

MOOER

Ensemble Queen

Bass Chorus 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 ($\pm 10\%$) 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:

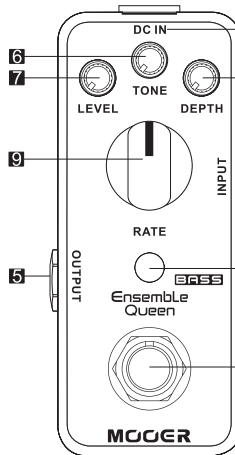
- This device may not cause harmful interference
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation

Main Features

- Digital Chorus pedal designed specifically for bass. The rich chorus tones produced by the Ensemble Queen range from soft and subtle to full psychedelic magnificence. All while preserving the power of the original bass signal and a strong low end.

- True Bypass Footswitch
- Works with DC 9V power supply (center minus plug)

Panel Instructions



1. **TRUE BYPASS FOOTSWITCH:**
Turns the effect on and off.
2. **ON/OFF LED:**
Indicates the status of the pedal.
3. **DC IN Power Jack:**
Connect 9 volt DC power supply here, we recommend using a Mooyer regulated adapter
4. **INPUT Jack:**
1/4" mono audio jack, for connecting your guitar.
5. **OUTPUT Jack:**
1/4" mono audio jack, outputs the signal.
6. **TONE Knob:**
Adjusts the color of the sound, turning it clockwise will produce a brighter sound.
7. **LEVEL Knob:**
Controls the volume of the Chorus effect.

8. **DEPTH Knob:** Determines how deep the modulations of the chorus effect are.
9. **RATE Knob:** