

Pédale de delay V5

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 fournissant 9 V (+/- 10%) CC. Intérieur négatif. La tension de fonctionnement maximum est de 12 V. Au-delà, l'appareil peut être soumis à des dommages dangereux, des risques d'incendie et autre 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 et/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. Ne laissez pas du papier, du métal ou autre objet pénétrer 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

Utilisez uniquement avec un chiffon sec. N'utilisez pas de nettoyant abrasif, d'alcool de nettoyage, de diluants à peinture, de cire ou de solvants. Liquides nettoyants ou lingettes imprégnées de produits chimiques.

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 sérieux, 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

Effet très similaire à un delay analogique.

Son de delay vintage et analogique.

Boîtier métallique.

Petit et exquis.

True bypass.

Adaptateur d'alimentation 9 V CC.

1. **Footswitch TRUE BYPASS** : Pressez le footswitch pour 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'alimentation DC IN** : Pour l'alimentation, utilisez un adaptateur secteur 9 V CC stabilisé (extérieur positif, intérieur négatif)
4. **Jack d'ENTRÉE** : Jack mono audio 6,35 mm pour relier votre guitare
5. **Jack de SORTIE** : Jack audio mono 6,35 mm, envoie le signal
6. **Bouton ECHO** : Réglage du niveau l'effet delay
7. **bouton F.BACK** : Réglage de la réponse de l'effet delay.
8. **Bouton TIME** : Réglage de la durée de delay.

Caractéristiques

Durée de delay : 25 ms - 600 ms

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

Sortie : Jack mono 6,35 mm (impédance : 470 Ω)

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

Appel de courant : 40 mA

Dimensions : 46 (W) *94 (D) *50 (H) mm

Accessoires : Manuel d'utilisation

Xvive

www.xviveaudio.com



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