

TRIANGLE
BUFF

Fuzz Pedal

Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise

BITTE VOR DER INBETRIEBNAHME AUFMERKSAM DURCHLESEN**Stromversorgung**

Verbinden Sie das vorgesehene AC-Netzteil mit einem Wechselstromanschluss mit der korrekten Voltzahl. Verwenden Sie ausschließlich AC-Netzteile mit den Spezifikationen: 9V DC ($\pm 10\%$), Polarität (-) innen (center negative). Die maximale Betriebsspannung darf 12 V nicht überschreiten, da sonst gefährliche Schäden am Gerät, Feuer oder andere Probleme entstehen können. Ziehen Sie bei Nichtverwendung oder Gewitter den Netzstecker aus der Steckdose.

Anschlüsse

Schalten Sie vor dem Anschließen oder Abziehen von Kabeln immer die Stromversorgung und alle anderen Geräte aus. Dadurch können Fehlfunktionen und Schäden an einem der Geräte verhindert werden. Denken Sie daran, alle Anschlusskabel und Netzkabel abziehen, bevor Sie das Gerät transportieren.

Reinigung

Nur mit einem weichen, trockenen Tuch reinigen. Wenn nötig, das Tuch leicht anfeuchten. Keine Scheuermittel, Alkohole, Farbverdünner, Wachs-Lösemittel, Flüssigreiniger oder chemisch imprägnierten Wischtücher verwenden.

Beeinträchtigung anderer elektrischer Geräte

Bei Radios und Fernsehern in direkter Nähe können Empfangsstörungen auftreten. Betreiben Sie dieses Gerät deshalb in angemessener Entfernung von Radios oder Fernsehern.

Standort

Um Verformungen, Verfärbungen oder andere Schäden zu vermeiden, setzen Sie dieses Gerät nicht den folgenden Bedingungen aus:

- direkte Sonneneinstrahlung
- extreme Temperatur oder Feuchtigkeit
- Wärmequellen
- übermäßig viel Staub oder Schmutz
- Magnetfelder
- hohe Luftfeuchtigkeit oder Flüssigkeiten
- starke Vibrationen oder Stöße

FCC-Zertifizierung

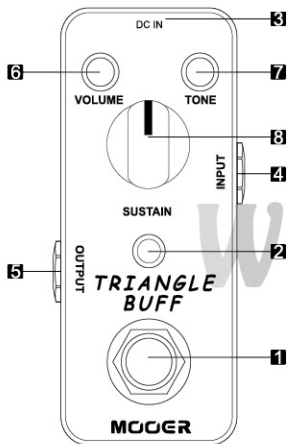
Dieses Gerät entspricht Part 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.
- Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen annehmen, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Haupteigenschaften

- Klasse Fuzz-Sounds mit legendär vollem, „creamy“ geigenartigem Klang
- Robustes Metallgehäuse
- Sehr kleines, kompaktes Design
- True Bypass-Schaltung
- Passend für DC-9V-Netzteil

Bedienoberfläche



1. **True-Bypass-Fußschalter:**
Drücken Sie den Fußschalter, um den Effekt zu aktivieren bzw. deaktivieren.
2. **ON/OFF-LED:** Zeigt den Status des TRIANGLE BUFF an. Wenn die LED leuchtet, ist der Effekt eingeschaltet.
3. **Stromversorgung-Buchse:** Eingang für das Netzteil, benutzen Sie ein 9V-DC-Netzteil (center negative).
4. **INPUT/Eingang:** 6,3 mm Klinkenbuchse zum Anschluss einer Gitarre.
5. **OUTPUT/Ausgang:** 6,3 mm Klinkenbuchse zum Anschluss an einen Verstärker oder andere Geräte.
6. **VOLUME-Regler:** Reguliert die Ausgangslautstärke des Fuzz-Sounds.
7. **TONE-Regler:** Reguliert die Klangfarbe des Fuzz-Sounds.
8. **SUSTAIN-Regler:** Reguliert die Übersteuerung (Gain) des Fuzz-Sounds.

Spezifikationen

Input: 6,3 mm Mono-Klinkenbuchse (Impedanz: 470 kOhm)

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

Stromversorgung: AC-Netzteil mit 9V DC, Polarität (-) innen.
Wir empfehlen die Verwendung des Mooer Micro Power.

Stromaufnahme: 3 mA

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

Gewicht: 160 g

Zubehör: Bedienungsanleitung

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