



**PURE
OCTAVE**
Octave 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

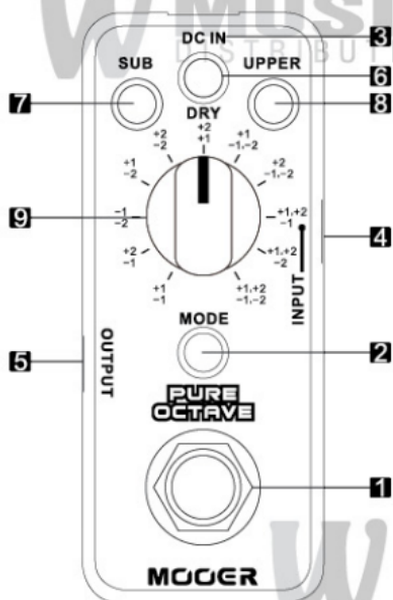
Dieses Gerät entspricht Part 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

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

Haupteigenschaften

- Präzise polyphonische Oktaveffekte mit unverzerrten Sounds
- 11 verschiedene Oktav-Modi
- Metallgehäuse
- sehr klein und kompakt
- True-Bypass-Fußschalter
- Für den Anschluss einen 9V DC Netzteils

Bedienoberfläche



- 1. True-Bypass-Fußschalter:**
Aktiviert bzw. deaktiviert den Effekt.
- 2. An/Aus-LED:**
Zeigt den Status des Pedals. Status von PURE OCTAVE: wenn die LED leuchtet, ist der Effekt eingeschaltet.
- 3. Buchse für die Stromversorgung:**
Eingang für Netzteil, benutzen Sie ein 9V-DC-Netzteil (center negative).
- 4. Eingangsbuchse:**
6,3mm-Klinkenbuchse für den Anschluss des Eingabegerätes oder Instrumentes.
- 5. Ausgangsbuchse:**
6,3mm-Klinkenbuchse für den Anschluss an andere Geräte oder einen Verstärker.
- 6. DRY-Regler:** Stellt den Pegel des Originalsignals ein.
- 7. SUB-Regler:** Stellt den Pegel des SUB-Signals ein.
- 8. UPPER-Regler:** Stellt den Pegel des UPPER-Signals ein.
- 9. MODE-Regler:** Schaltet zwischen 11 Oktav-Modi um.

Oktave-Mode-Liste

No.	SUB	UPPER
1	-1 OCT	+1 OCT
2	-1 OCT	+2 OCT
3	-2 OCT	-1 OCT
4	-2 OCT	+1 OCT
5	-2 OCT	+2 OCT
6	+1 OCT	+2 OCT
7	-1 OCT & -2 OCT	+1 OCT
8	-1 OCT & -2 OCT	+2 OCT
9	-1 OCT	+1 OCT & +2 OCT
10	-2 OCT	+1 OCT & +2 OCT
11	-1 OCT & -2 OCT	+1 OCT & +2 OCT

Spezifikationen

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

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

Stromversorgung: Netzteil 9V DC, center negative.

Wir empfehlen die Verwendung des Mooer Micro Power.

Stromaufnahme: 128mA

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.

30.05.2018 • Property by W-Distribution • 08258 Markneukirchen / Germany