



## Bedienungsanleitung

### Sicherheitshinweise

#### Bitte vor Benutzung aufmerksam lesen!

##### Stromversorgung

Bitte ein vorgesehenes Netzteil an eine Steckdose mit korrekter Spannung anschließen. Es ist sicherzustellen, dass nur Netzteile mit 9V ( $\pm 10\%$ ) mit Polarität (-) innen (+) verwendet werden. Arbeitsspannung darf nicht über 12V betragen. Netzteil vom Gerät bei Nichtnutzung oder Gewitter trennen.

##### Anschlüsse

Alle Geräte vor dem Verbinden oder Trennen ausschalten um Schäden oder Fehlfunktionen zu vermeiden. Außerdem bitte sicherstellen, dass alle Verbindungskabel und das Netzkabel vom Gerät getrennt werden, bevor es transportiert werden kann.

##### Reinigung

Nur mit einem weichen, trockenen Tuch säubern. Wenn nötig, Tuch leicht befeuchten. Bitte keine scheuernden Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol, Farbverdünner, Wachs, Lösungsmittel, Reinigungsflüssigkeiten oder chemisch behandelten Wischtücher verwenden.

##### Handhabung

Auf Schalter und Regler nicht mit Gewalt einwirken. Fremdkörper im Inneren des Gerätes vermeiden. Gerät nicht fallen lassen, oder Erschütterungen und starkem Druck aussetzen.

##### Wechselwirkung mit anderen elektrischen Geräten

Bei in der Nähe aufgestellten Radios und Fernsehgeräten können Empfangsstörungen auftreten. Am Besten in einiger Entfernung von solchen Geräten benutzen.

##### Standort

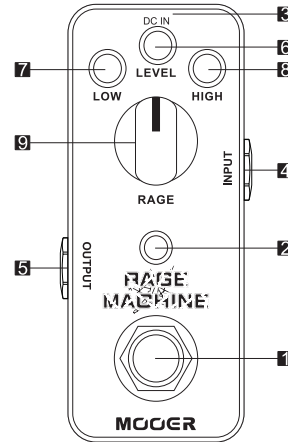
Um Verformung, Verfärbung oder andere ernsthafte Schäden zu verhindern, bitte folgendes vermeiden:

- Direktes Sonnenlicht
- Magnetfelder
- Stark staubige oder dreckige Orte
- Starke Vibrationen/ Erschütterungen
- Hitzequellen
- Extreme Temperaturen
- Hohe Luftfeuchtigkeit oder Nässe

### Hauptmerkmale

- Große Anzahl verschiedener Heavy Metal Distortion Sounds
- Metallgehäuse
- Klein aber fein
- True Bypass
- DC 9V Stromversorgung

### Bedienfeld



- 1. TRUE BYPASS Footswitch:**  
Drücke den Footswitch um zwischen dem Effekt-Signal und dem Bypass-Mode zu wechseln.
- 2. ON/OFF LED:**  
Zeigt den On/Off-Status an. Wenn die LED leuchtet ist der Effekt aktiv.
- 3. DC IN Strombuchse:**  
Eingang für Netzteil. Nur regulierte 9V DC Netzteile mit Polarität (-) innen, verwenden.
- 4. INPUT Buchse:**  
6,3 mm Mono-Klinke für den Anschluss der Gitarre.
- 5. OUTPUT Buchse:**  
6,3 mm Mono-Klinke für den Anschluss eines Verstärkers

- 6. LEVEL Regler:**  
Stellt die Output-Lautstärke ein.
- 7. LOW Regler:**  
Zum Einstellen der tiefen Frequenzen.
- 8. HIGH Regler:**  
Zum Einstellen der hohen Frequenzen.
- 9. RAGE Regler:**  
Regelt den Soundcharakter der Distortion-Sounds.

### Spezifikationen

**Eingang:** 6,3 mm Mono-Klinke (Impedanz: 470 kOhm)

**Ausgang:** 6,3 mm Mono-Klinke (Impedanz: 100 Ohm)

**Stromversorgung:** AC Netzadapter 9V DC, Polarität (-) innen

**Stromaufnahme:** 128 mA

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

**Gewicht:** 160 g

**Zubehör:** Gebrauchsanweisung

\*Hinweis: Jegliche Änderungen werden in diesem Manual nicht ergänzt.

**MOOER**



# Owner's Manual

## Precautions

**PLEASE READ CAREFULLY BEFORE PROCEEDING**

### Power Supply

Please connect the designated AC adapter to an AC outlet of the correct voltage. Please be sure to use only an AC adapter which supplies 9V (±10%) DC, center minus. The maximum working voltage shall not exceed 12V, otherwise may be dangerous equipment damage, fire or other problems. Unplug the AC power adapter when not using or during electrical storms.

### Connections

Always turn off the power of this and all other equipment before connecting or disconnecting, this will help prevent malfunction and / or damage to other devices. Also make sure to disconnect all connection cables and the power cord before moving this unit.

### Cleaning

Clean only with a soft, dry cloth. If necessary, slightly moisten the cloth. Do not use abrasive cleanser, cleaning alcohol, paint thinners, wax, solvents, cleaning fluids, or chemical-impregnated wiping cloths.

### Interference with other electrical devices

Radios and televisions placed nearby may experience reception interference. Operate this unit at a suitable distance from radios and televisions.

### Location

To avoid deformation, discoloration, or other serious damage, do not expose this unit to the following conditions:

- Direct sunlight
- Heat sources
- Magnetic fields
- Extreme temperature or humidity
- Excessive dusty or dirty location
- High humidity or moisture
- Strong vibrations or shocks

### FCC certification

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

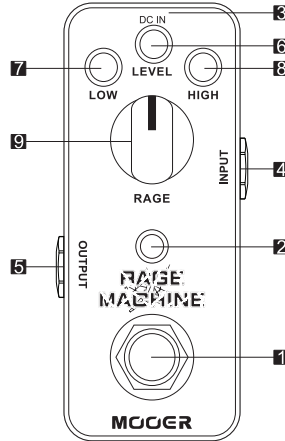
- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

## Main Features

- Wide variety of heavy metal style distortion tones
- Full metal shell

- Very small and compact design
- True bypass switch
- DC 9V adapter power supply

## Panel Instruction



- 1. TRUE BYPASS Footswitch:**  
Push down the footswitch to toggle between on and bypass status.
- 2. ON/OFF LED:**  
Shows the on/off status of RAGE MACHINE, when the LED is lit the effect is engaged.
- 3. DC IN Power Jack:**  
For power supply, use a 9-volt DC regulated AC adapter (plug polarity is positive on the barrel and negative in the center).
- 4. INPUT Jack:**  
1/4" mono audio jack, for connecting guitar.
- 5. OUTPUT Jack:**  
1/4" mono audio jack, outputs the signal.
- 6. LEVEL Knob:**  
Adjusts the output volume.
- 7. LOW Knob:** Adjusts the level of low frequency.
- 8. HIGH Knob:** Adjusts the level of high frequency.
- 9. RAGE Knob:** Adjusts the various character of distortion tone.

## Specification

**Input:** 1/4" monaural jack (impedance: 470k Ohms)

**Output:** 1/4" monaural jack (impedance: 100 Ohms)

**Power Requirements:** AC adapter 9V DC (center minus plug), recommended to use Moorer Micro Power

**Current Draw:** 128 mA

**Dimensions:** 93.5mm (D) × 42mm (W) × 52mm (H)

**Weight:** 160g

**Accessories:** Owner's Manual

*Disclaimer: Any specification's update won't be amended in this manual.*