

**V17 SINGING AUTOWAH****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 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**

Veuillez systématiquement à 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 Singing Auto-wah est un filtre de balayage à double enveloppe crête qui peut être utilisé avec une basse ou une guitare 6 cordes. Cette auto-wah se démarque par sa fonction « Staccato », idéale pour les jeux rapides, la basse funk et les rythmiques tendues. Le circuit Staccato active un « enveloppe auto-reset » qui écoute votre jeu et relâche l'enveloppe entre vos notes. Ce circuit astucieux génère un effet d'enveloppe incroyablement réactif même lorsque vous jouez à toute vitesse.

Les réglages FAST et SLOW du sélecteur détermine la vitesse du balayage du filtre initial lorsqu'une note ou un accord est joué. En mode slow, il sonne comme si vous utilisiez une pédale de wah au pied. En mode rapide, l'effet ressemble plus aux auto-wah conventionnelles (comme l'EHX Bassballs) avec un balayage relativement rapide et



#### Panneau de réglages

1. **Foostwich 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 9 V CC stabilisé (fiche coaxiale à extérieur positif et 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 Depth** : Réglage d'amplitude de l'effet
7. **Switch Sustain** : Désactive le réglage de tonalité en position off.
8. **Bouton Sensitivity** : Le bouton de tonalité permet d'envoyer le son qui sera fonctionnel lorsque sélecteur sera en position
9. **Bouton Slow** :

#### Caractéristiques

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

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

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

Appel de courant : 30 mA Dimensions : 46 (L) \*94 (I) \*50 (H) mm

Accessoires : Manuel d'utilisation

Xvive [www.xviveaudio.com](http://www.xviveaudio.com)

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

