

# MOD FACTORY

## Modulation effect Pedal

# Owner's Manual

## Sicherheitshinweise

### Bitte vor Benutzung aufmerksam lesen!

#### Stromversorgung

Bitte ein vorgesehenes Netzteil and 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

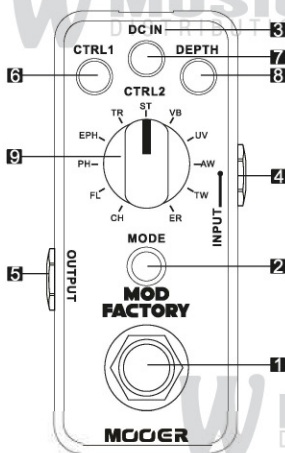
Um Verformung, Verfärbung oder andere ernsthafte Schäden zu verhindern, bitte folgendes vermeiden:

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

## Hauptmerkmale

- 11 klassische Modulationseffekte
- 32bit High Performance DSP Chip, jeder Sound ist vergleichbar mit dem eines anderen Pedals
- Metallgehäuse
- Klein und kompakt
- True Bypass Switch
- DC 9V Stromversorgung

## Bedienfeld



### WIE IM BILD GEZEIGT

parameter table			
Name	Effects	CTRL1	CTRL2
CH	Chorus	rate	level
FL	Flanger	rate	tone
PH	Phaser	rate	level
EPH	Env phaser	sens	tone
TR	Tremolo	rate	tone
ST	Stutter	rate	tone
VB	Vibrato	rate	level
UV	Univibe	rate	level
AW	Auto wah	rate	level
TW	Touch wah	sens	tone
ER	Env Ring	sens	tone

**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. CONTROL 1 Regler

Regelt Geschwindigkeit oder Ansprache des Effekts.

#### 7. CONTROL 2 Regler

Regelt Lautstärke oder Tone.

#### 8. DEPTH Regler

Regelt die Modulationstiefe des Effekts.

#### 9. MOD Regler

Wählt den Modulationseffekt aus.

**\* Hinweis:** Aufgrund der verschiedenen Modulationseffekte gibt es verschiedene Parameterbezeichnungen, da jeder Knopf zwei Funktionen hat.

## 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:** 170 g

**Zubehör:** Gebrauchsanweisung

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

08.06.2018 • Property by W-Distribution • 08258 Markneukirchen / Germany