

## MOD FACTORY

## Modulation effect Pedal

## Owner's Manual

## Sicherheitshinweise

## Bitte vor Benutzung aufmerksam lesen!

**Stromversorgung**

Bitte ein vorgesehenes Netzteil und eine Steckdose mit korrekter Spannung anschließen. Es ist sicherzustellen, dass nur Netzteile mit 9V ( $\pm 10\%$ ) mit Polarität (-) innen ( $(+)\text{---}(-)$ ) 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 Netzteil 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. Fremkörper 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**

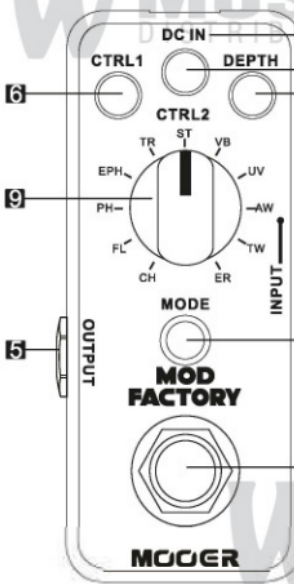
Um Verformung, Verfärbung oder andere ernsthafte Schäden zu verhindern, bitte folgendes vermeiden:

- 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 tabelle

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	Sttuter	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/OFFLED :** 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.