

V8 Pédale Chorus Vibrato

Avertissement

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CES INFORMATIONS AVANT DE COMMENCER !

Alimentation

Veillez connecter l'adaptateur CA à une prise secteur de tension adéquate. Assurez-vous d'utiliser un adaptateur secteur fournissant 9 V CC (+/-10%). centre négatif. La tension de fonctionnement ne doit pas dépasser 12 V, ce qui pourrait occasionner des dommages dangereux, des risques d'incendie et autres problèmes. Débranchez l'adaptateur secteur lorsque vous n'utilisez pas l'appareil ou en cas d'orage.

Connexions

Veillez systématiquement mettre cet appareil et les autres équipements hors tension avant de les relier ou de les déconnecter afin d'éviter tout dysfonctionnement ou dommage sur les autres appareils. Assurez-vous également d'avoir déconnecté tous les câbles de liaison et d'alimentation avant de déplacer l'appareil.

Manipulations

N'appliquez pas de pression excessive sur les interrupteurs ou les réglages. N'insérez pas de papier, de métal ou autre objet à l'intérieur de l'appareil. Assurez-vous de ne pas faire tomber l'appareil et de ne pas lui faire subir de choc ou de pression excessive.

Nettoyage

Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon sec et doux uniquement. Si nécessaire, humectez légèrement le chiffon. N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs, de produits à base d'alcool, de diluants de peinture, de cire, de solvants

Interférences avec les autres appareils électriques

Les radios et télévisions situées à proximité peuvent subir des interférences de réception. Ne faites fonctionner cet appareil qu'à une distance convenable des radios et télévisions.

Environnement

Pour éviter toute déformation, décoloration ou autres dommages graves, n'exposez pas cet appareil aux conditions suivantes :

Lumière directe du soleil

Sources de chaleur

Champs de magnétique

Température ou humidité extrême

Environnement excessivement sale et poussiéreux Fort taux d'humidité fortes vibrations ou chocs

Caractéristiques principales

Circuit 100 % analogique générant des textures liquides et spatialisées.

Réglage blend unique mélangeant le vibrato et l'effet chorus.

Boutons Speed et Depth pour une maîtrise totale de cet effet de chorus standard.

True bypass

Adaptateur d'alimentation 9 V CC

Panneau de réglages

1. **Footswitch TRUE BYPASS** : Pressez le footswitch pour activer/bypasser l'effet.
2. **LED ON/OFF LED**: Indique l'état de l'effet. Lorsque la LED est allumée, l'effet est en marche.
3. **Entrée d'alimentation CC** : Pour l'alimentation, utilisez un adaptateur secteur stabilisé 9 V CC, (anneau positif, centre négatif).
4. **Jack d'entrée** : Prise jack audio mono 6,35 mm pour relier une guitare ou autre instrument.
5. **Sortie jack** : Jack audio mono 6,35 mm, envoie le signal.
6. **Bouton SPEED** : Agit sur le taux de modulation.
7. **Bouton DEPTH** : Agit sur l'amplitude de modulation.
8. **Bouton BLEND** : Mélange progressivement les effets en partant d'un vibrato intégral d'une extrémité pour arriver à un chorus intégral à l'autre.

Réglages

Pour un véritable effet de chorus, le réglage chorus/vibrato doit être réglé en position chorus maximum, le réglage speed doit être bas et depth doit être positionné autour de 12 h. Pour un véritable effet vibrato, le réglage chorus/vibrato doit être réglé en position vibrato maximum, speed au centre ou au-delà, et depth comme vous le souhaitez. Plus le réglage speed est élevé, plus depth doit être élevé.

Avertissement : Aucune mise à jour des caractéristiques ne sera indiquée dans ce manuel.

Caractéristiques

Entrée : Jack mono 6,35 mm (impédance : 10 k Ω)

Sortie : Jack mono 6,35 mm (impédance : 150 Ω)

Alimentation : Adaptateur secteur. 9 V CC (fiche à centre négatif)

Appel de courant : 25 mA

Dimensions : 46 (L) * 94 (l) * 50 (H) mm

Accessoires : Manuel d'utilisation

Xvive

www.xviveaudio.com

Avertissement : Aucune mise à jour des caractéristiques ne sera indiquée dans ce manuel.