

TB Inverted Phaser

MANUEL D'UTILISATION DÉTAILLÉ

Un phaser soustractif à plusieurs étages avec des encoches profondes, un espacement réglable, un feedback, cinq formes de LFO et une gigue aléatoire.



Version du catalogue: 2.2.0

Édition de documents: 2026-08-04

Points de terminaison visibles par l'hôte documentés: 13

1. Objectif du produit

Un phaser soustractif à plusieurs étages avec des encoches profondes, un espacement réglable, un feedback, cinq formes de LFO et une gigue aléatoire.

Un phaser conventionnel ajoute son chemin passe-tout au signal sec. TB Inverted Phaser le soustrait, produisant des encoches d'annulation plus dures et plus profondes qui restent clairement définies sur les pads, les accords soutenus, les guitares et le matériel de conception sonore.

Quel résultat cela crée

- Encoches spectrales profondes
- Modèles en forme de peigne de une à douze étapes
- Modulation régulière ou volontairement instable
- Contrôle de la texture sèche/humide et résiduelle

Flux de signaux

Input -> réseau passe-tout à plusieurs étages -> combinaison soustractive -> feedback -> LFO et modulation de gigue -> Mix et Output

2. Guide complet des fonctionnalités

Stages et Spacing

Stages définit le nombre d'encoches ; Spacing modifie leur répartition. Peu d'étapes semblent larges, alors que de nombreuses étapes créent un peigne plus dense.

Centre et Depth

Centre place la région de modulation et Depth définit son déplacement autour de ce centre.

Rate et LFO Shape

Rate contrôle la vitesse. Sine et Triangle sont lisses, les formes de rampe sont directionnelles et Square produit un mouvement par étapes.

Jitter

Ajoute une irrégularité contrôlée à un mouvement autrement périodique. Utilisez de petites quantités pour la dérive organique et des quantités élevées pour une modulation interrompue.

Amount, Feedback et Mix

Amount contrôle la contribution de la phase soustractive, Feedback renforce le motif d'encoche et Mix mélange le résultat complet avec la source.

Output et programmes

Output compense l'annulation ou le gain de résonance. Les programmes couvrent les tampons, les creux vitreux, les rails métalliques, les secousses carrées et l'annulation des fantômes.

3. Démarrage rapide

1. Choisissez le numéro de Stages et définissez Spacing.
2. Placez Centre à proximité des harmoniques les plus fortes de la source.
3. Définissez Depth, Rate et LFO Shape.
4. Soulevez Amount jusqu'à ce que les encoches soient dégagées.
5. Ajoutez soigneusement Feedback.
6. Utilisez Jitter uniquement si une répétition parfaite n'est pas souhaitée, puis faites correspondre le niveau à Output.

4. Flux de travail pratiques

Mouvement des tampons

1. Utilisez 6 à 12 étapes.
2. Choisissez Sine ou Triangle.
3. Définissez un Rate lent, un Depth large et un Feedback modéré.

Résultat attendu: Le pad développe un mouvement profond et continu sans pas rythmés.

Balayage mécanique

1. Choisissez Rampe ou Square.
2. Augmentez Feedback et Jitter.
3. Utilisez moins d'étages pour des encoches plus grandes et plus nettes.

Résultat attendu: La source acquiert un mouvement spectral directionnel semblable à celui d'une machine.

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 page/options affichées, sa valeur par défaut, son statut d'automatisation et son identifiant.

6. Limites, mises en garde et dépannage

- Le traitement de phase soustractive peut supprimer une énergie substantielle sur des notes particulières.
- High Feedback peut sonner.

- Vérifiez toujours l'effet en mono lorsqu'il fait partie d'une chaîne stéréo plus large.
- 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 13 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
Amount VST3 ID 733630552	0.0 à 100.0	65.0	Automatisable	Définit la force avec laquelle le processus nommé affecte le signal.
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.
Centre VST3 ID 783470043	120.0 à 4000.0	720.0	Automatisable	Définit la fréquence principale, la note ou le centre spectral utilisé par cette fonction.
Depth VST3 ID 95472323	0.0 à 100.0	70.0	Automatisable	Définit la force avec laquelle le processus nommé affecte le signal.
Feedback VST3 ID 1955982213	0.0 à 85.0	28.0	Automatisable	Renvoie le signal traité à sa propre entrée, prolongeant ou intensifiant l'effet.
Jitter VST3 ID 987746540	0.0 à 100.0	0.0	Automatisable	Contrôle la densité granulaire, la dispersion ou la variation aléatoire pour le processus nommé.
LFO Shape VST3 ID 686216812	Sine, Triangle, Ramp Up, Ramp Down, Square	Sine	Automatisable	Sélectionne l'algorithme de fonctionnement, la forme de réponse ou le caractère tonal du bloc nommé.
Mix VST3 ID 108124	0.0 à 100.0	100.0	Automatisable	Définit l'équilibre entre le signal d'origine et le chemin traité complet.
Output VST3 ID 1141971201	-12.0 à 6.0	0.0	Automatisable	Définit ou limite le niveau de sortie final après le traitement principal du plug-in.
Program VST3 ID 1886548852	Init, Pad Drift, Slow Orbit, Wide Vortex, Fast Warble, Ramp Sweeper, Thin Air, Hollow Glass, Static Teeth, Metal Rail, Square Jolt, Broken Motion, Ghost Cancel	Init	Automatisable	Sélectionne un programme d'usine. Le chargement d'un programme rappelle un ensemble coordonné de paramètres de plug-in.
Rate VST3 ID 3493088	0.020 à 8.000	0.350	Automatisable	Définit la vitesse de modulation, de mouvement ou de changement répété.
Spacing VST3 ID 135324739	0.0 à 100.0	35.0	Automatisable	Contrôle automatisable par l'hôte pour Spacing. Sa gamme complète et ses valeurs par défaut sont présentées dans ce tableau ; utilisez-le avec la section des fonctionnalités associées ci-dessus.
Stages VST3 ID 1254989109	1 à 12	6	Automatisable	Contrôle automatisable par l'hôte pour Stages. Sa gamme complète et ses valeurs par défaut sont présentées dans ce tableau ; utilisez-le avec la section des fonctionnalités associées ci-dessus.

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.