

TB Tape

Wersja: 1.0.0 | Data dokumentacji: 2026-08-11

Przegląd

Spowalnia dźwięk, aby go wyciszyć i przywrócić do normalnej prędkości za pomocą krzywej silnika, którą możesz samodzielnie narysować.

Co rozwiązuje ta wtyczka

TB Tape tworzy powtarzalne przejścia polegające na zatrzymywaniu i ponownym uruchamianiu taśmy bez rysowania szczegółowej automatyzacji szybkości klipu. Hamowanie i rozpędzanie mogą wykorzystywać różne czasy, a jedna krzywa silnika wielokrotnego użytku określa charakter obu kierunków.

Czego możesz się spodziewać

- Tape spowolnienie aż do wyciszenia
- Niezależny czas hamowania i restartu
- Odręczna i punktowa edycja krzywych
- Sześć skrótów do krzywych muzycznych oraz przywoływanie ustawień użytkownika

Jak to działa

TB Tape odczytuje krótką historię danych wejściowych ze zmieniającą się szybkością. Ponieważ szybkość odtwarzania kontroluje zarówno prędkość, jak i wysokość dźwięku, Pause w naturalny sposób opada w stronę ciszy, a Play wraca do normalnej prędkości, zamiast stosować oddzielny efekt wysokości tonu.

Stop Time i Start Time ustawiają czas trwania każdego kierunku. Jedna krzywa silnika kształtuje oba przejścia, przy czym restart odbywa się przy użyciu odpowiedniego ruchu odwrotnego. Krzywa jest rejestrowana w momencie rozpoczęcia przejścia, więc edycja dokonana podczas ruchu jest słyszalna po następnym wyzwoleniu Play lub Pause.

Szybki start

- 1** Zacznij od Init i ustaw Stop Time i Start Time dla wydarzenia muzycznego.
- 2** Wybierz skrót do krzywej najbliższy zamierzonemu ruchowi.
- 3** Włącz Play / Pause podczas powtarzania krótkiego fragmentu i posłuchaj, gdzie zmiana prędkości jest najsilniejsza.
- 4** Użyj funkcji Rysuj lub Punktów, aby udoskonalić krzywą, a następnie uruchom ją ponownie, ponieważ zmiany zostaną zastosowane do następnego przejścia.
- 5** Porównaj z Bypass, sprawdź punkt docelowy w pełnym układzie i w razie potrzeby zapisz wynik jako ustawienie wstępne użytkownika.

Interfejs i kluczowe sekcje



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

Play / Pause

Pause hamuje wirtualny silnik, aż prędkość i wysokość dźwięku osiągną ciszę; Play przywraca normalną prędkość. Zmiana kierunku podczas przejścia jest kontynuowana od bieżącej prędkości silnika, zamiast przeskakiwać do nowej pozycji.

Stop Time i Start Time

Stop Time ustawia długość spowolnienia, a Start Time ustawia długość powrotu. Używaj ich niezależnie do szybkiego hamowania z powolnym ponownym uruchomieniem, długiego wybiegu z szybkim powrotem lub ruchu symetrycznego.

Jedna wspólna krzywa silnika

Ta sama krzywa kształtuje oba kierunki: zatrzymanie podąża za nią w kierunku ciszy, a ponowne uruchomienie następuje po swoim odwróconym w czasie odpowiedniku w kierunku normalnej prędkości. Krzywa jest rejestrowana w momencie rozpoczęcia przejścia, więc zmiany wprowadzone w trakcie ruchu są słyszalne w następnym wyzwalaczu Play lub Pause.

Tryb rysowania

Przecignij swobodnie po wykresie, aby naszkicować ruch silnika w czasie. Kliknij dwukrotnie wykres, aby przywrócić krzywą Linear. Ustalone pozycje pierwsza i ostatnia zapewniają przejście połączone z całkowitym zatrzymaniem i normalnym odtwarzaniem.

Tryb punktów

Przeciągnij węzeł wewnętrzny, aby udoskonalić krzywą. Kliknij dwukrotnie pustą przestrzeń wykresu, aby dodać węzeł, lub kliknij dwukrotnie węzeł wewnętrzny, aby go usunąć. Pierwszego i ostatniego punktu nie można przesuwac ani usuwać.

Skróty krzywych

Linear porusza się równomiernie; S-Curve łagodzi oba końce; Slow In opóźnia najsilniejszy ruch; Fast In umieszcza to wcześniej; Stepped tworzy celowe skoki; Motor Drag podkreśla mocne późne hamowanie lub korkociąg. Każda ręczna edycja zmienia etykietę krzywej na Custom.

Wizualna informacja o ruchu

Zielona głowica odtwarzająca pokazuje postęp bieżącego przejścia, a animacja szpuli podąża za prędkością silnika. Obydwa są raczej wskaźnikami wizualnymi niż elementami kontrolnymi.

Menu ustawień wstępnych TB TAPE

Otwórz środkową tabliczkę znamionową, aby zobaczyć bieżące ustawienie wstępne, nawigację Poprzednia i Następna, kolekcje fabryczne i użytkownika, Zapisz ustawienie wstępne użytkownika, Cofnij i Ponów. Programy fabryczne obejmują Init, Quick Brake, Soft Brake, Slow Spin-Up, Instant Motor, Long Coast, Late Drop i Early Brake.

Stan ustawień wstępnych i sesji

Presety użytkownika zachowują kontrolę czasu i pełną niestandardową krzywą. Sesja DAW również je przywraca, więc narysowany ruch można wykorzystać ponownie bez jego odbudowy. DAW automatyka może wybrać program fabryczny, natomiast poszczególne punkty krzywej nie są oddzielnymi ścieżkami automatyki.

