

**MOOER**



**Benutzerhandbuch**

# Inhalt

Vorsichtsmaßnahmen-----	1
Beschreibung-----	2
Bedienelemente-----	3-5
Liste der Effekte-----	6
Technische Daten-----	7

# Vorsichtsmaßnahmen

## BITTE SORGFÄLTIG LESEN, BEVOR SIE FORTFAHREN

### Stromversorgung

Bitte schließen Sie das vorgesehene Netzteil an eine Netzsteckdose an, die die korrekte Spannung liefert. Achten Sie darauf, dass Sie ausschließlich ein Netzteil verwenden, das 9V DC und 120 mA liefert. Ziehen Sie den Stecker des Netzteils, wenn das Gerät nicht verwendet wird oder während eines Gewitters.

### Aufstellung

Um Verformung, Verfärbung oder andere schwere Schäden zu vermeiden, halten Sie das Gerät von folgenden Gefahrenquellen fern:

- direkte Sonneneinstrahlung oder Wärmequellen
- stark verstaubte oder verschmutzte Umgebung
- hohe Luftfeuchtigkeit oder Nässe
- Magnetfelder
- starke Vibrationen oder Stöße

### Funkstörungen

An Radios und Fernsehern in direkter Nähe können Empfangsstörungen auftreten. Dieses Gerät sollte in ausreichendem Abstand von Radios und Fernsehgeräten betrieben werden.

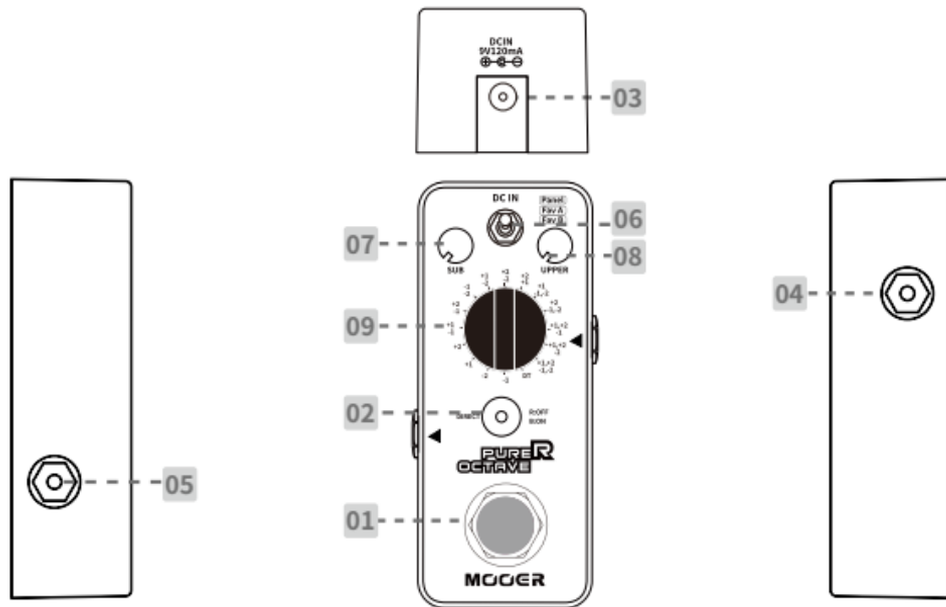
### Reinigung

Verwenden Sie zum Reinigen ausschließlich ein weiches, trockenes Tuch. Wenn nötig, kann das Tuch leicht angefeuchtet werden. Verwenden Sie keine Scheuermittel, Reinigungsalkohol, Verdüner, Wachs, Lösungsmittel, Reinigungsflüssigkeiten oder chemisch imprägnierte Reinigungstücher.

## Beschreibung

- Präzise polyphone Oktav-Effekte ohne Signalverzerrung
- 15 verschiedene Oktavmodi und 1 Detune-Effekt (DT)
- 3 verschiedene Betriebsmodi
- Individuelle Steuerung für tiefere Oktave (SUB) und höhere Oktave (UPPER)
- Zuschaltbares Bypass-Signal

# Bedienelemente



### **1:Fußschalter**

Schaltet den Effekt ein / aus.

