

## V5 Delay 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, 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

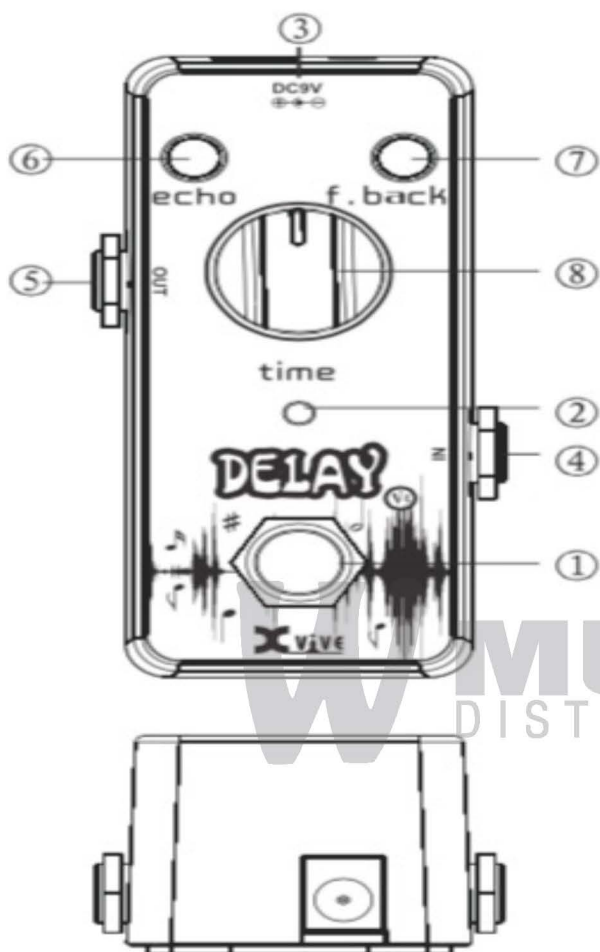
Um Verformungen, Verfärbungen oder andere ernsthafte Schäden zu verhindern, halten Sie das Gerät von den folgenden Gefahrenquellen fern:

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

## Hauptfunktionen

- Sehr ähnlich zu einem analogen Delay. Warmer Vintage-Delay-Sound
- Metallgehäuse
- Sehr klein und exquisit
- True Bypass
- Stromversorgung über ein 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 Effekt an oder aus ist.

### 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. ECHO-Regler:

Bestimmt die Lautstärke des Delays

### 7. D.BACK-Regler:

Legt fest, wie oft das Delay-Signal wiederholt wird.

### 8. TIME-Regler:

Bestimmt das Tempo des Delays

## Spezifikationen

Delay-Zeit: 25ms-600ms

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

Output: 6,3mm-Monoklinke (Impedanz: 470 Ohm)

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

Stromverbrauch: 40 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