

## V15 TONE SHAPER

### 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, Reinigungsbrenzin, 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

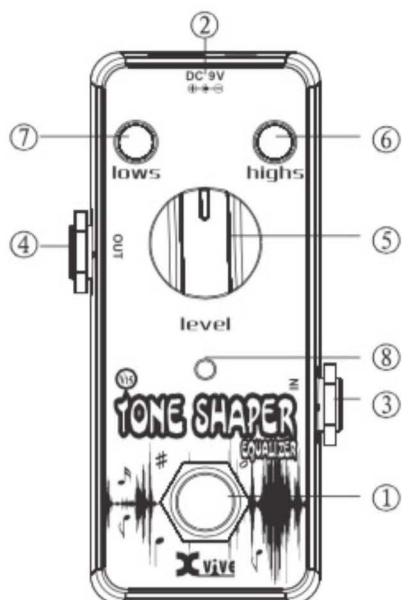
### Hauptfunktionen

Beim Tone Shaper handelt es sich um eine wirkungsvolle Kombination zweier Filter. Durch die LOW-BOOST- und HIGH-BOOST-Filttereinstellungen, kann er einen Boost der Gesamtlautstärke von 6dB liefern

Der LOW-BOOST-Regler betont die unterste Oktave einer 6-saitigen Gitarre und die beiden untersten Oktaven einer Bassgitarre. Verwenden Sie eine dünn klingende Gitarre, wie z.B. eine Telecaster, können Sie sie mit diesem Pedal mehr wie eine Strat oder eine Les Paul klingen lassen,

indem Sie die Bässe anheben. Bei einem Bass werden vor allem die tiefen Töne besonders kraftvoll. Der HIGH-BOOST-Regler liefert die Obertöne ohne die Grundfrequenzen der Saiten zu beeinflussen. Dadurch erhält Ihr Sound mehr Brillanz, Biss und Frische, was Ihre Strat wie eine Telecaster und Ihre 6-saitige Akustikgitarre wie eine 12-Saitige klingen lässt.

## 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.

### 5. Level-Regler:

Mit dem Level-Regler können Sie die Lautstärke des Pedals an die des Bypass-Signals anpassen

### 6. Highs-Regler:

Der Highs-Regler liefert die Obertöne ohne die Grundfrequenzen der Saiten zu beeinflussen. Dadurch erhält Ihr Sound mehr Brillanz, Biss und Frische.

### 7. Lows-Regler:

Der Lows-Regler betont die unterste Oktave einer 6-saitigen Gitarre und die beiden untersten Oktaven einer Bassgitarre.

### 8. Effekt-LED:

Zeigt an, ob der Effekt ein- oder ausgeschaltet ist.



## Spezifikationen

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

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

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

Stromverbrauch: 15 mA

Maße: 46mm (B) x 94mm (L) x 50mm (H)

Accessoires: Bedienungsanleitung



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

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