

V9 Lemon Squeezer

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 Lemon Squeezer handelt es sich um ein 9V-Pedal, das jedoch einen größeren Headroom und verbesserte Transparenz besitzt

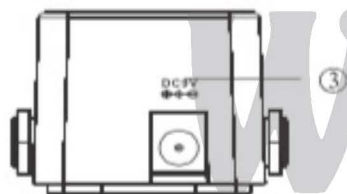
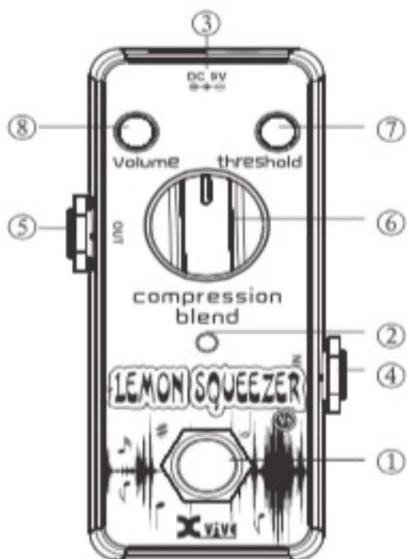
.100% analoge Bauweise

.Die Verzerrung wird gering gehalten, um den guten Klang zu bewahren

.Erhöht das Sustain von Akkorden und Einzelnoten

.Die dynamische Kompression sorgt für eine gleichmäßige Lautstärke aller über der THRESHOLD-Einstellung gespielten Noten
 .Absolut True Bypass

Bedienung



1. TRUE-BYPASS-Fußschalter:

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

2. Effekt-LED:

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

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. Compression-BLEND-Regler:

Dieser Regler ermöglicht es Ihnen, das cleane Signal mit dem komprimierten zu mischen, um den natürlichen Anschlags-Sound und die Transparenz zu bewahren

7. THRESHOLD-Regler:

Bestimmt den Threshold des Kompressors. Dieser Regler bietet eine große Bandbreite an Möglichkeiten, von subtilem Limiting bei dezenten Einstellungen, bis hin zu starker Kompression und reichem Sustain bei aufgedrehtem Regler.

8. VOLUME-Regler:

Der VOLUME-Regler bestimmt die Ausgangslautstärke des Kompressors.

Spezifikationen

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

Output: 6,3mm-Monoklinke (Impedanz: 10 kOhm)

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

Stromverbrauch: 50 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