

TB Spectral Transient Shaper

Wersja: 1.4.0 | Data dokumentacji: 2026-08-04

Przegląd

Oddziela atak i podtrzymanie, dzięki czemu możesz zmieniać uderzenie, klarowność i długość w zależności od obszaru częstotliwości.

Co rozwiązuje ta wtyczka

Szerokopasmowe moduły kształtujące transjenty traktują cały sygnał jako jedną obwiednię, więc dodanie uderzenia do stopy może również wyolbrzymić dźwięki talerzy lub szum pomieszczenia. TB Spectral Transient Shaper wykrywa atak i podtrzymanie w poszczególnych przedziałach widmowych i pozwala, aby krzywa czułości pozostała globalna lub uzależniła się od częstotliwości.

Czego możesz się spodziewać

- Frequency zależne od wzmocnienia lub stłumienia ataku
- Niezależne kształtowanie podtrzymania
- Monitorowanie delta wykrytego i zmienionego materiału
- Opcjonalne nasycenie, obcinanie, nadpróbkowanie i ograniczanie wartości szczytowych

Jak to działa

TB Spectral Transient Shaper oddziela początek dźwięku od energii, która trwa po nim. Może następnie uwydatnić lub zmniejszyć atak i podtrzymanie w różnych obszarach tonalnych, pozwalając bębnowi stać się bardziej dynamicznym bez zwiększania głośności dźwięku lub skrócić pad bez przycięcia jego otwarcia.

Simple Mode zapewnia szerokie kształtowanie ataku i podtrzymania. EQ Mode dodaje kontrolę niskiej, średniej i wysokiej ostrości, dzięki czemu detektor może reagować inaczej w całym spektrum. Monitorowanie pomaga zidentyfikować, co jest wybierane, a etapy nasycenia, obcinania i limitera mogą zwiększyć gęstość lub kontrolę szczytową po ustaleniu kształtu.

Szybki start

- 1 Zaczynij od Simple Mode z wyłączonymi Saturation, Clipper i Limiter.
- 2 Obniż Attack Sensitivity, aż zareagują żądane trafienia, a następnie ustaw Attack Gain.
- 3 Opuść Sustain Sensitivity, aż zareaguje korpus lub ogony, a następnie ustaw Sustain Gain.

- 4** Dostosuj oba regulatory Release.
- 5** Przełącz na EQ Mode tylko wtedy, gdy reakcja musi być selektywna pod względem częstotliwości.
- 6** Użyj trybów Monitor, aby potwierdzić, że wybrany został właściwy materiał.
- 7** Dodaj ostatnie etapy wykańczania i dopasowanie poziomu Input/Output.

Interfejs i kluczowe sekcje



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

Attack i Sustain

Attack Gain zmienia szybko rosnącą energię; Sustain Gain zmienia stabilną lub zanikającą energię. Ich niezależna kontrola czułości i Release określa kwalifikowalność i powrót do zdrowia.

Simple Mode

Jedna wartość czułości poziomej dotyczy całego widma dla Attack, a druga dla Sustain. Jest to najszybszy sposób ustalenia, czy proces pasuje do źródła.

EQ Mode

Niezależne węzły częstotliwości, Q i czułości Low, Mid i High tworzą zależne od częstotliwości krzywe detektora dla Attack i Sustain.

Monitor trybów

Normal, Normal Delta, Attack, Attack Delta, Sustain i Sustain Delta ujawniają pełny wynik lub materiał zidentyfikowany/zmieniony przez konkretny detektor.

Saturation

Włącz Saturation, wybierz Soft, Punch, Warm, Digital, Fold lub Hard, ustaw Drive i opcjonalnie połącz zachowanie modułu kształtującego poprzez Saturation Shaper Link.

Clipper i Limiter

Clipper wykorzystuje własny próg do kształtowania twardych pików. Limiter wykorzystuje Limiter Threshold i kontrolkę Lookahead. Są to oddzielne końcowe etapy zabezpieczenia i kształtowania charakteru.

Oversampling

x1, x2, x4 lub x8 wpływają na nieliniowe etapy wykańczania i kompromis między procesorem a opóźnieniem. Wybierz wyższe współczynniki, gdy liczy się jakość zniekształceń.

