

TB Tape

Versione: 1.0.0 | Data della documentazione: 2026-08-11

Panoramica

Rallenta l'audio fino al silenzio e lo riporta alla velocità normale con una curva motoria che puoi disegnare tu stesso.

Cosa risolve questo plug-in

TB Tape crea transizioni ripetibili di arresto e riavvio del nastro senza disegnare un'automazione dettagliata della velocità della clip. La frenata e lo spin-up possono utilizzare tempi diversi, mentre una curva motore riutilizzabile definisce il carattere di entrambe le direzioni.

Cosa puoi aspettarti

- Rallentamento in stile Tape fino al silenzio
- Tempi di frenata e ripartenza indipendenti
- Modifica di curve a mano libera e basata su punti
- Sei scorciatoie per le curve musicali più richieste dei preset utente

Come funziona

TB Tape legge una breve cronologia recente dell'input a una velocità variabile. Poiché la velocità di riproduzione controlla sia la velocità che l'intonazione, Pause scende naturalmente verso il silenzio e Play risale verso la velocità normale invece di applicare un effetto di intonazione separato.

Stop Time e Start Time impostano la durata di ciascuna direzione. Una curva motore modella entrambe le transizioni, con il riavvio utilizzando il corrispondente movimento inverso. La curva viene acquisita all'inizio di una transizione, quindi una modifica apportata durante il movimento viene ascoltata dopo il successivo trigger Play o Pause.

Avvio rapido

- 1** Inizia da Init e imposta Stop Time e Start Time per l'evento musicale.
- 2** Scegli la scorciatoia della curva più vicina al movimento previsto.
- 3** Attiva Play / Pause mentre una breve sezione si ripete e ascolta dove il cambio di velocità sembra più forte.
- 4** Utilizza Disegna o Punti per perfezionare la curva, quindi riattivala perché le modifiche vengono applicate alla transizione successiva.
- 5** Confronta con Bypass, controlla il punto di atterraggio nella disposizione completa e salva il risultato come preimpostazione utente quando necessario.

Interfaccia e sezioni chiave



Questa è una cattura diretta dell'interfaccia del plug-in corrente. Utilizza le etichette visibili per individuare le aree e i controlli spiegati di seguito.

Play / Pause

Pause frena il motore virtuale finché la velocità non scende a zero e l'intonazione non sfuma nel silenzio; Play lo riporta alla velocità normale. Il cambio di direzione durante una transizione continua dalla velocità attuale del motore invece di passare a una nuova posizione.

Stop Time e Start Time

Stop Time imposta la durata del rallentamento e Start Time imposta la durata del ritorno. Usali indipendentemente per una frenata veloce con una ripartenza lenta, una lunga inerzia con un recupero rapido o un movimento simmetrico.

Una curva motore condivisa

La stessa curva modella entrambe le direzioni: lo stop la segue verso il silenzio e la ripartenza segue la sua controparte nel tempo invertito verso la velocità normale. La curva viene acquisita all'inizio di una transizione, quindi le modifiche apportate durante il movimento vengono ascoltate al successivo trigger Play o Pause.

Modalità disegno

Trascina liberamente sul grafico per tracciare il movimento del motore nel tempo. Fare doppio clic sul grafico per ripristinare una curva Linear. La prima e l'ultima posizione fisse mantengono la transizione collegata all'arresto completo e alla riproduzione normale.

Modalità punti

Trascina un nodo interno per rifinire la curva. Fare doppio clic su uno spazio grafico vuoto per aggiungere un nodo oppure fare doppio clic su un nodo interno per rimuoverlo. Il primo e l'ultimo punto non possono essere spostati o eliminati.

Scorciatoie in curva

Linear si muove in modo uniforme; S-Curve facilita entrambe le estremità; Slow In ritarda il movimento più forte; Fast In lo posiziona in anticipo; Stepped crea salti deliberati; Motor Drag enfatizza una forte frenata tardiva o un testacoda. Qualsiasi modifica manuale modifica l'etichetta della curva in Custom.

Feedback visivo del movimento

La testina di riproduzione verde mostra l'avanzamento nella transizione corrente e l'animazione della bobina segue la velocità del motore. Entrambi sono indicatori visivi piuttosto che controlli.

Menu preimpostato TB TAPE

Apri la targhetta centrale per visualizzare la preimpostazione corrente, la navigazione Precedente e Successiva, le raccolte Fabbrica e Utente, Salva preimpostazione utente, Annulla e Ripeti. I programmi di fabbrica includono Init, Quick Brake, Soft Brake, Slow Spin-Up, Instant Motor, Long Coast, Late Drop e Early Brake.

Stato preimpostato e sessione

Le preimpostazioni utente mantengono i controlli di temporizzazione e completano la curva personalizzata. Anche la sessione DAW li ripristina, quindi un movimento disegnato può essere riutilizzato senza ricostruirlo. L'automazione DAW può selezionare un programma di fabbrica, mentre i singoli punti della curva non sono corsie di automazione separate.

Bypass

Bypass restituisce il segnale dry allineato per il confronto. È separato da Play / Pause: il bypass non richiede l'interruzione del nastro e la pausa non bypassa il plug-in.