Bypass

Bypass zwraca wyrównany, suchy sygnał do porównania. Różni się od Play / Pause: pominięcie nie powoduje żądania zatrzymania taśmy, a pauza nie powoduje pominięcia wtyczki.

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 obejściem przy podobnej głośności i poczekaj, aż aktywne przejście zatrzyma lub rozpocznij zakończy się, zanim ocenisz różnicę.
Play	Żąda normalnego odtwarzania lub rozpoczyna zwalnianie silnika taśmy po przełączeniu na Pause. Uruchom go w przypadku wyraźnego wydarzenia muzycznego i pozostaw wystarczająco dużo czasu na zakończenie wybranego zatrzymania lub rozpoczęcia przejścia.
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 po kolei jeden element sterujący, aby było jasne, która regulacja poprawia źródło.
Start Time	Ustawia czas potrzebny silnikowi taśmy na przyspieszenie od ciszy do normalnej prędkości. Wyzwalaj Play na tyle wcześnie, aby normalna prędkość powróciła do zamierzonego punktu muzycznego.
Stop Time	Ustawia czas potrzebny silnikowi taśmy na zwolnienie od normalnej prędkości do wyciszenia. Odtwarzaj przejście w pętli i najpierw ustaw długość hamowania, a dopiero potem dopracuj Motor Curve.

Krzywa silnika, rysowanie, punkty, sześć skrótów krzywych, menu ustawień wstępnych i wskaźniki ruchu to funkcje panelu, a nie oddzielne rzędy automatyki. Są one wyjaśnione indywidualnie w sekcji interfejsu, a pełna krzywa niestandardowa jest przechowywana z ustawieniami wstępnymi i sesją DAW.

Praktyczne zastosowania

Zatrzymanie taśmy na końcu sekcji

- Ustaw Stop Time i wybierz Linear lub Motor Drag.
- Zautomatyzuj Play do Pause w ostatnim takcie.
- Pozostaw odpowiednią ilość czasu, aby silnik osiągnął ciszę.

Oczekiwany wynik: Wysokość dźwięku i prędkość płynnie opadają do zatrzymania bez automatyzacji klipu.

Powolny ponowny rozruch

- Wybierz dłuższy Start Time niż Stop Time.
- Użyj S-Curve lub narysuj delikatną dolną połowę.
- Naciśnij Play przed następną frazą i naciśnij spust wystarczająco wcześnie, aby przywrócić pełną prędkość.

Oczekiwany wynik: Źródło stopniowo się rozkręca i osiąga normalną prędkość w zamierzonym punkcie muzycznym.

Własny przebieg silnika

- Użyj funkcji Rysuj lub Punktów, aby utworzyć jeden kontrolowany wzrost i spadek wewnątrz krzywej.
- Uruchom ponownie przejście po edycji, aby nowa zatrzaśnięta krzywa była słyszalna.
- Przesłuchanie przedłużonego materiału przed użyciem tego samego ruchu na perkusji lub w pełnym miksie.

Oczekiwany wynik: Przejście przebiega według powtarzalnej, niestandardowej ścieżki prędkości, bez dodawania powtórzeń opóźnienia i nasycenia.

Mocne cięcie rytmiczne

- Wybierz Instant Motor lub rozpocznij od bardzo krótkiego przejścia.
- Umieść krawędź Play / Pause dokładnie na żądanym rytmie.
- Jeśli skok staje się rozpraszający, wydłuż czas lub złagodź pierwszy zakręt.

Oczekiwany wynik: Źródło powoduje nagłe zmniejszenie prędkości, które zachowuje się jak zaplanowana edycja rytmiczna.

Wstępne ustawienie przejścia wielokrotnego użytku

- Zbuduj synchronizację i krzywą na wyraźnym, trwałym źródle.
- Otwórz menu TB TAPE i zapisz ustawienie użytkownika.
- Przypomnij sobie to z innego źródła i dostosuj tylko czas potrzebny dla nowej aranżacji.

Oczekiwany wynik: Rozpoznawalny gest motoryczny można wykorzystać ponownie, dopasowując jednocześnie czas każdego utworu lub dźwięku.

Typowe pułapki

Efekt to Tape Stop, a nie Tape Delay; nie tworzy powtórzeń, sprzężenia zwrotnego, nasycenia, wow, flutter, szumu, odwróconego dźwięku ani ruchu zsynchronizowanego z tempem. Do przejść użyj Play/Pause i elementów sterujących taktowaniem silnika; użyj osobnego opóźnienia, gdy wymagane są powtórzenia.

Bardzo krótkie czasy Stepped i nagłe, niestandardowe zakręty mogą powodować celowo ostre skoki wysokości lub krawędzie przypominające kliknięcie. Wydłuż przejście lub wygładź pobliskie wartości krzywej przed zmianą reszty dźwięku.

Zmiany krzywej dokonane podczas ruchu są celowo zarezerwowane dla następnego przejścia. Zakończ edycję, ponownie uruchom przejście i oceń cały ruch od jego początku.

Długotrwała pauza nie jest nieograniczonym, zamrożonym nagraniem; restart powraca do bieżącego wejścia na żywo, a następnie powraca do synchronizacji. Zaplanuj ponowne uruchomienie wokół materiału aktualnie docierającego do wtyczki, zamiast oczekiwać odtworzenia wcześniej wstrzymanego dźwięku.

Odtwarzanie z włączonym efektem oraz w trybie Bypass korzysta z kompensacji opóźnienia DAW, aby zachować wyrównanie czasowe. Porównaj tę samą skompensowaną ścieżkę sygnału i pozostaw aktywną kompensację opóźnienia DAW.