

TB Vocoder

MANUEL D'UTILISATION DÉTAILLÉ

Un vocodeur de canal multimode avec 8 à 64 bandes, une porteuse multi-voix interne, une porteuse sidechain en option, des commandes d'empreinte spectrale et cinq types de transformation.



Version du catalogue: Current

Édition de documents: 2026-08-04

Points de terminaison visibles par l'hôte documentés: 25

1. Objectif du produit

Un vocodeur de canal multimode avec 8 à 64 bandes, une porteuse multi-voix interne, une porteuse sidechain en option, des commandes d'empreinte spectrale et cinq types de transformation.

Les vocodeurs classiques peuvent nécessiter une piste de synthétiseur séparée et offrir peu de contrôle sur l'intelligibilité. TB Vocoder peut utiliser son support interne pour un fonctionnement immédiat ou accepter une sidechain, tandis que la plage d'analyse, la synchronisation de l'enveloppe, l'impression, le blanchiment, la sibilance et la conception du support restent réglables indépendamment.

Quel résultat cela crée

- Discours robotique classique et tonalité de conversation
- Transformations Whisper, Morph, Ring Mod et Invert
- Porteur interne de 2 à 100 voix
- Contrôle détaillé de l'articulation, de la résolution de la bande, de la largeur et de la sifflement

Flux de signaux

Entrée du modulateur -> banc de filtres d'analyse et enveloppes -> support interne ou sidechain -> processus Vocoder/Whisper/Morph/Ring Mod/Invert sélectionné -> empreinte spectrale et mise en forme de sortie -> Mix

2. Guide complet des fonctionnalités

Type

Vocoder applique des enveloppes de canal, Whisper remplace la hauteur par une énergie semblable à du bruit, Morph mélange les identités spectrales, Ring Mod multiplie les structures pour les bandes latérales métalliques et Invert crée une relation spectrale inverse.

Bands et plage d'analyse

Bands définit la résolution de 8 à 64. Range Low et Range High limitent le spectre analysé. Moins de groupes sonnent de manière classique et grossière ; plus de bandes améliorent l'intelligibilité à un coût CPU plus élevé.

Calendrier des enveloppes

Attack suit la nouvelle articulation ; Release maintient ou libère chaque bande. Le timing Fast est net, tandis que le timing plus lent est plus fluide et plus legato.

Transporteur interne

Carrier Tune, Resonance, Count, Color, Tone et Width créent la source du synthétiseur. Le nombre va d'une petite pile ciblée à un grand cloud.

Sidechain

Activez Sidechain pour utiliser l'entrée de l'opérateur externe lorsque l'hôte la fournit. Le routage doit être configuré dans DAW.

Imprint et clarté

Imprint définit la force de transfert du modulateur. Detail, Pressure, Whiten, Floor, Sibillance, Warp et Shift façonnent la clarté, le bruit de fond, le mouvement des formants et l'articulation.

Mix et Output

Mix mélange le résultat transformé avec le modulateur d'origine. Output compense le niveau final. Les programmes couvrent la clarté de la diffusion, les robots, les chœurs, les chuchotements et les machines cassées.

3. Démarrage rapide

1. Commencez par Type Vocoder, Sidechain désactivé, Mix 100 pour cent.
2. Réglez Bands sur 32 et choisissez le Range Low/High utile.
3. Tune Attack et Release pour l'intelligibilité.
4. Ajustez Carrier Tune, Count, Color, Resonance et Width.
5. Utilisez Imprint, Detail, Whiten et Sibillance pour clarifier le discours.
6. Essayez un autre Type uniquement une fois que l'opérateur de base fonctionne.
7. Définissez Output et final Mix.

4. Flux de travail pratiques

Voix de robot claire

1. Utilisez Vocoder avec 32 à 64 bandes.
2. Utilisez le Attack rapide et le Release moyen.
3. Réglez Imprint sur une valeur élevée et ajoutez Sibillance.
4. Utilisez un support interne brillant avec une résonance modérée.

Résultat attendu: La parole reste compréhensible tout en devenant fortement synthétique.