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
ATK_HIGH Frequency	Wybiera obszar tonalny używany do kształtowania ataku w tym paśmie. Przesuń szeroko, aby znaleźć użyteczny obszar tonalny, a następnie zmniejsz ostrość i zmianę, słuchając w pełnym miksie.
ATK_HIGH Q	Ustawia, jak szeroki lub wąski jest skupienie ataku tego zespołu. Przesuń szeroko, aby znaleźć użyteczny obszar tonalny, a następnie zmniejsz ostrość i zmianę, słuchając w pełnym miksie.
ATK_HIGH Sensitivity	Określa, z jaką łatwością wybierana jest energia ataku w tym paśmie. Przesuwaj go, aż sekcja będzie reagować zbyt często, a następnie cofnij się, aż będzie śledzić tylko zdarzenia, które faktycznie chcesz kontrolować.
ATK_LOW Frequency	Wybiera obszar tonalny używany do kształtowania ataku w tym paśmie. Przesuń szeroko, aby znaleźć użyteczny obszar tonalny, a następnie zmniejsz ostrość i zmianę, słuchając w pełnym miksie.
ATK_LOW Q	Ustawia, jak szeroki lub wąski jest skupienie ataku tego zespołu. Przesuń szeroko, aby znaleźć użyteczny obszar tonalny, a następnie zmniejsz ostrość i zmianę, słuchając w pełnym miksie.
ATK_LOW Sensitivity	Określa, z jaką łatwością wybierana jest energia ataku w tym paśmie. Przesuwaj go, aż sekcja będzie reagować zbyt często, a następnie cofnij się, aż będzie śledzić tylko zdarzenia, które faktycznie chcesz kontrolować.
ATK_MID Frequency	Wybiera obszar tonalny używany do kształtowania ataku w tym paśmie. Przesuń szeroko, aby znaleźć użyteczny obszar tonalny, a następnie zmniejsz ostrość i zmianę, słuchając w pełnym miksie.
ATK_MID Q	Ustawia, jak szeroki lub wąski jest skupienie ataku tego zespołu. Przesuń szeroko, aby znaleźć użyteczny obszar tonalny, a następnie zmniejsz ostrość i zmianę, słuchając w pełnym miksie.

Kontrola	Do czego służy i kiedy go używać
ATK_MID Sensitivity	Określa, z jaką łatwością wybierana jest energia ataku w tym paśmie. Przesuwaj go, aż sekcja będzie reagować zbyt często, a następnie cofnij się, aż będzie śledzić tylko zdarzenia, które faktycznie chcesz kontrolować.
Attack Gain	Podnosi lub obniża przednią krawędź dźwięków. Oceń tę kontrolę, podczas gdy źródło powtarza się w pełnym układzie. Właściwy czas powinien wspierać rytm, nie powodując wrażenia oddzielenia dźwięku.
Attack Release	Ustawia szybkość relaksacji kształtowania ataku po każdym trafieniu. Oceń tę kontrolę, podczas gdy źródło powtarza się w pełnym układzie. Właściwy czas powinien wspierać rytm, nie powodując wrażenia oddzielenia dźwięku.
Attack Sensitivity	Ustawia z jaką łatwością wtyczka identyfikuje energię ataku. Przesuwaj go, aż sekcja będzie reagować zbyt często, a następnie cofnij się, aż będzie śledzić tylko zdarzenia, które faktycznie chcesz kontrolować.
Bypass	Włącza 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.
Clipper	Włącza stałe przycinanie szczytów przed ostatecznym wyjściem. Level-dopasuj wynik i posłuchaj, czy nie zostały utracone transjenty lub ostre nagromadzenia. Więcej koloru jest przydatne tylko wtedy, gdy źródło nadal odgrywa swoją rolę w miksie.
Clipper Threshold	Ustawia poziom, od którego maszyna rozpoczyna przycinanie szczytów. Przesuwaj go, aż sekcja będzie reagować zbyt często, a następnie cofnij się, aż będzie śledzić tylko zdarzenia, które faktycznie chcesz kontrolować.
Input Gain	Ustawia głośność dźwięku docierającego do wtyczki. Podnieś go, aby uzyskać silniejszą reakcję lub opuść, aby uzyskać więcej miejsca nad głową. Dopasuj ostateczną głośność przed podjęciem decyzji, czy przetwarzanie brzmi lepiej. Dodatkowy poziom może sprawić, że prawie każde ustawienie będzie wyglądać bardziej imponująco.
Limiter	Włącza ostateczną ochronę szczytową. Level-dopasuj wynik i posłuchaj, czy nie zostały utracone transjenty lub ostre nagromadzenia. Więcej koloru jest przydatne tylko wtedy, gdy źródło nadal odgrywa swoją rolę w miksie.

