

TB Step Shifter

SZCZEGÓŁOWA INSTRUKCJA OBSŁUGI

Procesor wysokości i koloru z serii harmonicznej, który przesuwa wybrane tony zamiast po prostu ponownie próbkować całe spektrum.



Wersja katalogowa: Current

Wydanie dokumentacji: 2026-08-04

Udokumentowane punkty końcowe widoczne dla hosta: 7

1. Przeznaczenie produktu

Procesor wysokości i koloru z serii harmonicznej, który przesuwając wybrane tony zamiast po prostu ponownie próbować całe spektrum.

Konwencjonalne przesunięcie wysokości dźwięku przesuwają razem każdą składową widmową. TB Step Shifter śledzi źródło o nachyleniu, identyfikuje jego szereg harmonicznym i przenosi wybrane harmoniczne. Umożliwia to zmianę wysokości tonu lub zmianę kolorowania wyższych harmonicznym przy jednoczesnym zachowaniu większej części pierwotnego taktowania, a w trybie Colorize tonu podstawowego.

Jaki wynik to daje

- Harmonic-series transposition
- Ponowne kolorowanie górnej harmonicznej z ugruntowaną podstawą
- Fast or fine analysis resolution
- Ciągła kontrola wyboru suchego/mokrego i harmonicznego

Przepływ sygnału

Input -> analiza wysokości tonu/fundamentalna -> wybór harmonicznym przez Step -> Pitch relokacja -> opcjonalnie Colorize zachowanie podstawowe -> rekonstrukcja -> Mix

2. Kompletny przewodnik po funkcjach

Pitch

Ustawia przesunięcie docelowe od -24 do +24 półtonów.

Step

Kontroluje, jaka część struktury harmonicznej uczestniczy w relokacji. Lower values affect fewer components; higher values transform more of the series.

Colorize

Gdy opcja jest wyłączona, wykryta seria harmonicznym jest przesuwana jako efekt wysokości tonu. Kiedy jest włączone, tony podstawowe mogą pozostać uziemione, podczas gdy wyższe harmoniczne poruszają się, tworząc nową tożsamość brzmieniową.

Resolution

Fast reaguje szybciej i pasuje do zmieniających się notatek; Fine wykorzystuje bardziej szczegółową analizę i odpowiada stabilnemu, trwałemu materiałowi.

Mix i programy

Mix łączy rekonstrukcję z oryginałem. Programy obejmują czystą oktawę, kwintę, głęboką oktawę, podwagę, szkło harmoniczne i ciepłą patynę.

3. Szybki start

1. Użyj czystego, wyraźnie monofonicznego źródła.

2. Wybierz Fast dla ruchomych linii lub Fine dla tonów ciągłych.
3. Ustaw Pitch.
4. Podnoś Step, aż poruszy się wystarczająca liczba harmoniczných.
5. Włącz Colorize dla zmiany barwy, a nie pełnej nuty.
6. Ustaw Mix w kontekście.

4. Praktyczne przepływy pracy

Kolor harmoniczny

1. Włącz Colorize.
2. Ustaw Pitch na +7 lub +12 półtonów.
3. Użyj średniej rozdzielczości Step i Fine.
4. Mieszaj poniżej poziomu pełnego mokrego.

Oczekiwany wynik: Środek nuty pozostaje rozpoznawalny, a podteksty przyjmują szklisty lub przesunięty kolor.

Oktawa widmowa

1. Wyłącz Colorize.
2. Ustaw Pitch na +12 lub -12.
3. Zwiększ Step i wybierz rozdzielczość dostosowaną do wydajności.

Oczekiwany wynik: Śledzona seria harmoniczna zmierza w kierunku wyraźnej transformacji oktaowej.

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

- Źródła polifoniczne lub zaszumione mogą zakłócać śledzenie podstawowe.
- Bardzo niskie wartości podstawowe mogą nie zapewnić wystarczającej ilości stabilnych harmoniczných.

- Efekt celowo różni się od przezroczystego szerokopasmowego przesuwania wysokości dźwięku.
- 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
Bypass VST3 ID 1652125811	Off, On	Off	Automatyczne; Bypass	Wyłącza lub włącza pełną ścieżkę przetwarzania wtyczki poprzez punkt końcowy obejścia widoczny dla hosta.
Colorize VST3 ID 1518668561	Off, On	Off	Automatyczne	Wybiera algorytm działania, kształt odpowiedzi lub charakter tonalny dla nazwanego bloku.
Mix VST3 ID 108124	0.0% to 100%	100%	Automatyczne	Ustawia równowagę pomiędzy oryginalnym sygnałem a całą przetworzoną ścieżką.
Pitch VST3 ID 106677056	-24.0 st to +24.0 st	+12.0 st	Automatyczne	Przesuwa wysokość, strukturę częstotliwości lub postrzegany rozmiar rezonansu dla nazwanego procesu.
Program VST3 ID 1886548852	Init, Clean Octave Up, Airy Fifth, Deep Octave, Sub Weight, Harmonic Glass, Warm Patina	Init	Automatyczne	Wybiera program fabryczny. Ładowanie programu przywołuje skoordynowany zestaw parametrów wtyczki.
Resolution VST3 ID 547453100	Fast, Fine	Fast	Automatyczne	Wybiera algorytm działania, kształt odpowiedzi lub charakter tonalny dla nazwanego bloku.
Step VST3 ID 3540684	0.0% to 100%	50%	Automatyczne	Ustawia, jak silnie nazwany proces wpływa na sygnał.

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.