

ModVerb

Modulation Reverb Pedal

Owner's Manual

Sicherheitshinweise

Bitte vor Benutzung aufmerksam lesen!

Stromversorgung

Bitte ein vorgesehenes Netzteil and eine Steckdose mit korrekter Spannung anschließen. Es ist sicherzustellen, das 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. Fremkörper 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

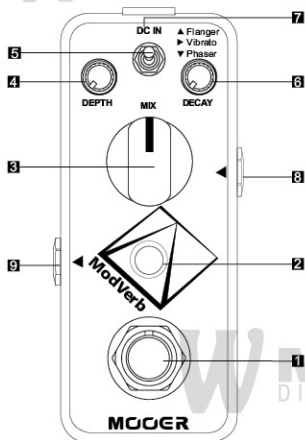
FCC Zertifizierung

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

- Hochwertiges Reverb mit 3 Modulationsarten: Flanger, Vibrato und Phaser
- DEPTH, DECAY und MIX Regler.
- Tap Tempo Funktion
- "Freeze"-Funktion
- Kompaktes Design
- True Bypass



1. True Bypass footswitch:

Schaltet den Effekt ein oder aus. Gedrückt halten für den "Freeze"-Effekt.

2. On/Off 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 Modulations-Geschwindigkeit anzupassen.

3. Mix control:

Regelt den Mix zwischen Reverb und Modulation.

4. DEPTH

Regelt die Tiefe der Modulation.

5. Toggle Switch

Wählt zwischen Flanger, Vibrato und Phaser.

6. DECAY

Regelt das Decay des Reverbs.

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: Hochwertiges Reverb mit 3 Modulationsarten: Flanger, Vibrato und Phaser und "Freeze"-Effekt.

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 Mooer 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.*