

V9 Lemon Squeezer

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 CA à centre négatif fournissant 9 V CC (+10 %). La tension de fonctionnement maximum ne doit pas dépasser 18 V afin d'éviter tout dommage aux équipements, tout risque 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.

Manipulation

N'appliquez aucune force excessive sur les interrupteurs et les boutons de réglage. N'insérez pas de papier, de métal ou autre objet à l'intérieur de l'appareil. Veillez à ne pas faire tomber l'appareil et ne lui faites pas subir de chocs ou de pressions excessives.

Nettoyage

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

Interférences avec d'autres appareils électriques

Les appareils de radio et de télévision placés à proximité de l'appareil peuvent causer des interférences. 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 du soleil directe

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

La Lemon Squeezer est une pédale 9 V avec une réserve de puissance supérieure et une clarté améliorée.

Circuit 100 % analogique avec un faible taux de distorsion pour préserver le son.

Augmente considérablement le sustain des notes et des accords de guitare.

Comprime la plage dynamique pour que tous les signaux inférieurs au niveau défini par le réglage.

1. **Footswitch TRUE BYPASS** : Pressez le footswitch pour passer activer/bypasser l'effet.
2. **LED ON/OFF** : 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, 300 mA (extérieur positif, intérieur négatif).
4. **Jack d'ENTRÉE** : Prise jack audio mono 6,35 mm pour relier une guitare.
5. **Jack de SORTIE** : Sortie jack audio mono 6,35 mm, envoie le signal.
6. **Bouton BLEND** : Mélange le son clair en parallèle du son compressé afin de restaurer l'attaque naturelle du médiator et la transparence générale.
7. **Bouton Threshold** : Définit le seuil du compresseur. Ce bouton à large plage très puissant permet de passer progressivement d'une compression optique subtile dans ses réglages les plus faibles à des taux de compression et de sustain outranciers.
8. **Bouton VOLUME** : Définit le niveau de volume général de la section de compression.

Caractéristiques

Entrée : Jack mono 6,35 mm (impédance : 470 kOhms)

Sortie : Jack mono 6,35 mm (impédance : 10 kOhms)

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

Appel de courant : 50 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.