Kontrola	Do czego służy i kiedy go używać
Limiter Threshold	Ustawia maksymalny poziom dozwolony przez ogranicznik. Przesuwaj go, aż sekcja będzie reagować zbyt często, a następnie cofnij się, aż będzie śledzić tylko zdarzenia, które faktycznie chcesz kontrolować.
Lookahead	Pomaga płynniej łapać nagłe szczyty. Wyższe wartości mogą wydawać się nieco mniej natychmiastowe. Oceń tę kontrolę, podczas gdy źródło powtarza się w pełnym układzie. Właściwy czas powinien wspierać rytm, nie powodując wrażenia oddzielenia dźwięku.
Mode	Wybiera jedną szeroką parę elementów sterujących lub oddzielne elementy sterujące o niskiej, średniej i wysokiej czułości. Porównaj dostępne znaki w tym samym krótkim fragmencie. Wybierz na podstawie wyniku muzycznego, a nie nazwy trybu.
Monitor	Wybiera pełny wynik lub izoluje atak, podtrzymanie lub usuniętą różnicę do słuchania. Poruszaj się stopniowo i nasłuchuj momentu, w którym zamierzony rezultat staje się jasny, bez wprowadzania nowego problemu w innym miejscu.
Output Gain	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.
Oversampling	Sprawia, że silne zniekształcenia lub ograniczający dźwięk są czystsze, kosztem większego użycia procesora. Poruszaj się stopniowo i nasłuchuj momentu, w którym zamierzony rezultat staje się jasny, bez wprowadzania nowego problemu w innym miejscu.
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.
Saturation	Ustawia, jak mocno ta część kontroluje poziom po przekroczeniu progu. Level-dopasuj wynik i posłuchaj, czy nie zostały utracone transjenty lub ostre nagromadzenia. Więcej koloru jest przydatne tylko wtedy, gdy źródło nadal odgrywa swoją rolę w miksie.

Kontrola	Do czego służy i kiedy go używać
Saturation Drive	Ustawia, jak mocno ta część kontroluje poziom po przekroczeniu progu. Level-dopasuj wynik i posłuchaj, czy nie zostały utracone transjenty lub ostre nagromadzenia. Więcej koloru jest przydatne tylko wtedy, gdy źródło nadal odgrywa swoją rolę w miksie.
Saturation Mode	Wybiera charakter harmoniczny dodany do ukształtowanego dźwięku. Level-dopasuj wynik i posłuchaj, czy nie zostały utracone transjenty lub ostre nagromadzenia. Więcej koloru jest przydatne tylko wtedy, gdy źródło nadal odgrywa swoją rolę w miksie.
Saturation Shaper Link	Sprawia, że nasycenie podąża za bieżącym atakiem i kształtuje się podtrzymanie. Level-dopasuj wynik i posłuchaj, czy nie zostały utracone transjenty lub ostre nagromadzenia. Więcej koloru jest przydatne tylko wtedy, gdy źródło nadal odgrywa swoją rolę w miksie.
SUS_HIGH Frequency	Wybiera obszar tonalny używany do kształtowania podtrzymania w tym paśmie. Przesuń szeroko, aby znaleźć użyteczny obszar tonalny, a następnie zmniejsz ostrość i zmianę, słuchając w pełnym miksie.
SUS_HIGH Q	Ustawia, jak szeroki lub wąski jest nacisk na podtrzymanie tego pasma. Przesuń szeroko, aby znaleźć użyteczny obszar tonalny, a następnie zmniejsz ostrość i zmianę, słuchając w pełnym miksie.
SUS_HIGH Sensitivity	Ustawia łatwość wyboru energii podtrzymania w tym paśmie. Przesuwaj go, aż sekcja będzie reagować zbyt często, a następnie cofnij się, aż będzie śledzić tylko zdarzenia, które faktycznie chcesz kontrolować.
SUS_LOW Frequency	Wybiera obszar tonalny używany do kształtowania podtrzymania w tym paśmie. Przesuń szeroko, aby znaleźć użyteczny obszar tonalny, a następnie zmniejsz ostrość i zmianę, słuchając w pełnym miksie.
SUS_LOW Q	Ustawia, jak szeroki lub wąski jest nacisk na podtrzymanie tego pasma. Przesuń szeroko, aby znaleźć użyteczny obszar tonalny, a następnie zmniejsz ostrość i zmianę, słuchając w pełnym miksie.
SUS_LOW Sensitivity	Ustawia łatwość wyboru energii podtrzymania w tym paśmie. Przesuwaj go, aż sekcja będzie reagować zbyt często, a następnie cofnij się, aż będzie śledzić tylko zdarzenia, które faktycznie chcesz kontrolować.
SUS_MID Frequency	Wybiera obszar tonalny używany do kształtowania podtrzymania w tym paśmie. Przesuń szeroko, aby znaleźć użyteczny obszar tonalny, a następnie zmniejsz ostrość i zmianę, słuchając w pełnym miksie.

