

NOISE KILLER

Noise Reduction 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 ($\pm 10\%$) mit Polarität (-) innen (+ - -) verwendet werden. Arbeitsspannung darf nicht über 12V betragen. 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.

Reinigung

Nur mit einem weichen, trockenen Tuch säubern. Wenn nötig, Tuch leicht befeuchten. Bitte keine scheuernden Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol, Farbverdünner, Wachs, Lösungsmittel, Reinigungsflüssigkeiten oder chemisch behandelten Wischtücher verwenden.

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.

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.

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

Hauptmerkmale

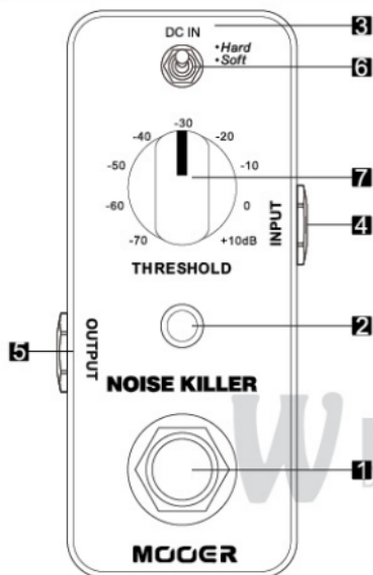
- 2 Betriebsmodi: Hard/Soft
- Metallgehäuse
- Klein aber fein
- True Bypass
- DC 9V Adapter Stromversorgung

Effektbeschreibung

Hard: Starke Geräuschreduzierung.

Soft: Sanfte Geräuschreduzierung.

Bedienfeld



1. TRUE BYPASS Footswitch:

Drücke den Footswitch um zwischen dem Effekt-Signal und dem Bypass-Mode zu wechseln.

2. ON/OFF LED:

Zeigt den On/Off-Status an. Wenn die LED leuchtet ist der Effekt aktiv.

3. DC IN Strombuchse:

Eingang für Netzteil. Nur regulierte 9V DC \oplus \ominus Netzteile mit Polarität (-) innen, verwenden.

4. INPUT Buchse:

6,3 mm Mono-Klinke für den Anschluss der Gitarre.

5. OUTPUT Buchse:

6,3 mm Mono-Klinke für den Anschluss eines Verstärkers.

6. Mode Switch:

Schaltet zwischen Hard und Soft Mode

7. THRESHOLD Regler:

Stellt den Threshold der Noise Reduction ein.

Spezifikationen

Effekt Modes: 2 (Hard/Soft)

Eingang: 6,3 mm Mono-Klinke (Impedanz: 1 MOhm)

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

Stromversorgung: AC Netzadapter 9V DC, Polarität (-) innen

Stromaufnahme: 26 mA

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

Gewicht: 160 g

Zubehör: Gebrauchsanweisung

Hinweis: Jegliche Änderungen werden in diesem Manual nicht ergänzt.