aktualnie zainstalowany VST3. Powtarzające się punkty końcowe pasma EQ są celowo wyświetlane, a nie zwijane. Opcje dyskretne są drukowane w całości, gdy ujawnia je umowa główna.

Parametr	Zakres / opcje	Domyślne	Stan gospodarza	Funkcja
Amount VST3 ID 733630552	0.0 to 100.0	65.0	Automatyczne	Ustawia, jak silnie nazwany proces wpływa na sygnał.
Bypass VST3 ID 1652125811	Off, On	Off	Automatyczne; Bypass	Wyłącza lub włącza pełną ścieżkę przetwarzania wtyczki poprzez punkt końcowy obejścia widoczny dla hosta.
Centre VST3 ID 783470043	120.0 to 4000.0	720.0	Automatyczne	Ustawia główną częstotliwość, nutę lub środek widma używany przez tę funkcję.
Depth VST3 ID 95472323	0.0 to 100.0	70.0	Automatyczne	Ustawia, jak silnie nazwany proces wpływa na sygnał.
Feedback VST3 ID 1955982213	0.0 to 85.0	28.0	Automatyczne	Zwraca przetworzony sygnał na własne wejście, rozszerzając lub intensyfikując efekt.
Jitter VST3 ID 987746540	0.0 to 100.0	0.0	Automatyczne	Kontroluje gęstość ziarnistą, rozproszenie lub losową zmienność nazwanego procesu.
LFO Shape VST3 ID 686216812	Sine, Triangle, Ramp Up, Ramp Down, Square	Sine	Automatyczne	Wybiera algorytm działania, kształt odpowiedzi lub charakter tonalny dla nazwanego bloku.
Mix VST3 ID 108124	0.0 to 100.0	100.0	Automatyczne	Ustawia równowagę pomiędzy oryginalnym sygnałem a całą przetworzoną ścieżką.
Output VST3 ID 1141971201	-12.0 to 6.0	0.0	Automatyczne	Ustawia lub ogranicza końcowy poziom wyjściowy po głównym przetwarzaniu wtyczki.
Program VST3 ID 1886548852	Init, Pad Drift, Slow Orbit, Wide Vortex, Fast Warble, Ramp Sweeper, Thin Air, Hollow Glass, Static Teeth, Metal Rail, Square Jolt, Broken Motion, Ghost Cancel	Init	Automatyczne	Wybiera program fabryczny. Ładowanie programu przywołuje skoordynowany zestaw parametrów wtyczki.
Rate VST3 ID 3493088	0.020 to 8.000	0.350	Automatyczne	Ustawia prędkość modulacji, ruchu lub powtarzalnych zmian.
Spacing VST3 ID 135324739	0.0 to 100.0	35.0	Automatyczne	Sterowanie automatyczne przez hosta dla Spacing. W tej tabeli pokazano jego pełny zakres i ustawienia domyślne; używaj go z powiązaną sekcją funkcji powyżej.
Stages VST3 ID 1254989109	1 to 12	6	Automatyczne	Sterowanie automatyczne przez hosta dla Stages. W tej tabeli pokazano jego pełny zakres i ustawienia domyślne; używaj go z powiązaną sekcją funkcji powyżej.

Podstawa dokumentacji

Przygotowano na podstawie aktualnego katalogu publicznego, aktualnego opisu produktu lokalnego i notatek dotyczących wdrożenia, jeśli są dostępne, istniejących podręczników w języku angielskim, jeśli są dostępne, oraz bezpośredniego skanu zainstalowanej umowy głównej VST3. Wewnętrzne szczegóły implementacji, które nie są widoczne dla użytkownika, są celowo wykluczone; wszystkie funkcje dostępne dla użytkownika i elementy sterujące widoczne dla hosta są udokumentowane.