

TB Colorizer

MANUEL D'UTILISATION DÉTAILLÉ

Un processeur de couleurs vocales à deux commandes avec huit identités tonales répétables et un degré de transformation continue.



Version du catalogue: 2.3.0

Édition de documents: 2026-08-04

Points de terminaison visibles par l'hôte documentés: 3

1. Objectif du produit

Un processeur de couleurs vocales à deux commandes avec huit identités tonales répétables et un degré de transformation continue.

La transformation vocale nécessite souvent plusieurs processeurs pour la hauteur, les formants, l'équilibre spectral et le caractère non linéaire. TB Colorizer regroupe les changements coordonnés dans des identités de couleur nommées afin que les voix de dialogue, de chant, de streaming et de conception sonore puissent être modifiées rapidement et rappelées de manière cohérente.

Quel résultat cela crée

- Fast changements de caractères vocaux
- Identités reproductibles supérieures, inférieures, plus lumineuses, plus sombres et stylisées
- Mouvement continu de l'original à la transformation complète
- Automatisation Simple avec configuration minimale

Flux de signaux

Input -> profil de transformation Color sélectionné -> interpolation Transform -> sortie

2. Guide complet des fonctionnalités

Huit identités Color

Pink, Blue, Green, Yellow, Legacy, Red, Black et White sélectionnent chacun un profil de transformation complet. Ce sont des étiquettes de couleurs créatives, et non des affirmations sur l'identité, le sexe ou le clonage de la voix.

Transform

Transform se déplace continuellement de la voix d'origine vers le profil sélectionné. Les valeurs inférieures préservent la diction et les signaux de hauteur naturels ; des valeurs plus élevées révèlent tout le caractère conçu.

Automatisation

Automatisez Color pour des changements de scène discrets et Transform pour des révélations fluides. Évitez les commutations rapides de Color à moins qu'une coupure brutale ne soit intentionnelle.

Utilisation responsable

Le processeur remodèle le timbre ; il n'identifie, ne clone ou n'authentifie pas une personne. Utilisez-le comme effet de production et étiquetez le travail des personnages synthétiques de manière appropriée.

3. Démarrage rapide

1. Choisissez un Color pendant la lecture de la voix.
2. Réglez Transform sur 100 pour cent pour entendre l'identité complète.
3. Reculez Transform jusqu'à ce que la diction et l'intention émotionnelle restent appropriées.
4. Level-correspond au traitement en aval.
5. Automatisez Transform pour les transitions plutôt que d'empiler plusieurs instances en double.

4. Flux de travail pratiques

Personnage de dialogue

1. Choisissez un Color contrasté.
2. Définissez Transform entre modéré et fort.
3. Ajoutez le correctif EQ après Colorizer uniquement si la scène l'exige.

Résultat attendu: Un personnage vocal fictif reproductible est créé rapidement.

Changement subtil de la taille de la voix

1. Choisissez Pink ou Blue comme point de départ.
2. Utilisez une valeur Transform faible.
3. Comparez dans le mixage complet plutôt qu'en solo.

Résultat attendu: La taille perçue change sans transformer la performance en un effet spécial évident.

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

- Une transformation extrême peut accentuer les sifflements ou le bruit ambiant.
- Le matériel source monophonique et propre produit généralement le résultat le plus clair.
- L'effet n'est pas un clonage de voix.
- 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 3 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	Pink, Blue, Green, Yellow, Legacy, Red, Black, White	Pink	Automatisable	Sélectionne l'algorithme de fonctionnement, la forme de réponse ou le caractère tonal du bloc nommé.
Transform VST3 ID 1052666732	0% à 100%	100%	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.