

## V15 TONE SHAPER

### Avertissement

**VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CES INFORMATIONS AVANT DE COMMENCER !**

#### Alimentation

Veuillez relier l'adaptateur secteur désigné à une prise de courant 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. 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 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 extrême

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

#### Caractéristiques principales

- La Tone shaper est une puissante combinaison de deux filtres. Grâce aux réglages LOW BOOST et HIGH BOOST, elle peut générer jusqu'à 6 dB de boost sur le volume général si désiré.
- Le réglage LOW BOOST accentue l'octave la plus basse d'une guitare 6 cordes et les deux octaves les plus basses d'une basse. Si une guitare électrique dispose d'un son très aigus comme lorsque vous jouez une Telecaster, il est possible de la faire sonner à la façon d'une Strat/Les Paul en boostant les graves. Avec une basse, l'impact des notes graves devient plus puissant.



- Le réglage HIGH BOOST amène des harmoniques aigus sans affecter la fréquence fondamentale des cordes. Cela ajoute de la brillance, du mordant et du claquant au son, pour faire sonner une Strat comme une Tele, et une acoustique 6 cordes comme une 12 cordes.



#### Panneau de réglages

- 1. Footswitch TRUE BYPASS :** Pressez le footswitch pour passer activer/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 Level :** Réglage de niveau permettant de contrôler le volume pour atteindre le volume bypassé.
- 6. Bouton High :** Le réglage des aigus amène des harmoniques aigus sans affecter les fréquences fondamentales des cordes. Cela ajoute de la brillance, du mordant et du claquant au son.
- 7. Bouton Lows :** Le réglage des graves accentue l'octave la plus basse d'une guitare 6 cordes et les deux octaves les plus basses d'une basse.
- 8. LED témoin :** 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 : 150 kOhms)

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

**Appel de courant :** 15 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.

