

V7 TUBEDRIVE

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 à centre négatif fournissant 9 V CC (+/-10%). La tension de fonctionnement maximum 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.

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 laisser 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 nettoyant abrasif, d'alcool de nettoyage, de diluants à peinture, de solvants, de liquides nettoyants ou lingettes imprégnées de produits chimiques.

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 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

Overdrive wide range 100 % analogique

Effet d'overdrive façon lampes avec un réglage DRIVE bas, allant jusqu'à un effet fuzz « Screamer » avec un réglage élevé.

Large palette sonore

True bypass

Jack Ear out

Panneau de réglages

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. **JACK D'ENTRÉE D'ALIMENTATION** : Pour l'alimentation, utilisez un adaptateur secteur stabilisé 9 V CC (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 Volume** : Réglage du niveau de sortie général.
7. **Bouton TONE** : Accentue une plage de sons, des basses jusqu'aux aigus lorsque le bouton est tournée dans le sens horaire.
8. **Bouton DRIVE** : Réglage du gain d'entrée.

Caractéristiques

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

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

Alimentation Adaptateur 9 V CC (fiche à centre négatif)

Appel de courant : 40 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.