

V16 UNDULATOR

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

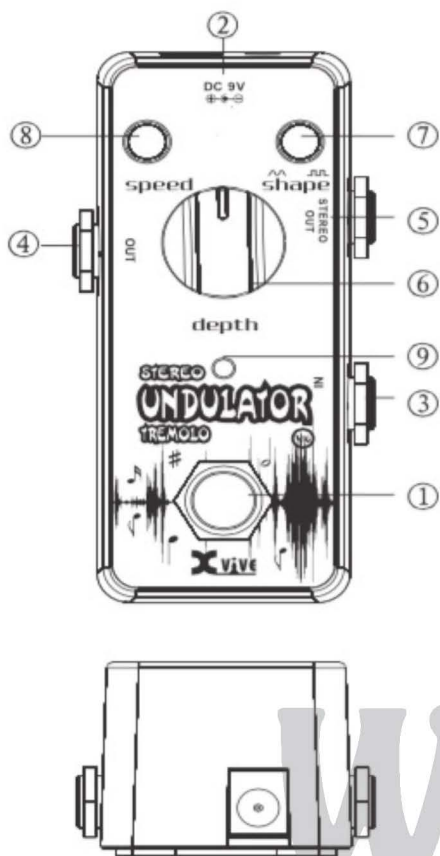
Hauptfunktionen

.Beim Stereo Undulator handelt es sich um ein 9V-Pedal, das jedoch einen größeren Headroom und verbesserte Transparenz besitzt

.Der Stereo Undulator verfügt über eine breite Spanne von Effekteinstellungen. Steht der Shape-Regler ganz links, verläuft die Modulation in einer Sinuskurve, in der Mitte ist sie trapezförmig und in der rechten Reglerstellung rechteckig

.Komplett analoger Signalweg für einen warmen, satten Tremolo-Effekt.
.Stereo- sowie Mono-Betrieb bieten vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Bedienung



1. TRUE-BYPASS-Fußschalter:

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

2. DC-IN-Buchse:

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

3. INPUT-Buchse:

6,3mm-Klinkenbuchse zum Anschließen der Gitarre.

4. OUTPUT-Buchse:

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

4. STEREO-OUTPUT:

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

6. Depth-Regler:

Bestimmt die Intensität des Tremolo-Effekts

7. Shape-Regler:

Bestimmt die Kurvenform der Modulation, von Sinuskurve (ganz links) über eine trapezförmige Wellenform (Mitte) bis hin zum Rechteck (ganz rechts).

8. Speed-Regler:

Steuert die Geschwindigkeit des Tremolo-Effekts

9. Effekt-LED:

Zeigt an, ob der Effekt ein- oder ausgeschaltet ist

Spezifikationen

Input: 6,3mm-Monoklinke (Impedanz: 1 MOhm)

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

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

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

Stromverbrauch: 85 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