Kontrola	Do czego służy i kiedy go używać
SUS_MID Q	Ustawia, jak szeroki lub wąski jest nacisk na podtrzymanie tego pasma. Przesuń szeroko, aby znaleźć użyteczny obszar tonalny, a następnie zmniejsz ostrość i zmianę, słuchając w pełnym miksie.
SUS_MID Sensitivity	Ustawia łatwość wyboru energii podtrzymania w tym paśmie. Przesuwaj go, aż sekcja będzie reagować zbyt często, a następnie cofnij się, aż będzie śledzić tylko zdarzenia, które faktycznie chcesz kontrolować.
Sustain Gain	Podnosi lub obniża korpus i ogon dźwięków. Podnieś go, aż wkład będzie oczywisty, a następnie nieco go zmniejsz i ponownie sprawdź dźwięk w całym miksie.
Sustain Release	Ustawia, jak szybko powraca kształtowanie podtrzymania po zmianie dźwięku. Ustaw go w powiązaniu z rytmem i przestrzenią pomiędzy wydarzeniami. Słuchaj pompowania, przerw lub ogona zakrywającego następny dźwięk.
Sustain Sensitivity	Ustawia z jaką łatwością wtyczka identyfikuje energię podtrzymania. Przesuwaj go, aż sekcja będzie reagować zbyt często, a następnie cofnij się, aż będzie śledzić tylko zdarzenia, które faktycznie chcesz kontrolować.

Praktyczne zastosowania

Ciaśniejsze pomieszczenie na perkusję

- Zmniejsz Sustain Gain.
- Ustaw Sustain Sensitivity tak, aby wychwycić ogon pomieszczenia.
- Użyj EQ Mode, aby w razie potrzeby pozostawić niski poziom podtrzymania nienaruszony.
- Monitor Sustain Delta, aby potwierdzić, co zostało usunięte.

Oczekiwany wynik: Zanik Room ulega skróceniu, podczas gdy bezpośrednie trafienie pozostaje skupione.

Więcej kopnięcia

- Podnieś Attack Gain.
- W EQ Mode skupienie Attack Low/Mid czułość wokół uderzenia kopnięcia.
- Ustaw krótki lub średni czas Attack Release.
- Włącz limiter tylko wtedy, gdy szczyty wymagają kontroli.

Oczekiwany wynik: Uderzenie wzrasta w zamierzonym paśmie bez równo unoszących się talerzy.

Typowe pułapki

Skoncentrowane przetwarzanie częstotliwości zwiększa opóźnienie i może złagodzić bardzo ostre szczegóły przy agresywnych ustawieniach. Podczas nagrywania użyj łżejszego ustawienia jakości i zarezerwuj cięższą opcję do odtwarzania lub eksportu. Zmień tryby związane z opóźnieniem, gdy odtwarzanie jest zatrzymane.

Tryby Monitor mają charakter diagnostyczny i należy je zwrócić do Normal. Poruszaj regulatorem wolniej lub zmieniaj frazy. Nagłe zmiany czasu, wysokości dźwięku, trybu lub trasy mogą same stać się słyszalnym efektem.

Clipper i Limiter mogą ukrywać nadmierne wzmocnienie przejściowe; najpierw ustaw kształtownik. Włącz tylko sekcję naprawy odpowiadającą problemowi i użyj najmniejszej części, która sprawi, że hałas będzie mniej rozpraszący, bez usuwania przydatnych szczegółów.