


**MICRO LOOPER**
**Loop Recording 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, das nur Netzteile mit 9V ( $\pm 10\%$ ) mit Polarität (-) innen (+ - - -) verwendet werden. 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, trockenem Tuch säubern. Wenn nötig, Tuch leicht befeuchten. Bitte keine scheuernden Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol, Farbverdünner, Wachs, Lösungsmittel, Reinigungsflüssigkeiten oder chemisch behandelten Wischtücher verwenden.

#### 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

#### FCC Zertifizierung

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC Regeln. Die Benutzung unterliegt den folgenden Bedingungen:

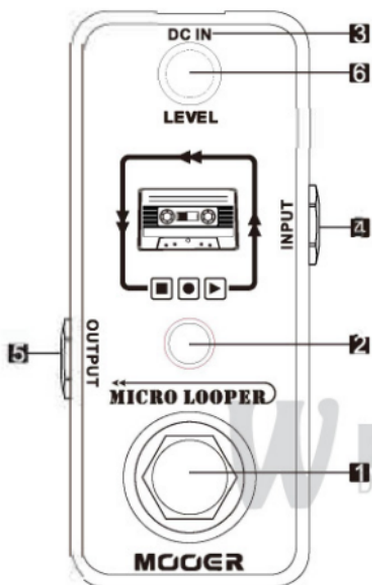
- Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.
- Dieses Gerät muss empfangene Störungen akzeptieren - auch solche, die ungewollte Funktionsstörungen hervorrufen.

## Merkmale

- Unendliches Overdubbing, unterstützt bis 30 Minuten Aufnahme
- Jede Funktion kann mit dem Footswitch bedient werden, was die Bedienung enorm vereinfacht.
- Wenn der Gerät vom Strom getrennt wird, werden die Loops automatisch gespeichert.

- Kleines und kompaktes Design
- True Bypass Switch
- DC 9V Stromversorgung

## Bedienfeld



- 1. TRUE BYPASS Footswitch**  
Hiermit kannst du alle Loop-Funktionen steuern
- 2. STATUS LED:**  
Zeigt den aktuellen Status an.
- 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. Loop Level Regler**  
Kontrolliert die Lautstärke der Loops.

## Anschlüsse

- Schließe ein 9V Netzteil an den DC Eingang des Micro Looper an.
- Schließe dein Instrument mit einem Instrumentenkabel an der rechten Seite (Eingangsbuche) an.
- Nutze die Ausgangsbuche auf der linken Seite um einen Amp oder weitere Pedale anzuschließen.

## Betrieb

### Loops / Overdubs aufnehmen

- Um die Aufnahme zu starten, einmal auf den Footswitch drücken. Die LED leuchtet rot und zeigt an, dass der Looper im Aufnahmemode ist.
- Um in den Wiedergabemodus zu wechseln, den Footswitch erneut drücken. Die LED leuchtet nun blau und die Wiedergabe beginnt.
- Du kannst einen weiteren Loop aufnehmen, als Overdub auf dem ersten Loop indem du den Footswitch drückst, während der Original-Loop wiedergegeben wird. Die LED leuchtet dann wieder rot.

- Drücke den Footswitch erneut und der ursprüngliche Loop und der Overdub werden wiedergegeben. Die LED leuchtet wieder blau.  
**Wie man Aufnahmen löscht**
- Um die letzte Aufnahme zu löschen, einfach den Footswitch für mindestens 2 Sekunden gedrückt halten. Die LED blinkt zweimal kurz und die Aufnahme ist gelöscht.  
**Wie man Aufnahmen wiederherstellt**
- Um die letzte Aufnahme wiederherzustellen, einfach den Footswitch für mindestens 2 Sekunden gedrückt halten. Die LED blinkt zweimal kurz und die Aufnahme ist wiederhergestellt.  
**Wie man Loops stoppt/ startet/ löscht.**
- Um die Wiedergabe zu stoppen, den Footswitch zweimal schnell hintereinander drücken. Die LED blinkt blau. Um die Wiedergabe erneut zu starten, Footswitch einmal drücken.
- Um alles zu löschen, Footswitch zweimal drücken und beim zweiten Mal gedrückt halten. Die LED erlischt und zeigt somit an, dass alle Loops gelöscht wurden.

## Spezifikationen

**Maximale Loop Länge:** 30 minutes

**Maximale Anzahl Overdubs:** Unbegrenzt

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

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

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

**Stromaufnahme:** 140 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.*

