

TB Inverted Flanger

MANUEL D'UTILISATION DÉTAILLÉ

Un effet de modulation à court retard inversé en phase pour une annulation creuse, des balayages métalliques et un mouvement de science-fiction ciblé.



Version du catalogue: 1.3.0

Édition de documents: 2026-08-04

Points de terminaison visibles par l'hôte documentés: 7

1. Objectif du produit

Un effet de modulation à court retard inversé en phase pour une annulation creuse, des balayages métalliques et un mouvement de science-fiction ciblé.

Le flanger traditionnel ajoute une copie de retard modulée au signal sec. TB Inverted Flanger inverse la relation de phase des voix retardées, créant une annulation plus profonde et un caractère plus vide et soustractif tout en conservant le balayage reconnaissable d'un flanger.

Quel résultat cela crée

- Mouvement à phase supprimée Hollow
- Balayages au jet métallique et au peigne
- Largeur animée subtile à faible mixage
- Modulation répétable de style pédale avec six programmes

Flux de signaux

Entrée sèche -> LFO partagé -> trois voix de retard inversées courtes -> boucle de rétroaction -> Color équilibre de base -> final Mix

2. Guide complet des fonctionnalités

Depth

Définit la distance parcourue par le temps de retard. Plus de profondeur augmente la largeur de balayage et rend l'identité du flanger plus évidente.

Rate

Contrôle la vitesse du LFO depuis un mouvement très lent jusqu'à une modulation de type scanner à 10 Hz.

Feedback

Renvoie le signal retardé inversé sur le chemin de retard, augmentant la résonance du peigne et l'intensité métallique.

Color

Contrôle le corps extra sec à l'intérieur du noyau d'effet. Un Color plus élevé souligne le caractère creux du retard inversé en réduisant ce corps.

Mix

Mélange le signal original avec le noyau de flanger complet. Utilisez des valeurs faibles pour le mouvement autour d'une source intacte et des valeurs élevées pour l'annulation exposée.

Programmes

Empty Orbit, Null Corridor, Neon Comb, Signal Rift, Slow Eclipse et 10Hz Scanner démontrent la gamme complète de mouvements.

3. Démarrage rapide

1. Commencez à partir de Empty Orbit.
2. Réglez Mix suffisamment haut pour entendre clairement l'effet.
3. Faites correspondre Rate à la phrase ou au tempo.
4. Augmentez Depth pour un balayage plus large.
5. Soulevez Feedback avec précaution pour la résonance.
6. Utilisez Color pour décider à quel point le centre doit devenir creux.

4. Flux de travail pratiques

Voix de science-fiction

1. Utilisez un Rate moyen et un Color élevé.
2. Augmentez Feedback jusqu'à ce que des formants métalliques apparaissent.
3. Mélangez Mix en dessous du niveau complètement humide pour préserver l'intelligibilité.

Résultat attendu: La voix gagne des bandes latérales creuses et mobiles tandis que les mots restent reconnaissables.

Orbite de synthé lente

1. Choisissez un Rate très faible.
2. Utilisez un Depth élevé et un Feedback modéré.
3. Automatisez Mix dans les transitions.

Résultat attendu: Les harmoniques soutenues se déplacent à travers de larges encoches soustractives.

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

- L'annulation dépend de la source et peut réduire les basses fréquences de manière inattendue.
- High Feedback peut devenir aigu et fort.

- Les anciennes instances enregistrées peuvent rappeler des valeurs par défaut plus anciennes ; utilisez une nouvelle instance pour comparer le comportement de l'usine.
- 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.
Color VST3 ID 94842723	0.0 à 100.0	68.0	Automatisable	Sélectionne l'algorithme de fonctionnement, la forme de réponse ou le caractère tonal du bloc nommé.
Depth VST3 ID 95472323	0.0 à 100.0	72.0	Automatisable	Définit la force avec laquelle le processus nommé affecte le signal.
Feedback VST3 ID 1955982213	0.0 à 100.0	32.0	Automatisable	Renvoie le signal traité à sa propre entrée, prolongeant ou intensifiant l'effet.
Mix VST3 ID 108124	0.0 à 100.0	52.0	Automatisable	Définit l'équilibre entre le signal d'origine et le chemin traité complet.
Program VST3 ID 1886548852	Empty Orbit, Null Corridor, Neon Comb, Signal Rift, Slow Eclipse, 10Hz Scanner	Empty Orbit	Automatisable	Sélectionne un programme d'usine. Le chargement d'un programme rappelle un ensemble coordonné de paramètres de plug-in.
Rate VST3 ID 3493088	0.030 à 10.000	0.340	Automatisable	Définit la vitesse de modulation, de mouvement ou de changement répété.

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.