

TB Tape

Version: 1.0.0 | Date des documents: 2026-08-11

Aperçu

Ralentit le son jusqu'au silence et le ramène à la vitesse normale grâce à une courbe de moteur que vous pouvez dessiner vous-même.

Ce que ce plug-in résout

TB Tape crée des transitions d'arrêt et de redémarrage de bande répétibles sans dessiner d'automatisation détaillée de la vitesse du clip. Le freinage et la mise en rotation peuvent utiliser des timings différents, tandis qu'une courbe de moteur réutilisable définit le caractère des deux directions.

À quoi vous pouvez vous attendre

- Ralentissement de style Tape jusqu'au silence
- Synchronisation indépendante du freinage et du redémarrage
- Édition de courbes à main levée et basée sur des points
- Six raccourcis de courbes musicales et rappel de préréglages utilisateur

Comment ça marche

TB Tape lit un bref historique récent de l'entrée à une vitesse variable. Étant donné que la vitesse de lecture contrôle à la fois la vitesse et la hauteur, Pause tombe naturellement vers le silence et Play remonte vers la vitesse normale au lieu d'appliquer un effet de hauteur distinct.

Stop Time et Start Time définissent la durée de chaque direction. Une courbe moteur façonne les deux transitions, le redémarrage utilisant le mouvement inversé correspondant. La courbe est capturée lorsqu'une transition commence, de sorte qu'une modification effectuée pendant le mouvement soit entendue après le prochain déclencheur Play ou Pause.

Démarrage rapide

- 1 Commencez à partir de Init et définissez Stop Time et Start Time pour l'événement musical.
- 2 Choisissez le raccourci de courbe le plus proche du mouvement souhaité.
- 3 Déclenchez Play / Pause pendant qu'une courte section se répète et écoutez où le changement de vitesse semble le plus fort.
- 4 Utilisez Dessiner ou Points pour affiner la courbe, puis redéclenchez car les modifications sont appliquées à la transition suivante.
- 5 Comparez avec Bypass, vérifiez le point d'atterrissage dans l'arrangement complet et enregistrez le résultat en tant que préréglage utilisateur si nécessaire.

Interface et sections clés



Il s'agit d'une capture directe de l'interface actuelle du plug-in. Utilisez les étiquettes visibles pour localiser les zones et les commandes expliquées ci-dessous.

Play / Pause

Pause freine le moteur virtuel jusqu'à ce que la vitesse tombe à zéro et la hauteur tonale descend jusqu'au silence ; Play le ramène à sa vitesse normale. Le changement de direction pendant une transition se poursuit à partir de la vitesse actuelle du moteur au lieu de sauter vers une nouvelle position.

Stop Time et Start Time

Stop Time définit la durée du ralentissement et Start Time définit la durée du retour. Utilisez-les indépendamment pour un freinage rapide avec un redémarrage lent, une longue décélération en roue libre avec une récupération rapide ou un mouvement symétrique.

Une courbe moteur partagée

La même courbe façonne les deux directions : l'arrêt la suit vers le silence et la reprise suit son homologue inversé vers la vitesse normale. La courbe est capturée lorsqu'une transition commence, de sorte que les modifications effectuées pendant le mouvement sont entendues sur le prochain déclencheur Play ou Pause.

Mode dessin

Faites glisser librement sur le graphique pour esquisser le mouvement du moteur au fil du temps. Double-cliquez sur le graphique pour restaurer une courbe Linear. Les première et dernière positions fixes maintiennent la transition connectée pour un arrêt complet et une lecture normale.

Mode Points

Faites glisser un nœud intérieur pour affiner la courbe. Double-cliquez sur un espace graphique vide pour ajouter un nœud ou double-cliquez sur un nœud intérieur pour le supprimer. Le premier et le dernier points ne peuvent pas être déplacés ou supprimés.

Raccourcis de courbe

Linear se déplace uniformément ; S-Curve facilite les deux extrémités ; Slow In retarde le mouvement le plus fort ; Fast In le place tôt ; Stepped crée des sauts délibérés ; Motor Drag met l'accent sur un freinage ou une vrille tardive et importante. Toute modification manuelle modifie l'étiquette de la courbe en Custom.

Retour visuel du mouvement

La tête de lecture verte montre la progression dans la transition en cours et l'animation de la bobine suit la vitesse du moteur. Les deux sont des indicateurs visuels plutôt que des contrôles.

Menu prédéfini TB TAPE

Ouvrez la plaque signalétique centrale pour voir le préréglage actuel, la navigation Précédent et Suivant, les collections Usine et Utilisateur, Enregistrer le préréglage utilisateur, Annuler et Rétablir. Les programmes d'usine incluent Init, Quick Brake, Soft Brake, Slow Spin-Up, Instant Motor, Long Coast, Late Drop et Early Brake.

État du préréglage et de la session

Les préréglages utilisateur conservent les commandes de synchronisation et la courbe personnalisée complète. La session DAW les restaure également, afin qu'un mouvement dessiné puisse être réutilisé sans le reconstruire. L'automatisation DAW peut sélectionner un programme d'usine, tandis que les points de courbe individuels ne sont pas des voies d'automatisation séparées.

