

TB Step Shifter

MANUEL D'UTILISATION DÉTAILLÉ

Un processeur de hauteur et de couleur en série harmonique qui déplace les harmoniques sélectionnées au lieu de simplement rééchantillonner l'ensemble du spectre.



Version du catalogue: Current

Édition de documents: 2026-08-04

Points de terminaison visibles par l'hôte documentés: 7

1. Objectif du produit

Un processeur de hauteur et de couleur en série harmonique qui déplace les harmoniques sélectionnées au lieu de simplement rééchantillonner l'ensemble du spectre.

Le pitch shifting conventionnel déplace chaque composante spectrale ensemble. TB Step Shifter suit une source pitchée, identifie sa série d'harmoniques et déplace les harmoniques sélectionnées. Cela permet un mouvement de hauteur ou une recoloration des harmoniques supérieures tout en préservant davantage le timing d'origine et, en mode Colorize, la fondamentale.

Quel résultat cela crée

- Transposition en série harmonique
- Recoloration des harmoniques supérieures avec un fondamental ancré
- Fast ou résolution d'analyse fine
- Contrôle continu de la sélection sec/humide et harmonique

Flux de signaux

Input -> pitch/analyse fondamentale -> sélection harmonique par Step -> Pitch relocalisation -> optionnel Colorize préservation fondamentale -> reconstruction -> Mix

2. Guide complet des fonctionnalités

Pitch

Définit le décalage de destination de -24 à +24 demi-tons.

Step

Contrôle la part de la structure harmonique qui participe au déplacement. Des valeurs inférieures affectent moins de composants ; des valeurs plus élevées transforment une plus grande partie de la série.

Colorize

Lorsqu'elle est désactivée, la série harmonique détectée est décalée comme un effet de hauteur. Lorsqu'il est activé, la fondamentale peut rester ancrée pendant que les harmoniques supérieures bougent, créant ainsi une nouvelle identité timbrale.

Resolution

Fast répond plus rapidement et s'adapte aux changements de notes ; Fine utilise une analyse plus détaillée et convient à un matériau stable et durable.

Mix et programmes

Mix mélange la reconstruction avec l'original. Les programmes couvrent l'octave propre, la quinte, l'octave profonde, le sous-poids, le verre harmonique et la patine chaude.

3. Démarrage rapide

1. Utilisez une source monophonique propre et clairement pitchée.

2. Choisissez Fast pour les lignes mobiles ou Fine pour les tonalités soutenues.
3. Définissez Pitch.
4. Augmentez Step jusqu'à ce que suffisamment d'harmoniques bougent.
5. Activez Colorize pour le décalage de timbre plutôt que de note complète.
6. Définissez Mix dans son contexte.

4. Flux de travail pratiques

Couleur harmonique

1. Activez Colorize.
2. Réglez Pitch sur +7 ou +12 demi-tons.
3. Utilisez une résolution moyenne Step et Fine.
4. Mélanger ci-dessous complètement humide.

Résultat attendu: Le centre de la note reste reconnaissable tandis que les nuances prennent une couleur vitreuse ou décalée.

Octave spectrale

1. Désactivez Colorize.
2. Réglez Pitch sur +12 ou -12.
3. Augmentez Step et choisissez la résolution qui suit la performance.

Résultat attendu: La série harmonique suivie se déplace vers une transformation d'octave distincte.

5. Automatisation, mise en scène des gains et utilisation des sessions

- Automatisez uniquement les commandes qui servent une transition musicale claire. Le mouvement Fast des sélecteurs de fréquence, de temps, de hauteur, de mode, de suréchantillonnage ou d'algorithme peut créer intentionnellement des artefacts ou nécessiter une transition sécurisée par l'hôte.
- Faites correspondre le volume perçu avant de juger de la qualité. Un réglage plus fort semblera souvent meilleur même lorsque la décision de traitement n'est pas meilleure.
- Utilisez le point de terminaison de contournement du plug-in à des fins de comparaison et conservez une source non traitée ou une version antérieure du projet.
- Les programmes d'usine sont des points de départ. Le chargement d'un programme modifie plusieurs paramètres ; enregistrer un nouveau preset DAW après l'avoir adapté à la source.
- L'annexe des paramètres est capturée à partir du contrat hôte VST3 installé. Il répertorie chaque point de terminaison visible par l'hôte, sa plage/options affichées, sa valeur par défaut, son statut d'automatisation et son identifiant.

