

TB Distortion

SZCZEGÓŁOWA INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dwuwarstwowy system przesterowania z sześcioma głównymi krzywymi napędowymi, dynamiką zależną od poziomu, równoległym stopniem znakowym TB, filtrami ostrości i kontrolą miksu/wyjścia.



Wersja katalogowa: 1.3.0

Wydanie dokumentacji: 2026-08-04

Udokumentowane punkty końcowe widoczne dla hosta: 11

1. Przeznaczenie produktu

Dwuwarstwowy system przesterowania z sześcioma głównymi krzywymi napędowymi, dynamiką zależną od poziomu, równoległym stopniem znakowym TB, filtrami ostrości i kontrolą miks/wyjścia.

Jedna krzywa zniekształceń rzadko obejmuje subtelne nasycenie, agresję zepsutych głośników, złożony ruch cyfrowy i dynamikę reaktywną. TB Distortion łączy główny silnik napędowy z niezależnie sterowaną warstwą TB, dzięki czemu kolor można budować równolegle, zamiast wymuszać go za pomocą jednego algorytmu szeregowego.

Jaki wynik to daje

- Kontrolowane wzbogacanie harmoniczne
- Agresywne tekstury przycinania i składania
- Input reagujący ruch zniekształcający
- Charakter równoległy skupiony na paśmie, bez zbędnych uszkodzeń w dolnym zakresie

Przepływ sygnału

Input -> Low/High filtry ostrości -> wybrana krzywa napędu głównego z Dynamics -> równoległa warstwa znaków TB -> Mix -> Output

2. Kompletny przewodnik po funkcjach

Główne Drive i Drive Type

Drive kanały Soft, Hard, Fuzz, Tube, Tape lub Fold kształtowanie. Soft i Tube są progresywne; Hard i Fuzz są bardziej gwałtowne; Tape zaokrągla stany nieustalone; Fold tworzy złożoną nieliniową inwersję.

Dynamics

Ujemne i dodatnie ustawienia Dynamics zmieniają sposób, w jaki intensywność zniekształceń dostosowuje się do poziomu wejściowego. Najpierw użyj małych wartości; skrajności celowo wyolbrzymiają ruch.

Warstwa gruźlicy

TB Drive kontroluje równoległą warstwę znaków. Typy Level, Sample, Time i Bias wprowadzają różne zachowanie amplitudowe, schodkowe, zmienne w czasie lub asymetryczne.

Low i High fokus

Strome granice ostrości definiują, który obszar jest uwydatniony przez strukturę zniekształceń. Podnieś Low, aby chronić subbas; obniż High, aby nie zakłócać wyniku.

Mix i Output

Mix łączy pełną przetworzoną ścieżkę z oryginałem. Output kompensuje poziom, więc decyzje dotyczące tonu nie są mylone z głośnością.

Programy fabryczne

Programy przechodzą od czystego ciepła i wykwitów lamp do pęknięć diod, zużycia szpuli, załamania ruchu i awarii radia. Traktuj je jako trasy i punkty początkowe etapu wzmocnienia.

3. Szybki start

1. Ustaw Mix na 100 procent i Output, aby zapewnić bezpieczny zapas.
2. Wybierz Drive Type i podnieś Drive do żądanej tekstury rdzenia.
3. Ustaw Low i High, aby chronić lub podkreślać pasmo.
4. Dostosuj Dynamics do ruchu reaktywnego.
5. Dodaj TB Drive i wybierz jego typ.
6. Wróć Mix do użycia równoległego, a następnie dopasuj poziom Output.

4. Praktyczne przepływy pracy

Równoległe brzmienie wokalu

1. Wybierz Tube lub Tape.
2. Podnieś Low, aby utrzymać czystość materiałów wybuchowych.
3. Dodaj małą warstwę Bias lub Sample TB.
4. Zmniejsz Mix, aż dykcja pozostanie wyraźna.

Oczekiwany wynik: Wokal zyskuje na ostrości i szczegółach harmonicznym, pozostając jednocześnie zrozumiałym.

Zniszczona pętla perkusyjna

1. Wybierz Fold lub Fuzz.
2. Drive mocno i zawęż zakres ostrości.
3. Użyj znaku Time lub Sample TB.
4. Zautomatyzuj Mix dla przejść.

Oczekiwany wynik: Pętla staje się niestabilna i agresywna, podczas gdy sucha ścieżka może zachować siłę uderzenia.

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

- Ustawienia High Drive i Fold mogą powodować silne aliasing i wzrost poziomu.
- Chroń poziom monitorowania przed zmianą ustawień wstępnych.
- Użyj Output, aby porównać przy jednakowej głośności.
- 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.
Drive VST3 ID 95852938	0.0 to 36.0	6.0	Automatyczne	Kontroluje lub umożliwia nieliniową gęstość, kolor harmoniczny lub kształtowanie pików.
Drive Type VST3 ID 780322788	Soft, Hard, Fuzz, Tube, Tape, Fold	Soft	Automatyczne	Wybiera algorytm działania, kształt odpowiedzi lub charakter tonalny dla nazwanego bloku.
Dynamics VST3 ID 1443276820	-100.0 to 100.0	0.0	Automatyczne	Sterowanie automatyczne przez hosta dla Dynamics. W tej tabeli pokazano jego pełny zakres i ustawienia domyślne; używaj go z powiązaną sekcją funkcji powyżej.
High VST3 ID 3202466	20 to 20000	20000	Automatyczne	Sterowanie automatyczne przez hosta dla High. W tej tabeli pokazano jego pełny zakres i ustawienia domyślne; używaj go z powiązaną sekcją funkcji powyżej.
Low VST3 ID 107348	20 to 20000	20	Automatyczne	Sterowanie automatyczne przez hosta dla Low. W tej tabeli pokazano jego pełny zakres i ustawienia domyślne; używaj go z powiązaną sekcją funkcji powyżej.
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	-24.0 to 12.0	0.0	Automatyczne	Ustawia lub ogranicza końcowy poziom wyjściowy po głównym przetwarzaniu wtyczki.
Program VST3 ID 1886548852	Init, Clean Heat, Tube Bloom, Diode Crack, Broken Cone, Worn Reel, Parallel Mid Dirt, Folded Motion, Radio Breakdown	Init	Automatyczne	Wybiera program fabryczny. Ładowanie programu przywołuje skoordynowany zestaw parametrów wtyczki.
TB Drive VST3 ID 595685308	0.0 to 100.0	0.0	Automatyczne	Kontroluje lub umożliwia nieliniową gęstość, kolor harmoniczny lub kształtowanie pików.
TB Type VST3 ID 1266625224	Level, Sample, Time, Bias	Level	Automatyczne	Wybiera algorytm działania, kształt odpowiedzi lub charakter tonalny dla nazwanego bloku.

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.