

TRIANGOLO

Digital Tremolo Pedal

Bedienungsanleitung**Sicherheitshinweise****BITTE AUFMERKSAM DURCHLESEN, BEVOR SIE FORTFAHREN****Stromversorgung**

Schließen Sie das Netzteil an eine Steckdose mit der passenden Spannung an. Bitte achten Sie darauf, nur DC-Netzteile (center negative) zu verwenden, die nicht mehr als 9V liefern. Ziehen Sie den Netzstecker bei Nichtverwendung oder Gewitter 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 abzuziehen, bevor Sie das Gerät transportieren. Um Verformungen, Verfärbungen oder andere Schäden zu vermeiden, setzen Sie dieses Gerät nicht den folgenden Bedingungen aus:

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

Beeinträchtigung anderer elektrischer Geräte und Reinigung

Da bei Radios und Fernsehern in der direkten Umgebung Empfangsstörungen auftreten können, sollten Sie dieses Pedal in einiger Entfernung von Geräten dieser Art betreiben. Nur mit einem weichen, trockenen Tuch reinigen.

Handhabung

Wenden Sie keine übermäßige Kraft auf die Schalter oder Bedienelemente an. Lassen Sie kein Papier, Metall oder andere Gegenstände in dieses Gerät gelangen. Achten Sie darauf, das Gerät nicht fallenzulassen, und setzen Sie es keinen Stößen oder übermäßigem Druck aus.

FCC-Zertifizierung

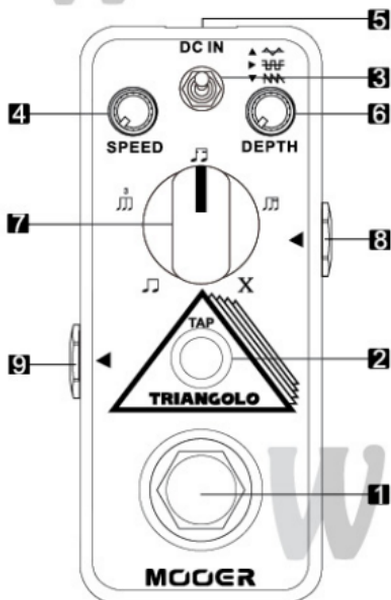
Dieses Gerät entspricht Part 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

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

Haupteigenschaften

- Qualitativ hochwertiges digitales Tremolo
- 3 Wellenformen zur Auswahl
- Tap-Tempo-Funktion
- 5 verschiedene Tap-Tempo-Unterteilungen
- True-Bypass-Fußschalter
- Anschluss für 9V DC Netzteil

Bedienoberfläche



- 1. True-Bypass-Fußschalter:**
Aktiviert bzw. deaktiviert den Effekt.
- 2. An/Aus-LED:**
Zeigt den Status des Pedals. Ermöglicht sofortigen Zugriff auf das Tap-Tempo. Tippe zwei Mal oder öfter auf die LED um das Tempo des Tremolo mit deinem Wunschtempo zu synchronisieren.
- 3. WAVE FORM:**
Dreieck, Rechteck, Sägezahn.
- 4. SPEED-Regler:**
Stellt die Geschwindigkeit des Tremolo-Effekts ein.
- 5. Buchse für die Stromversorgung:**
Eingang für Netzteil, benutzen Sie ein 9V-DC-Netzteil (center negative).
- 6. DEPTH-Regler:** Stellt die Effekttiefe und die Präsenz des Tremolo-Effekts ein.
- 7. SUB DIVISION-Regler:** Stellt den rhythmischen Unterteilungswert in Abhängigkeit des Tap Tempos ein. X ist ein zufälliger Unterteilungswert.
- 8. Eingangsbuchse:** 6,3mm-Klinkenbuchse für den Anschluss des Eingabegerätes oder Instrumentes.
- 9. Ausgangsbuchse:** 6,3mm-Klinkenbuchse für den Anschluss an andere Geräte oder einen Verstärker.

Spezifikationen

Modi: Tremolo-Effekte mit Tap-Tempo-Funktion

Input: 6,3mm-Klinkenbuchse (Impedanz: 470k Ohm)

Output: 6,3mm-Klinkenbuchse (Impedanz: 100 Ohm)

Stromversorgung: Netzteil 9V DC, center negative.
Wir empfehlen die Verwendung des Mooer Micro Power.

Stromaufnahme: 160mA

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

Gewicht: 146g

Zubehör: Bedienungsanleitung

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