

**5-Band Guitar Equalizer 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. Fremkörper 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

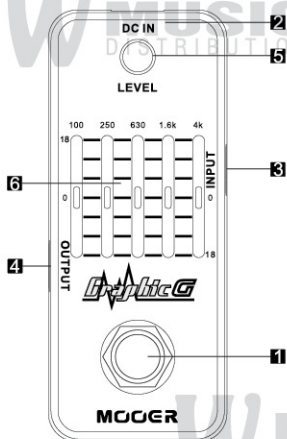
Um Verformung, Verfärbung oder andere ernsthafte Schäden zu verhindern, bitte folgendes vermeiden:

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

Hauptmerkmale

- Kleinster, grafischer Gitarren-Equalizer der Welt
- 5-Band Graphic EQ mit Master Volume-Regler
- $\pm 18\text{dB}$ einstellbarer Gain-Regelbereich pro Band
- Metallgehäuse
- Klein aber fein
- True bypass
- DC 9V Stromversorgung

Bedienfeld



1. TRUE BYPASS Footswitch:

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

2. DC In Strombuchse: Eingang für

Netzteil. Nur regulierte 9V

DC \oplus \ominus Netzteile mit

Polarität (-) innen, verwenden.

3. Eingang: 6,3 mm Klinke für den Anschluss der Gitarre

4. Ausgang: 6,3 mm Klinke, Ausgang zum Anschluss an einen Verstärker.

5. LEVEL Knopf und ON/OFF LED:

Regelt die Ausgangslautstärke und die LED zeigt an in welchem Status sich der Graphig G befindet. LED an= Effekt eingeschaltet.

6. 5-Band Schieberegler:

Regelt das Level der jeweiligen Frequenz(-18 dB ~ +18 dB).

Spezifikationen

Frequenzbänder: 100 Hz, 250 Hz, 630 Hz, 1,6 kHz, 4 kHz

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

Ausgang: 6,3 mm Mono-Klinke (Impedanz: 1 kOhm)

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

Stromaufnahme: 7 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.*