

TB Volume

Wersja: 1.2.0 | Data dokumentacji: 2026-08-04

Przegląd

Precyzyjnie reguluje poziom, utrzymując stabilny obraz stereo i chroniąc szczyty wyjściowe.

Co rozwiązuje ta wtyczka

Prosty stopień wzmacnienia jest przydatny do automatyzacji, przycinania i dopasowywania poziomów, ale wiele narzędzi otacza go pomiarami i routingiem, które spowalniają podstawową pracę. TB Volume zachowuje jedną podstawową wartość poziomu i umożliwia jej przeglądanie w dB lub skali procentowej inspirowanej równą głośnością bez zmiany dźwięku przy zmianie trybów.

Czego możesz się spodziewać

- Fast i powtarzalne przycinanie poziomu
- Mode przełączanie bez skoku wzmacnienia
- Clean automatyzacja jednego znormalizowanego sterowania
- Stereo-połączona ochrona szczytowa we wdrożonym projekcie

Jak to działa

TB Volume to kontrolowany stopień wzmacnienia umożliwiający precyzyjne zmiany poziomu. Reguluje głośność, utrzymując stabilną relację między kanałami stereo, dzięki czemu nadaje się do automatyzacji, dopasowywania sekcji lub tworzenia czystych zaników bez dodawania tonu.

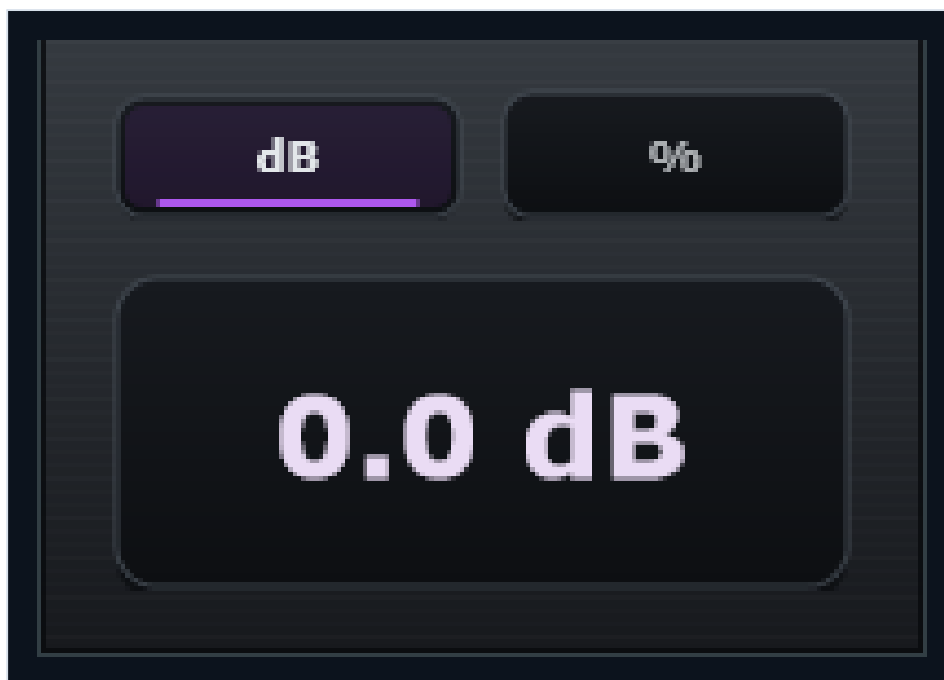
Wybierz tryb pracy odpowiadający zadaniu, ustaw żądany poziom i korzystaj z ochrony szczytowej, gdy zmiana mogłaby spowodować nowe przeciążenia. Oceń wynik w pełnym składzie: technicznie równe czytanie może nadal wydawać się różne w zależności od aranżacji i otaczającego go materiału.

Szybki start

- 1 Wybierz dB lub wyświetlanie procentowe.
- 2 Ustawić poziom, monitorując magistralę znajdującą się poniżej.
- 3 Aby uzyskać rzeczywiste porównanie poziomów, użyj obejścia.

- 4** Napisz automatyzację na Normalized Level.
- 5** Pozostaw miejsce nad głową; nie należy polegać na ochronie szczytowej w przypadku rutynowej stopniowania wzmocnienia.

Interfejs i kluczowe sekcje



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

Mode

Tryb dB wykorzystuje konwencjonalny wyświetlacz wzmacnienia, podczas gdy tryb procentowy przedstawia ten sam podstawowy poziom w uproszczonej skali. Zmiana Mode powoduje zmianę prezentacji, a nie bieżącego poziomu dźwięku.

Normalized Level

Normalized Level jest mapowany według wybranego trybu wyświetlania. Jego środkowa pozycja jest punktem odniesienia neutralnym, więc zmiana wyświetlacza nie powoduje skoku wzmacnienia.

Ochrona szczytowa

Zastosowany projekt obejmuje ochronę szczytową próbki połączoną stereo z krótkim wyprzedzeniem w pobliżu pełnej skali. Traktuj go jako zabezpieczenie, a nie jako ogranicznik masteringowy.

Automatyzacja

Zautomatyzuj znormalizowany poziom zanikania i zmian scen. Ponieważ oba tryby wyświetlania odnoszą się do tej samej wartości, nie należy oczekiwać oddzielnych pasów automatyzacji dla dB i wartości procentowych.

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
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.
Mode	Wybiera sposób zachowania wtyczki lub bieżącej sekcji. Porównaj dostępne znaki w tym samym krótkim fragmencie. Wybierz na podstawie wyniku muzycznego, a nie nazwy trybu.
Normalized Level	Ustawia poziom wyjściowy w prostej skali od zera do jednego, gdy preferowana jest kontrola procentowa. Poruszaj się stopniowo i nasłuchuj momentu, w którym zamierzony rezultat staje się jasny, bez wprowadzania nowego problemu w innym miejscu.

Praktyczne zastosowania

Level dopasowanie

- Umieść TB Volume po ocenie procesora.
- Dostosuj poziom, aż pominięta i przetworzona głośność będzie zgodna.
- Decyzję tonalną podejmij dopiero po dopasowaniu.

Oczekiwany wynik: Porównania odzwierciedlają charakter przetwarzania, a nie przekonanie, że głośniej znaczy lepiej.

Simple zanikanie

- Wybierz preferowany tryb wyświetlania.
- Zautomatyzuj Normalized Level od ciszy do celu.
- Aby zdefiniować zanikanie, użyj kształtu krzywej DAW.

Oczekiwany wynik: Czyste zanikanie połączone ze stereo jest tworzone za pomocą jednego pasa automatyzacji.

Typowe pułapki

Ochrona szczytowa nie jest prawdziwą kontrolą masteringu. Najpierw zmniejsz główną ilość, sprzężenie zwrotne, napęd lub wejście, a następnie odbuduj dźwięk, obserwując miernik wyjściowy i słuchając po wyłączeniu źródła.

Procent to mapowanie wyświetlania, a nie liniowa postrzegana głośność dla każdego źródła. Zwróć najsilniejszą kontrolę w stronę neutralną, porównaj z bypassem przy podobnej głośności i dodaj przetwarzanie z powrotem o jedną sekcję na raz.

Duże wzmocnienia podnoszą poziom szumów i poziom dalszego przetwarzania. Najpierw zmniejsz główną ilość, sprzężenie zwrotne, napęd lub wejście, a następnie odbuduj dźwięk, obserwując miernik wyjściowy i słuchając po wyłączeniu źródła.