Support musical externe

1. Acheminez un synthy vers la sidechain du plug-in.
2. Activez Sidechain.
3. Faites correspondre la plage d'analyse au synthy et à la voix.
4. Utilisez Mix à 100 % sur le retour d'effet.

Résultat attendu: La voix articule le rythme et l'harmonie du porteur externe.

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

- La disponibilité de Sidechain et le nom du bus varient selon DAW.
- Plus de groupes ne sont pas toujours plus musicaux.
- Le nombre de porteurs High, la largeur et la résonance peuvent créer des pics importants.
- 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 25 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
Attack VST3 ID 740224584	0.1 à 200.0	3.0	Automatisable	Définit la rapidité avec laquelle le détecteur, l'enveloppe, le grain ou l'étagage dynamique associé répond au début.
Bands VST3 ID 93503710	8 à 64	32	Automatisable	Contrôle automatisable par l'hôte pour Bands. Sa gamme complète et ses valeurs par défaut sont présentées dans ce tableau ; utilisez-le avec la section des fonctionnalités associées ci-dessus.
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.
Carrier Count VST3 ID 1948654839	2 à 100	3	Automatisable	Contrôle automatisable par l'hôte pour Carrier Count. Sa gamme complète et ses valeurs par défaut sont présentées dans ce tableau ; utilisez-le avec la section des fonctionnalités associées ci-dessus.
Carrier Resonance VST3 ID 1112088630	0.0 à 100.0	50.0	Automatisable	Contrôle automatisable par l'hôte pour Carrier Resonance. Sa gamme complète et ses valeurs par défaut sont présentées dans ce tableau ; utilisez-le avec la section des fonctionnalités associées ci-dessus.
Carrier Tune VST3 ID 1379506170	-24 à 24	0	Automatisable	Définit la fréquence principale, la note ou le centre spectral utilisé par cette fonction.
Color VST3 ID 1948646219	0.0 à 100.0	30.0	Automatisable	Sélectionne l'algorithme de fonctionnement, la forme de réponse ou le caractère tonal du bloc nommé.
Detail VST3 ID 812259409	0.0 à 100.0	65.0	Automatisable	Définit la sensibilité avec laquelle l'étape d'analyse ou de transfert associée répond aux détails de la source.
Floor VST3 ID 97526796	-90 à -30	-70	Automatisable	Définit la sensibilité avec laquelle l'étape d'analyse ou de transfert associée répond aux détails de la source.
Imprint VST3 ID 1926118409	0.0 à 100.0	100.0	Automatisable	Définit la force avec laquelle le processus nommé affecte le signal.
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	-18.0 à 6.0	0.0	Automatisable	Définit ou limite le niveau de sortie final après le traitement principal du plug-in.
Pressure VST3 ID 871241285	0.0 à 100.0	25.0	Automatisable	Définit la sensibilité avec laquelle l'étape d'analyse ou de transfert associée répond aux détails de la source.

