

EchoVerb**Digital Delay & Reverb Pedal****Owner's Manual****Sicherheitshinweise****Bitte vor Benutzung aufmerksam lesen!****Stromversorgung**

Bitte ein vorgesehenes Netzteil und eine Steckdose mit korrekter Spannung anschließen. Es ist sicherzustellen, dass nur Netzteile mit 9V DC mit Polarität (-) innen (+ - -) verwendet werden. Netzteil vom Gerät bei Nichtnutzung oder Gewitter trennen.

Anschlüsse

Alle Geräte vor dem Verbinden oder Trennen ausschalten um Schäden oder Fehlfunktionen zu vermeiden. Außerdem bitte sicherstellen, dass alle Verbindungskabel und das Netzkabel vom Gerät getrennt werden, bevor es transportiert werden kann.

Wechselwirkung mit anderen elektrischen Geräten

Bei in der Nähe aufgestellten Radios und Fernsehgeräten können Empfangsstörungen auftreten. Am Besten in einiger Entfernung von solchen Geräten benutzen.

Handhabung

Auf Schalter und Regler nicht mit Gewalt einwirken. Fremdkörper im Inneren des Gerätes vermeiden. Gerät nicht fallen lassen, oder Erschütterungen und starkem Druck aussetzen.

Standort

Um Verformung, Verfärbung oder andere ernsthafte Schäden zu verhindern, bitte folgendes vermeiden:

- Direktes Sonnenlicht
- Magnetfelder
- Stark staubige oder dreckige Orte
- Starke Vibrationen/ Erschütterungen
- Hitzequellen
- Extreme Temperaturen
- Hohe Luftfeuchtigkeit oder Nässe

FCC Zertifizierung

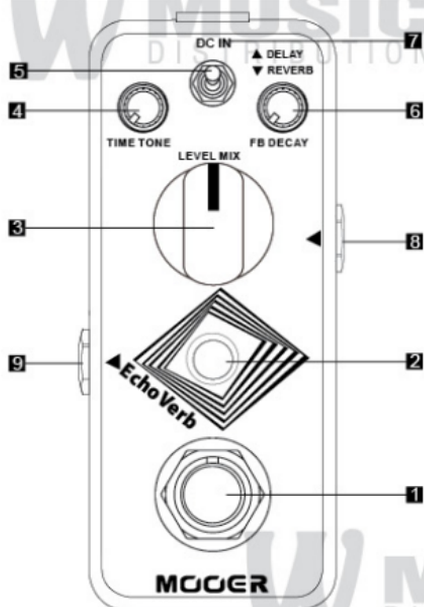
Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC Regeln. Die Benutzung unterliegt den folgenden Bedingungen:

- Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.
- Dieses Gerät muss empfangene Störungen akzeptieren - auch solche, die ungewollte Funktionsstörungen hervorrufen.

Hauptmerkmale

- Hochqualitatives Reverb und ein Digital Delay in einem Micro Pedal
- Delay-Bedienung: TIME, FEEDBACK und LEVEL
- Reverb-Bedienung: TONE, DECAY und MIX
- Tap Tempo Funktion
- Handliche Größe
- True Bypass

Bedienfeld



- 1. True Bypass Footswitch:** Zum Ein- und Ausschalten des Effekts. Halte den Footswitch länger als 2 Sekunden gedrückt um in den Tap Tempo Modus zu kommen (LED blinkt). Drücke den Footswitch im Takt und synchronisiere so das Delay mit dem gewünschten Tempo. Das Pedal kehrt nach 5 Sekunden wieder in den normalen Modus zurück.
- 2. LED:** Zeigt den On/Off-Status des Pedals an und schafft einen Sofortzugang zum Tap Tempo. Drücke die LED 2 mal oder mehr um die Delay-Geschwindigkeit anzupassen.
- 3. LEVEL/MIX Regelung:** Regelt die Delay-Lautstärke und das Wet/Dry-Verhältnis des Reverb.
- 4. TIME/TONE:** Regelt Delay-Time und Reverb-Klangcharakter.
- 5. Controls Switch:** Wählt den Effekt, den du gerade regelst. Schalte nach oben um das Delay einzustellen und nach unten für das Reverb.
- 6. FB/DECAY:** Regelt die Delay-Time und das Reverb Decay.

7. DC In Strombuchse: Eingang für Netzteil.

Nur regulierte 9V DC \oplus \ominus , Polarität (-) innen, verwenden.

8. Eingang: 6,3 mm Klinke für den Anschluss des Instruments/ Eingabegerätes.

9. Ausgang: 6,3 mm Klinke, Effekt-Ausgang zum Anschluss an einen Verstärker oder andere Geräte.

Spezifikationen

Modes: Delay und Reverb Effekte mit Tap Tempo Funktion

Eingang: 6,3 mm Mono-Klinke (Impedanz: 470 kOhm)

Ausgang: 6,3 mm Mono-Klinke (Impedanz: 100 Ohm)

Stromversorgung: AC Netzteil 9V DC \oplus \ominus , Polarität (-) innen.

Wir empfehlen die Verwendung des Mooger Micro Power.

Stromaufnahme: 160 mA

Abmessungen: 93,5 mm(T) x 42 mm(B) x 52 mm(H)

Gewicht: 146 g

Zubehör: Gebrauchsanweisung

**Hinweis: Jegliche Änderungen werden in diesem Manual nicht ergänzt.*