Proprietà controllabili

La guida utilizza i nomi visualizzati sul pannello dei plug-in. Ogni spiegazione descrive il risultato udibile, un modo utile per avvicinarsi al controllo e un'interazione importante da ascoltare.

Controllo	Cosa fa e quando usarlo
Bypass	Attiva o disattiva l'effetto completo per un confronto diretto prima e dopo. Confrontalo con il bypass a un volume simile e lascia che la transizione attiva di arresto o avvio finisca prima di giudicare la differenza.
Play	Richiede la riproduzione normale o avvia il rallentamento del motore del nastro quando viene commutato su Pause. Attivalo in corrispondenza di un evento musicale chiaro e lascia tempo sufficiente affinché la transizione iniziale o di arresto selezionata termini.
Program	Carica un punto di partenza della fabbrica. Successivamente regolare i controlli per adattarli al suono corrente. Usa una preimpostazione come direzione, non una risposta finita. Modificare un controllo alla volta in modo che sia chiaro quale regolazione migliora la sorgente.
Start Time	Imposta il tempo impiegato dal motore del nastro per accelerare dal silenzio alla velocità normale. Attiva Play abbastanza presto da far ritornare la velocità normale al punto musicale previsto.
Stop Time	Imposta il tempo impiegato dal motore del nastro per passare dalla velocità normale al silenzio. Riproduci la transizione in loop e imposta prima la durata della frenata, quindi perfeziona Motor Curve.

Curva motore, Disegna, Punti, le sei scorciatoie della curva, il menu preimpostato e gli indicatori di movimento sono funzioni del pannello anziché righe di automazione separate. Vengono spiegati individualmente nella sezione dell'interfaccia e la curva personalizzata completa viene memorizzata con le preimpostazioni e la sessione DAW.

Usi pratici

Arresto del nastro a fine sezione

- Imposta Stop Time e scegli Linear o Motor Drag.
- Automatizza da Play a Pause sulla battuta finale.
- Lasciare tempo sufficiente affinché il motore raggiunga il silenzio.

Risultato atteso: Intonazione e velocità scendono fino a un arresto netto senza automazione della clip.

Riavvio lento

- Scegli un Start Time più lungo di Stop Time.
- Usa S-Curve o disegna una delicata metà inferiore.
- Premi Play prima della frase successiva e posiziona il grilletto abbastanza presto per il recupero a piena velocità.

Risultato atteso: La sorgente riprende gradualmente la rotazione e raggiunge la velocità normale nel punto musicale desiderato.

Curva del motore personalizzata

- Utilizzare Disegna o Punti per creare un aumento e un abbassamento controllati all'interno della curva.
- Riattivare la transizione dopo la modifica in modo che si senta la nuova curva bloccata.
- Audizione su materiale sostenuto prima di utilizzare lo stesso movimento alla batteria o un mix completo.

Risultato atteso: La transizione segue un percorso di velocità personalizzato ripetibile senza aggiungere ripetizioni di ritardo o saturazione.

Montaggio ritmico deciso

- Scegli Instant Motor o inizia con una transizione molto breve.
- Posiziona il bordo Play / Pause esattamente sulla battuta desiderata.
- Se il salto diventa fonte di distrazione, allunga il tempo o ammorbidisci il primo angolo della curva.

Risultato atteso: La sorgente effettua un brusco taglio di velocità che si comporta come un montaggio ritmico progettato.

Preimpostazione di transizione riutilizzabile

- Costruisci i tempi e la curva su una fonte chiara e sostenuta.
- Apri il menu TB TAPE e salva un preset utente.
- Richiamatelo su un'altra fonte e regolate solo i tempi necessari per il nuovo arrangiamento.

Risultato atteso: Un gesto motorio riconoscibile può essere riutilizzato pur adattandosi al ritmo di ogni canzone o suono.

Insidie comuni

L'effetto è Tape Stop, non Tape Delay; non crea ripetizioni, feedback, saturazione, wow, flutter, fruscio, audio invertito o movimento sincronizzato al tempo. Utilizzare Play/Pause e i controlli di temporizzazione del motore per le transizioni; utilizzare un ritardo separato quando sono richieste ripetizioni.

Tempi molto brevi, Stepped, e angoli personalizzati bruschi possono creare salti di tonalità intenzionalmente duri o bordi simili a clic. Allunga la transizione o attenua i valori della curva vicina prima di modificare il resto del suono.

Le modifiche alla curva apportate durante il movimento sono intenzionalmente riservate per la transizione successiva. Termina la modifica, attiva nuovamente la transizione e giudica il movimento completo dal suo inizio.

Una lunga pausa non è una registrazione congelata illimitata; il riavvio ritorna verso l'ingresso live corrente e poi si ripristina in sincronia. Pianificare il riavvio in base al materiale che sta attualmente raggiungendo il plug-in anziché aspettarsi che l'audio messo in pausa in precedenza venga riprodotto.

La riproduzione con l'effetto attivo e in Bypass si affida alla compensazione della latenza della DAW per restare allineata. Confronta all'interno dello stesso percorso del segnale compensato e mantieni attiva la compensazione del ritardo di DAW.