

**MOOER**

# YELLOW COMP

**Optical Compressor Pedal**

## 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
- 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:

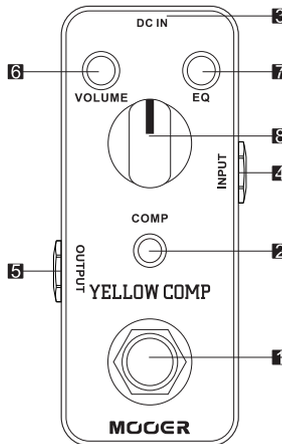
- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### Main Features

- Classic optical compressing sound with smooth attack and decay, further more, it preserves the original signal transients perfectly
- 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 Yellow Comp, 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. VOLUME Knob:**  
Adjusts the output Volume.
- 7. EQ Knob:**  
Adjusts the tone of sound.
- 8. COMP Knob:** Adjusts the intensity of compression.

### Specification

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

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

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

**Current Draw:** 10 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.*

Part No:2030501709



2030501709

**YELLOW COMP**  
Optical Compressor 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 (±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 Nicht-Verwendung 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
- extreme Temperatur oder Feuchtigkeit
- Wärmequellen
- übermäßig viel Staub oder Schmutz
- Magnetfelder
- hohe Luftfeuchtigkeit oder Flüssigkeiten
- starke Vibrationen oder Stöße

**FCC-Zertifizierung**

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

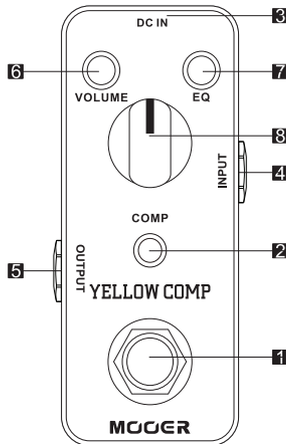
- Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.
- Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen annehmen, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

**Haupteigenschaften**

- Klassischer Klang eines optischen Compressors mit weichem Attack und Decay, der die Transienten des originalen Signals optimal erhält

- Robustes Metallgehäuse
- Sehr kleines, kompaktes Design
- True Bypass-Schaltung
- Passend für DC-9V-Netzteil

**Bedienoberfläche**



1. **True-Bypass-Fußschalter:**  
Drücken Sie den Fußschalter, um den Effekt zu aktivieren bzw. deaktivieren.
2. **ON/OFF-LED:** Zeigt den Status des Yellow Comp 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. **VOLUME-Regler:** Reguliert die Ausgangslautstärke.
7. **EQ-Regler:** Reguliert den Klang des Signals.
8. **COM-Regler:**  
Reguliert die Intensität der Kompression.

**Spezifikationen**

- Input:** 6,3 mm Mono-Klinkenbuchse (Impedanz: 470 kOhm)  
**Output:** 6,3 mm Mono-Klinkenbuchse (Impedanz: 1 kOhm)  
**Stromversorgung:** AC-Netzteil mit 9V DC, Polarität (-) innen. Wir empfehlen die Verwendung des Moorer 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.*

Part No:2030501709



2030501709