Bypass

Bypass renvoie le signal sec aligné pour comparaison. Il est distinct de Play / Pause : le contournement ne demande pas d'arrêt de bande et la pause ne contourne pas le plug-in.

Propriétés contrôlables

Le guide utilise les noms affichés sur le panneau du plug-in. Chaque explication décrit le résultat audible, une manière utile d'aborder le contrôle et une interaction importante à écouter.

Contrôle	Que fait-il et quand l'utiliser
Bypass	Désactive ou active l'effet complet pour une comparaison directe avant/après. Comparez avec le bypass à un niveau sonore similaire et laissez la transition active d'arrêt ou de démarrage se terminer avant de juger de la différence.
Play	Demande une lecture normale ou démarre le ralentissement du moteur de bande lors du passage à Pause. Déclenchez-le sur un événement musical clair et laissez suffisamment de temps pour que la transition d'arrêt ou de démarrage sélectionnée se termine.
Program	Charge un point de départ d'usine. Ajustez ensuite les commandes pour les adapter au son actuel. Utilisez un préréglage comme direction, pas comme réponse finie. Modifiez une commande à la fois afin de savoir clairement quel réglage améliore la source.
Start Time	Définit le temps nécessaire au moteur de bande pour accélérer du silence à la vitesse normale. Déclenchez Play suffisamment tôt pour que la vitesse normale revienne au point musical prévu.
Stop Time	Définit le temps nécessaire au moteur de bande pour passer de la vitesse normale au silence. Faites tourner la transition en boucle et réglez d'abord la durée du freinage avant d'affiner Motor Curve.

Courbe du moteur, Dessin, Points, les six raccourcis de courbe, le menu prédéfini et les indicateurs de mouvement sont des fonctions du panneau plutôt que des rangées d'automatisation distinctes. Elles sont expliquées individuellement dans la section interface, et la courbe personnalisée complète est stockée avec les préréglages et la session DAW.

Utilisations pratiques

Arrêt de bande en fin de section

- Définissez Stop Time et choisissez Linear ou Motor Drag.
- Automatisez Play à Pause sur le temps final.
- Laissez suffisamment de temps au moteur pour atteindre le silence.

Résultat attendu: La hauteur et la vitesse diminuent jusqu'à un arrêt net, sans automatisation du clip.

Redémarrage lent

- Choisissez un Start Time plus long que Stop Time.
- Utilisez S-Curve ou dessinez une moitié inférieure douce.
- Appuyez sur Play avant la phrase suivante et placez le déclencheur suffisamment tôt pour une récupération à pleine vitesse.

Résultat attendu: La source remonte progressivement et atteint sa vitesse normale au point musical prévu.

Courbe de moteur personnalisée

- Utilisez Draw ou Points pour créer une montée et une descente contrôlées à l'intérieur de la courbe.
- Redéclenchez la transition après l'édition pour que la nouvelle courbe verrouillée soit entendue.
- Auditionnez sur du matériel soutenu avant d'utiliser le même mouvement à la batterie ou sur un mixage complet.

Résultat attendu: La transition suit un chemin de vitesse personnalisé répétable sans ajouter de répétitions de retard ni de saturation.

Montage rythmique incisif

- Choisissez Instant Motor ou commencez par une transition très courte.
- Placez le bord Play / Pause exactement sur le temps souhaité.
- Si le saut devient gênant, prolongez le temps ou adoucissez le premier virage de la courbe.

Résultat attendu: La source effectue une réduction brusque de la vitesse qui se comporte comme un montage rythmique conçu.

Préréglage de transition réutilisable

- Construisez le timing et la courbe sur une source claire et soutenue.
- Ouvrez le menu TB TAPE et enregistrez un préréglage utilisateur.
- Rappelez-le sur une autre source et ajustez uniquement le timing nécessaire au nouvel arrangement.

Résultat attendu: Un geste moteur reconnaissable peut être réutilisé tout en s'adaptant au timing de chaque chanson ou son.

Pièges courants

L'effet est Tape Stop, et non Tape Delay ; il ne crée pas de répétitions, de feedback, de saturation, de wow, de battement, de sifflement, d'audio inversé ou de mouvement synchronisé au tempo. Utilisez Play/Pause et les commandes de synchronisation du moteur pour les transitions ; utilisez un délai séparé lorsque des répétitions sont nécessaires.

Des temps très courts, Stepped, et des virages personnalisés brusques peuvent créer des sauts de hauteur intentionnellement durs ou des bords semblables à des clics. Allongez la transition ou lissez les valeurs de courbe proches avant de modifier le reste du son.

Les modifications de courbe effectuées pendant le mouvement sont intentionnellement réservées à la transition suivante. Terminez le montage, déclenchez à nouveau la transition et jugez le mouvement complet depuis son début.

Une longue pause n'est pas un enregistrement figé illimité ; Le redémarrage revient vers l'entrée live actuelle, puis se rétablit en synchronisation. Planifiez le redémarrage en fonction du matériel qui atteint actuellement le plug-in plutôt que d'attendre la lecture de l'audio précédemment mis en pause.

La lecture avec l'effet actif comme en Bypass dépend de la compensation de latence de la DAW pour rester alignée. Comparez à l'intérieur du même chemin de signal compensé et gardez la compensation de retard du DAW active.