

## 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 ( $\pm 10\%$ ) 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
- Magnetic fields
- Excessive dusty or dirty location
- Strong vibrations or shocks
- Heat sources
- Extreme temperature or humidity
- High humidity or moisture

##### 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

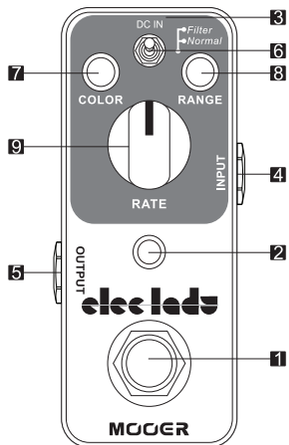
- Classic analog flanger sound with filter mode and oscillator effects
- 2 Working Modes: Normal/Filter
- Full metal shell
- Very small and compact design
- True bypass switch
- DC 9V adapter power supply

### Effects Explanation

**Normal:** Normal flanger mode, undulating electricity sound.

**Filter:** Freeze the flanging effect, create a static filter sound.

### 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 Eleclady, 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. Mode Switch:**  
Switch between Normal mode and Filter mode.

**7. COLOR Knob:** Adjusts the feedback of flanger.

**Note:** Setting the COLOR knob at its most clockwise point could cause an oscillator noise tone, this is normal, use this special sound to create unique effects!

**8. RANGE Knob:** Adjusts the limit range of sweeping scope in Normal mode and manually adjusts the filter matrix in Filter mode. The sweeping range will get larger when clockwise turning.

**9. RATE Knob:** Adjusts the speed of flanger in Normal mode. It will be disengaged in Filter mode.

### Specification

**Working Modes:** 2 (Normal, Filter)

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

**Output:** 1/4" monaural jack (impedance: 510 Ohms)

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

**Current Draw:** 10 mA

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

**Weight:** 160g

**Accessories:** Owner's Manual

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

MOOER

eleclady

Analog Flanger Pedal

## Bedienungsanleitung

### Sicherheitshinweise

#### BITTE VOR DER INBETRIEBNAHME AUFMERKSAM DURCHLESEN

#### Stromversorgung

Verbinden Sie das vorgesehene AC-Netzteil mit einem Wechselstromanschluss mit der korrekten Voltzahl. Verwenden Sie ausschließlich AC-Netzteile mit den Spezifikationen: 9V DC ( $\pm 10\%$ ), Polarität (-) innen (center negative). Die maximale Betriebsspannung darf 12 V nicht überschreiten, da sonst gefährliche Schäden am Gerät, Feuer oder andere Probleme entstehen können. Ziehen Sie bei Nichtverwendung oder Gewitter den Netzstecker aus der Steckdose.

#### Anschlüsse

Schalten Sie vor dem Anschließen oder Abziehen von Kabeln immer die Stromversorgung und alle anderen Geräte aus. Dadurch können Fehlfunktionen und Schäden an einem der Geräte verhindert werden. Denken Sie daran, alle Anschlusskabel und Netzkabel abzuziehen, bevor Sie das Gerät transportieren.

#### Reinigung

Nur mit einem weichen, trockenen Tuch reinigen. Wenn nötig, das Tuch leicht anfeuchten. Keine Scheuermittel, Alkohole, Farbverdünner, Wachs-Lösemittel, Flüssigreiniger oder chemisch imprägnierten Wischtücher verwenden.

#### Beeinträchtigung anderer elektrischer Geräte

Bei Radios und Fernsehern in direkter Nähe können Empfangsstörungen auftreten. Betreiben Sie dieses Gerät deshalb in angemessener Entfernung von Radios oder Fernsehern.

#### Standort

Um Verformungen, Verfärbungen oder andere Schäden zu vermeiden, setzen Sie dieses Gerät nicht den folgenden Bedingungen aus:

- direkte Sonneneinstrahlung
- Wärmequellen
- Magnetfelder
- starke Vibrationen oder Stöße
- extreme Temperatur oder Feuchtigkeit
- übermäßig viel Staub oder Schmutz
- hohe Luftfeuchtigkeit oder Flüssigkeiten

#### FCC-Zertifizierung

Dieses Gerät entspricht Part 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.
- Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen annehmen, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

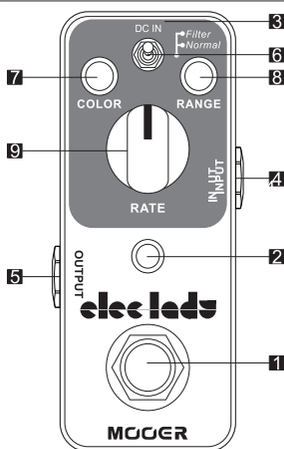
## Haupteigenschaften

- Klang eines klassischen Analog Flangers mit Filter und Oszillator-Effekt
- 2 Betriebs-Modi: Normal/Filter
- Robustes Metallgehäuse
- Sehr kleines, kompaktes Design
- True Bypass-Schaltung
- Passend für DC-9V-Netzteil

## Effekt-Modi

- **Normal:** Typischer Flanger-Modus mit wellenförmigem, elektrisiertem Klang.
- **Filter:** Friert den Flanger-Effekt ein, erzeugt einen statischen Filter-Klang.

## Bedienoberfläche



#### 1. TRUE BYPASS-Fußschalter:

Drücken Sie den Fußschalter, um den Effekt zu aktivieren bzw. deaktivieren.

#### 2. ON/OFF-LED:

Zeigt den Status des Eleclady an. Wenn die LED leuchtet, ist der Effekt eingeschaltet.

#### 3. Stromversorgung-Buchse:

Eingang für das Netzteil, benutzen Sie ein 9V-DC-Netzteil (center negative).

4. **INPUT/Eingang:** 6,3 mm Klinkenbuchse zum Anschluss einer Gitarre.

5. **OUTPUT/Ausgang:** 6,3 mm Klinkenbuchse zum Anschluss an einen Verstärker oder andere Geräte.

6. **Mode-Schalter:** Schaltet zwischen den Modi Normal und Filter um.

7. **COLOR-Regler:** Regelt das Feedback des Flangers.

Hinweis: Im Uhrzeigersinn bis an den Anschlag gedreht, liefert der COLOR-Regler ein oszillierendes Geräusch. Das ist völlig normal und einer der einzigartigen Sounds dieses Effekts.

8. **RANGE-Regler:** Regelt im Normal-Modus den Limit-Bereich des Sweep, gibt im Filter-Modus Zugriff auf die Filter-Matrix.

9. **RATE-Regler:** Regelt im Normal-Modus die Flanger-Geschwindigkeit, hat im Filter-Modus keine Funktion.

## Spezifikationen

**Betriebs-Modi:** 2 (Normal, Filter)

**Input:** 6,3 mm Mono-Klinkenbuchse (Impedanz: 1 MOhm)

**Output:** 6,3 mm Mono-Klinkenbuchse (Impedanz: 510 Ohm)

**Stromversorgung:** AC-Netzteil mit 9V DC, Polarität (-) innen. Wir empfehlen die Verwendung des Mooer Micro Power.

**Stromaufnahme:** 10 mA

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

**Gewicht:** 160 g

**Zubehör:** Bedienungsanleitung

\* Anmerkungen: Eine Aktualisierung der Spezifikation wird in diesem Handbuch nicht geändert.