Paramètre	Gamme / options	Par défaut	Statut d'hôte	Fonction
Program VST3 ID 1886548852	Init, Classic Talk Box, Robot Choir, Formant Glass, Low Iron Chant, Ringed Metal, Air Whisper, Hollow Invert, 100 Voice Cloud, Clean Broadcast, Chrome Robot, Pocket Robot, Giant Robot, Rust Robot, Neon Robot, Servo Choir, Data Droid, Broken Android, Wide Machine, Tiny Circuit, Breath Print, Ghost Air, Frost Whisper, Sand Whisper, Secret Radio, Silver Breath, Dark Hiss, Wide Whisper, Close Whisper, Sibilant Cloud, Crystal Formant, Velvet Morph, Glass Choir, Alien Vowel, Rubber Formant, Liquid Mouth, Formant Lift, Formant Drop, Wide Morph, Micro Formants, Chrome Ring, Tin Pulse, Steel Teeth, Bell Circuit, Cold Motor, Broken Metal, Razor Ring, Low Gear, Wide Alloy, Nano Ring, Hollow Core, Reverse Vowel, Empty Shell, Dark Negative, Bright Invert, Thin Void, Wide Hollow, Invert Bass, Ghost Cavity, Crushed Invert, Sub Chant, Monastery Iron, Deep Machine, Low Formant, Bass Drone Print, Octave Below, Dark Stack, Slow Temple, Heavy Vowel, Underworld Choir, Tight Gate, Percussive Print, Fast Chopper, Snare Robot, Drum Carrier, Pluck Tracker, Staccato Glass, Slow Bloom, Pumped Motion, Rhythm Invert, Stereo Cloud, 100 Voice Aurora, Wide Choir, Detuned Sky, Soft Halo, Bright Horizon, Dark Atmosphere, Cloud Shift Up, Cloud Shift Down, Infinite Wash, OTT Talk, OTT Robot, OTT Whisper, OTT Glass, OTT Metal, OTT Hollow, Hard Squash, Air Pressure, Dense Broadcast, Final Boss Vocoder, Vintage Eight, Analog Twelve, Studio Sixteen, Speech Twenty, Clear Twenty Four, Modern Thirty Two, Detail Forty, Hi Fi Forty Eight, Precision Fifty Six, Surgical Sixty Four, Dual Anchor Saw, Power Trio Saw, Five Voice Saw, Twelve Voice Saw, Saw Pulse Blend, Balanced Pulse, Bright Pulse Stack, Narrow Pulse Stack, Fifth Up Carrier, Fifth Down Carrier	Init	Automatisable	Sélectionne un programme d'usine. Le chargement d'un programme rappelle un ensemble coordonné de paramètres de plug-in.
Range High VST3 ID 281556343	2000 à 18000	14000	Automatisable	Contrôle automatisable par l'hôte pour Range High. Sa gamme complète et ses valeurs par défaut sont présentées dans ce tableau ; utilisez-le avec la section des fonctionnalités associées ci-dessus.
Range Low VST3 ID 1810201823	40 à 500	90	Automatisable	Contrôle automatisable par l'hôte pour Range Low. Sa gamme complète et ses valeurs par défaut sont présentées dans ce tableau ; utilisez-le avec la section des fonctionnalités associées ci-dessus.
Release VST3 ID 1090594823	5 à 2000	50	Automatisable	Définit le temps nécessaire au processus de détection, d'enveloppe, de réverbération ou de résonance associé pour récupérer ou décliner.

Paramètre	Gamme / options	Par défaut	Statut d'hôte	Fonction
Shift VST3 ID 109407362	-24 à 24	0	Automatisable	Déplace la hauteur, la structure de fréquence ou la taille de résonance perçue pour le processus nommé.
Sibilance VST3 ID 797472958	0.0 à 100.0	50.0	Automatisable	Contrôle automatisable par l'hôte pour Sibilance. Sa gamme complète et ses valeurs par défaut sont présentées dans ce tableau ; utilisez-le avec la section des fonctionnalités associées ci-dessus.
Sidechain VST3 ID 302364618	Off, On	Off	Automatisable	Contrôle automatisable par l'hôte pour Sidechain. Sa gamme complète et ses valeurs par défaut sont présentées dans ce tableau ; utilisez-le avec la section des fonctionnalités associées ci-dessus.
Tone VST3 ID 3565938	-100.0 à 100.0	0.0	Automatisable	Contrôle automatisable par l'hôte pour Tone. Sa gamme complète et ses valeurs par défaut sont présentées dans ce tableau ; utilisez-le avec la section des fonctionnalités associées ci-dessus.
Type VST3 ID 3575610	Vocoder, Whisper, Morph, Ring Mod, Invert	Vocoder	Automatisable	Sélectionne l'algorithme de fonctionnement, la forme de réponse ou le caractère tonal du bloc nommé.
Warp VST3 ID 3641992	-100.0 à 100.0	0.0	Automatisable	Déplace la hauteur, la structure de fréquence ou la taille de résonance perçue pour le processus nommé.
Whiten VST3 ID 1358674277	0.0 à 100.0	75.0	Automatisable	Contrôle automatisable par l'hôte pour Whiten. Sa gamme complète et ses valeurs par défaut sont présentées dans ce tableau ; utilisez-le avec la section des fonctionnalités associées ci-dessus.
Width VST3 ID 113126854	0 à 200	100	Automatisable	Définit la diffusion stéréo ou la distribution latérale du signal traité.

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.