

CRUNCHER

Distortion Pedal

Bedienungsanleitung**Sicherheitshinweise****BITTE AUFMERKSAM DURCHLESEN, 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 ($\pm 10\%$), center negative. Die maximale Leistung des Netzteils sollte 12V nicht übersteigen, da es sonst zu Beschädigungen des Gerätes, Feuer oder anderen Problemen kommen 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.

Reinigung

Reinigen Sie das Gerät nur mit einem weichen, trockenen Tuch. Wenn nötig, kann das Tuch leicht angefeuchtet werden. Verwenden Sie kein Scheuermittel, Reinigungsbenzin, Wachs, Lösungsmittel oder chemisch-impregnierete Tücher.

Störungen durch andere elektrische Geräte

Zu nah aufgestellte Radios oder Fernseher können zu Störgeräuschen führen. Verwenden Sie das Gerät in angemessenem Abstand.

Einsatzort

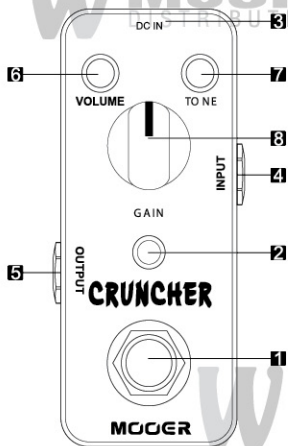
Um Verformungen, Verfärbungen oder andere ernsthafte Schäden zu verhindern, halten Sie das Gerät von den folgenden Gefahrenquellen fern:

- direkte Sonneneinstrahlung
- Wärmequellen
- extreme Temperatur oder Feuchtigkeit
- Magnetfelder
- hohe Luftfeuchtigkeit oder Flüssigkeiten
- starke Vibrationen oder Erschütterungen

Hauptmerkmale

- High-Gain-Distortion-Sound mit kraftvollen Mitten
- Vollmetallgehäuse
- Sehr klein und exquisit
- True Bypass
- 9V-Netzteil

Bedienoberfläche



- 1. TRUE-BYPASS-Fußschalter:**
Drücken Sie den Fußschalter, um zwischen Effekt und Bypass zu wechseln.
- 2. ON/OFF-LED:**
Zeigt an, ob der Effekt aktiviert oder das Pedal im Bypass ist. Wenn die LED leuchtet, ist der Effekt an.
- 3. Buchse für die Stromversorgung:**
Verwenden Sie ein 9V-DC-Netzteil (center negative).
- 4. INPUT-Buchse:** 6,3mm-Klinkenbuchse zum Anschließen einer Gitarre.
- 5. OUTPUT-Buchse:** 6,3mm-Klinkenbuchse zum Anschließen an den Verstärker.
- 6. VOLUME-Regler:**
Bestimmt die Lautstärke des Distortion-Sounds.
- 7. TONE-Regler:**
Bestimmt die Klangfarbe des Distortion-Sounds.
- 8. GAIN-Regler:**
Bestimmt den Gain-Anteil des Distortion-Sounds.

Spezifikationen

Input: 6,3mm-Klinkenbuchse (Impedanz: 1 MOhm)

Output: 6,3mm-Klinkenbuchse (Impedanz: 1 kOhm)

Stromversorgung: Netzteil 9V DC, center negative.

Stromaufnahme: 7mA

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

Gewicht: 160g

Zubehör: Bedienungsanleitung

* Anmerkungen: Eine Aktualisierung der Spezifikation wird in diesem Handbuch nicht geändert.