### **2:LED-Knopf**

Statusanzeige für das Pedal. Die LED zeigt den Ein/Aus-Status des Pedals an. Drücken Sie den Schalter um das Bypass-Signal zu aktivieren / deaktivieren. ROT für Bypass-Signal AUS; BLAU für Bypass-Signal EIN.

### **3:Buchse für die Stromversorgung**

Schließen Sie hier ein 9 VDC Gleichspannungsnetzteil (Minuspol am Mittelkontakt) an.

### **4:Eingang**

6,3 mm (1/4") Mono-Audiostecker. Schließen Sie hier Ihre Gitarre oder den Ausgang eines anderen Pedals an.

### **5:Ausgang**

6,3 mm (1/4") Mono-Audiostecker. Stellen Sie hier eine Verbindung zum Eingang eines weiteren Pedals oder eines Audiogeräts her.

### **6.3-Wege Schalter**

3-Wege-Kippschalter zum Umschalten zwischen 3 verschiedenen Betriebsarten.

PANEL-Modus: das Ausgangssignal ist direkt mit dem Regler verbunden. FAV A und FAV B sind zwei voreingestellte Modi.

Parameter im Voraus einstellen und sie dann in den voreingestellten Modi speichern. um sie schnell abzurufen.

**Hinweise: Wenn die Parameter in FAV A oder FAV B eingestellt wurden, bestätigen Sie sie bitte und speichern Sie sie. Andernfalls geht die Einstellung nach dem Ausschalten verloren.**

### **7:SUB**

Drehen Sie den Knopf, um das Signal für die tiefere Oktave (SUB) einzustellen. Im DT (DETUNE) Modus passt der Regler die Lautstärke des Anteils der tieferen Oktave an.

### **8:UPPER**

Drehen Sie den Knopf, um das Signal für die höhere Oktave (UPPER) einzustellen. Im DT (DETUNE) Modus passt der Regler die Lautstärke des Anteils der höheren Oktave an.

### **9:OCTAVE-Modus**

Drehen Sie den Knopf, um zwischen 15 verschiedenen Oktav-Varianten auszuwählen, oder um die Tonhöhe im DT (DETUNE) Modus zu regeln.

## Liste der Effekte

No.	SUB	UPPER
1	-1 Oktave	/
2	-2 Oktaven	/
3	/	+1 Oktave
4	/	+2 Oktaven
5	-1 Oktave	+1 Oktave
6	-1 Oktave	+2 Oktaven
7	-1 Okt. & -2 Okt.	/
8	-2 Oktaven	+1 Oktave
9	-2 Oktaven	+2 Oktaven
10	/	+1 Okt. & +2 Okt.
11	-1 Okt. & -2 Okt.	+1 Oktave
12	-1 Okt. & -2 Okt.	+2 Oktaven
13	-1 Oktave	+1 Okt. & +2 Okt.
14	-2 Oktaven	+1 Okt. & +2 Okt.
15	-1 Okt. & -2 Okt.	+1 Okt. & +2 Okt.
16	SENKEN	ANHEBEN

## Technische Daten

**EINGANG:** 6,35 mm (1/4") Mono-Audiobuchse (Impedanz 470 kOhm)

**AUSGANG:** 6,35 mm (1/4") Mono-Audiobuchse (Impedanz 100 Ohm)

**Stromversorgung:** 9 VDC (Minuspol am Mittelkontakt)

**Stromaufnahme:** 120 mA

**Maße:** 93,5 x 42 x 52 mm (TxBxH)

**Gewicht:** 157g

**Zubehör:** Benutzerhandbuch

Haftungsausschluss: Aktualisierungen der Technischen Daten werden nicht gesondert mitgeteilt.



2010301891

---

**MOOER**  
[www.moeraudio.com](http://www.moeraudio.com)

SHENZHEN MOOER AUDIO CO. LTD  
6F, Einheit D, Jinghang Building, Liuxian 3rd Road,  
Bezirk Bao'an 71, Shenzhen, China. 518133  
Hergestellt in China