6. Limites, mises en garde et dépannage

- Les sources polyphoniques ou bruyantes peuvent perturber le suivi fondamental.
- Des fondamentaux très faibles peuvent ne pas fournir suffisamment d'harmoniques stables.

- L'effet est intentionnellement différent du pitch shifting transparent à large bande.
- Aucun changement audible : vérifiez que le plug-in et le sous-bloc correspondant sont activés, Mix/Amount n'est pas à une valeur neutre et la source contient de l'énergie dans la région traitée.
- Niveau inattendu : rétablissez les commandes d'entrée, de sortie, d'envoi, de retour et de mixage parallèle à des valeurs conservatrices, puis reconstruisez les paramètres un bloc à la fois.
- L'automatisation ne correspond pas au panneau : rechargez le projet, confirmez que DAW s'adresse à la version actuelle du plug-in et vérifiez si un programme d'usine ou un rappel d'état a remplacé les valeurs.
- Clicks ou transitions : évitez les modifications instantanées de l'algorithme, du temps, de la hauteur, du mode ou des sélecteurs de suréchantillonnage, sauf si le son est intentionnel.

7. Référence complète des paramètres de l'hôte

Cette annexe contient tous les paramètres 7 exposés par le VST3 actuellement installé sur un hôte. Les points de terminaison répétés de la bande EQ sont intentionnellement répertoriés plutôt que réduits. Les options discrètes sont imprimées dans leur intégralité lorsque le contrat hôte les expose.

Paramètre	Gamme / options	Par défaut	Statut d'hôte	Fonction
Bypass VST3 ID 1652125811	Off, On	Off	Automatisable; Bypass	Active ou désactive le chemin de traitement complet du plug-in via le point de terminaison de contournement visible par l'hôte.
Colorize VST3 ID 1518668561	Off, On	Off	Automatisable	Sélectionne l'algorithme de fonctionnement, la forme de réponse ou le caractère tonal du bloc nommé.
Mix VST3 ID 108124	0.0% à 100%	100%	Automatisable	Définit l'équilibre entre le signal d'origine et le chemin traité complet.
Pitch VST3 ID 106677056	-24.0 st à +24.0 st	+12.0 st	Automatisable	Déplace la hauteur, la structure de fréquence ou la taille de résonance perçue pour le processus nommé.
Program VST3 ID 1886548852	Init, Clean Octave Up, Airy Fifth, Deep Octave, Sub Weight, Harmonic Glass, Warm Patina	Init	Automatisable	Sélectionne un programme d'usine. Le chargement d'un programme rappelle un ensemble coordonné de paramètres de plug-in.
Resolution VST3 ID 547453100	Fast, Fine	Fast	Automatisable	Sélectionne l'algorithme de fonctionnement, la forme de réponse ou le caractère tonal du bloc nommé.
Step VST3 ID 3540684	0.0% à 100%	50%	Automatisable	Définit la force avec laquelle le processus nommé affecte le signal.

Base documentaire

Préparé à partir du catalogue public actuel, de la fiche produit locale actuelle et des notes de mise en œuvre le cas échéant, des manuels en anglais existants le cas échéant et d'une analyse directe du contrat hôte VST3 installé. Les détails d'implémentation internes qui ne sont pas destinés à l'utilisateur sont intentionnellement exclus ; toutes les fonctionnalités destinées à l'utilisateur et les contrôles visibles par l'hôte sont documentés.