

## D1 MAXVERB

### Avertissement

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CES INFORMATIONS AVANT DE COMMENCER !

#### Alimentation

Veuillez connecter l'adaptateur CA à une prise secteur de tension adéquate. Assurez-vous d'utiliser un adaptateur secteur fournissant 9 V CC (+ 10 %), à centre négatif. La tension de fonctionnement maximum ne doit pas dépasser 12V 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

Veuillez 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. Prenez soin de 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 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 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 du soleil directe

Sources de chaleur

Champs de magnétique

Température ou humidité extrêmes

Environnement excessivement sale et poussiéreux

Fort taux d'humidité fortes vibrations ou chocs

#### Caractéristiques principales

La Maxverb délivre trois types de réverbes de qualité studio : SPRING, HALL et PLATE, toutes conçues pour les guitaristes exigeants. Elles fonctionnent aussi bien avec les autres instruments, sur scène ou en studio. Inclut un réglage analogique wet/dry de conception nouvelle qui procure une courbe de volume constante lorsque vous tournez le bouton BLEND, de totalement dry (non-traité) à totalement wet (entièrement traité) tandis que votre signal dry analogique est conservé dans la pédale.

#### Panneau de réglages

1. Footswitch TRUE BYPASS : Pressez le footswitch pour passer d'un effet à l'autre et bypasser l'effet.
2. Entrée d'alimentation CC : Pour l'alimentation, utilisez un adaptateur secteur stabilisé 9 V CC, 300 mA (extérieur positif, intérieur négatif).



3. Jack d'ENTRÉE : Prise jack audio mono 6,35 mm pour relier une guitare.

4. Jack de SORTIE : Sortie jack audio mono 6,35 mm, envoie le signal.

5. Bouton TIME : Réglage de la durée de Decay, ou de la longueur/taille de la réverbé pour les réverbes SPRING, HALL et PLATE.

6. Bouton Blend : Contrôle le mix wet/dry de 100 % Dry (position antihoraire max.) à 100 % Wet (position horaire max.). Alors qu'on le bouton BLEND, le volume de sortie générale reste constant à peu de chose près. Votre signal Dry reste analogique de l'entrée à la sortie à travers dans la Maxverb.

7. Bouton Mode : Choisissez le mode réverbé. De gauche à droite, les modes sont SPRING, HALL et PLATE.

8. LED d'effet : Indique l'état on ou off de l'effet.

—

#### **Caractéristiques**

Entrée : Jack mono 6,35 mm (impédance : 1 MΩ)

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

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

Appel de courant : 65 mA

Dimensions : 46 (L) \*94 (I) \*50 (H) mm

Accessoires : Manuel d'utilisation

**XVIVE** [www.xviveaudio.com](http://www.xviveaudio.com)



**Notice légale : Aucune mise à jour des caractéristiques ne sera indiquée dans ce manuel.**

