

V8 Chorus Vibrato Pedal

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 12V 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

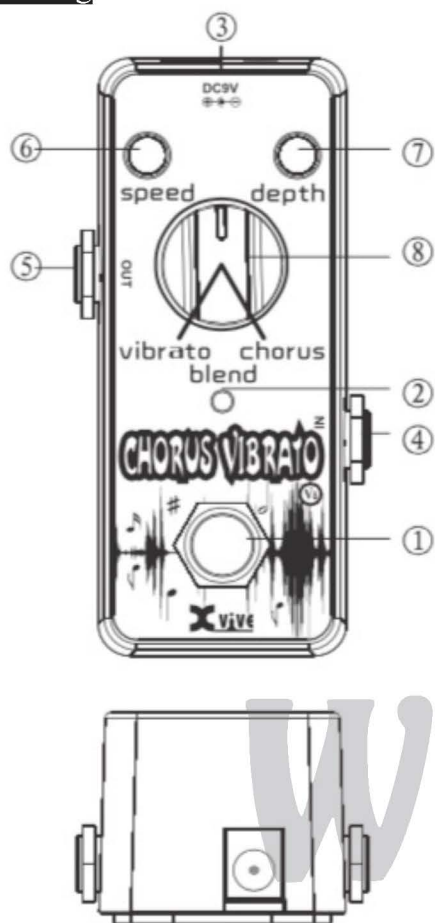
Hauptfunktionen

.100% analoge Bauweise, die fließende Texturen und Raum erzeugt

.Einzigartiger Blend-Regler, der von reinem Vibrato auf der einen Seite zum Chorus auf der anderen überblendet

- Die Regler Speed und Depth sorgen für die volle Kontrolle über diesen Standard-Chorus-Effekt
- Absolut True Bypass
- Stromversorgung über 9V-DC-Netzteil

Bedienung



1. TRUE-BYPASS-Fußschalter:

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

2. Effekt-LED:

Zeigt an, ob der Phaser King ein- oder ausgeschaltet ist. Leuchtet die LED, ist der Effekt aktiviert.

3. DC-IN-Buchse:

Verwenden Sie ein 9VDC-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. SPEED-Regler:

Bestimmt die Modulationsrate

7. DEPTH-Regler:

Bestimmt die Stärke der Modulation.

8. BLEND-Regler:

Überblendet von Vibrato auf der einen und Chorus auf der anderen Seite

Settings

Für einen echten Chorus-Effekt muss der Chorus/Vibrato-Regler ganz nach rechts auf Chorus gedreht werden, während die Geschwindigkeit niedrig und die Depth unterhalb der Mitte stehen sollten. Für einen reinen Vibrato-Effekt wird der Chorus/Vibrato-Regler ganz nach links auf Vibrato gestellt. Nun können Sie die Geschwindigkeit auf einen mittleren bis hohen Wert und die Depth nach Geschmack regeln. Je höher die Geschwindigkeit, desto höher sollte auch die Depth sein.

Hinweis: Änderungen der Spezifikationen werden in dieser Bedienungsanleitung nicht berücksichtigt.

Spezifikationen

Input: 6,3mm-Monoklinke (Impedanz: 10 MOhm)

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

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

Stromverbrauch: 25 mA

Maße: 46mm (B) x 94mm (L) x 50mm (H)

Accessoires: Bedienungsanleitung



www.xviveaudio.com

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

