

V17 SINGING AUTOWAH

Sicherheitshinweise

LESEN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUFMERKSAM DURCH, BEVOR SIE FORTFAHREN

Stromversorgung

Bitte verbinden Sie das vorgesehene Netzteil mit einem Wechselstromanschluss mit der korrekten Voltzahl. Achten Sie darauf, nur Netzteile mit diesen Spezifikationen zu verwenden: 9V-DC (+10%), center negative. Die maximale Voltzahl sollte 18V nicht überschreiten, da sonst das Gerät beschädigt werden kann.

Ziehen Sie bei Nichtverwendung oder Gewitter den Netzstecker des Gerätes aus der Steckdose.

Anschlüsse

Schalten Sie dieses Gerät und alles weitere Equipment vor dem Anschließen oder Entfernen von Kabeln ab. Dadurch werden Fehlfunktionen und/oder Beschädigungen anderer Geräte vermieden. Ziehen Sie alle Kabel ab, bevor Sie das Gerät transportieren.

Bedienung

Wenden Sie keine übermäßige Kraft beim Bedienen der Schalter und Regler an.

Achten Sie darauf, dass kein Papier, Metall oder andere Dinge in das Gerät gelangen.

Lassen Sie das Gerät nicht fallen und setzen Sie es keinen Erschütterungen oder starkem Druck aus.

Reinigung

Reinigen Sie das Gerät nur mit einem weichen, trockenen Tuch. Wenn nötig, kann das Tuch leicht angefeuchtet werden. Verwenden Sie kein Scheuermittel, Reinigungsbenzin, Wachs, Lösungsmittel oder chemisch-imprägnierte Tücher.

Störungen durch andere elektrische Geräte

Zu nah aufgestellte Radios oder Fernseher können zu Störgeräuschen führen. Verwenden Sie das Gerät in angemessenem Abstand.

Einsatzort

Um Verformungen, Verfärbungen oder andere ernsthafte Schäden zu verhindern, halten Sie das Gerät von den folgenden Gefahrenquellen fern:

- direkte Sonneneinstrahlung
- Magnetfelder
- stark verschmutzte oder staubige Umgebung
- starke Vibrationen oder Erschütterungen
- Wärmequellen
- extreme Temperaturen oder Luftfeuchtigkeit
- Flüssigkeiten und Feuchtigkeit

Hauptfunktionen

.Beim Singing Autowah handelt es sich um einen Envelope-Filter mit doppelter Hüllkurve, der sowohl mit einem Bass, als auch mit einer 6-saitigen Gitarre verwendet werden kann.

.Darüber hinaus verfügt das Singing Autowah über eine „Stakkato“-Funktion, die sich vor allem für schnelles Picking, Funk-Bass und tichte Rhythmusgitarrenparts eignet. Der Stakkato-Schaltkreis aktiviert einen „Auto-Reset“-Envelope-Filter, der Ihrem Spiel zuhört und zwischen den Noten deaktiviert wird. Diese clevere Funktion ermöglicht eine hervorragende Ansprache, auch bei extrem schnellem Spiel.

.Die Einstellungen FAST und SLOW am Kippschalter bestimmen die Geschwindigkeit der Filterbewegung, wenn eine Note oder ein Akkord gespielt wird. Im Slow-Modus klingt es, als würde man ein WahWah-Fußpedal verwenden. Im Fast-Modus ist es eher wie bei früheren Auto-Wah-Pedalen (wie dem EHX Bassballs), bei denen der Aufwärtssweep ziemlich schnell und die Decay-Zeit langsamer ist.

Bedienung



1. TRUE-BYPASS-Fußschalter:

Betätigen Sie den Fußschalter, um den Effekt ein- oder auszuschalten

2. Effekt-LED:

Zeigt an, ob der Effekt ein- oder ausgeschaltet ist

3. DC-IN-Buchse:

Verwenden Sie ein 9V-DC-Netzteil (Polarität: barrel positive, center negative)

4. INPUT-Buchse:

6,3mm-Klinkenbuchse zum Anschließen der Gitarre.

5. OUTPUT-Buchse:

6,3mm-Klinkenbuchse zum Anschließen an einen Verstärker.

6. Depth-Regler:

Bestimmt die Intensität der Filterbewegung.

7. Sustain-Regler:

Bestimmt, wie lange der Filter offen bleibt.

8. Sensitivity-Regler:

Legt fest, wie der Filter auf die Anschlagsdynamik reagiert.

9. Slow/Fast-Kippschalter:

Bestimmt, mit welcher Geschwindigkeit die Filterbewegung einsetzt.

Spezifikationen

Input: 6,3mm-Monoklinke (Impedanz: 470 kOhm)

Output: 6,3mm-Monoklinke (Impedanz: 150 ROhm)

Stromversorgung: 9V-DC-Netzteil (center negative)

Stromverbrauch: 30 mA

Maße: 46mm (B) x 94mm (L) x 50mm (H)

Accessoires: Bedienungsanleitung

XVIVE

www.xviveaudio.com

Disclaimer: Any specification's update won't be amended in this manual

W MUSIC
DISTRIBUTION

W MUSIC
DISTRIBUTION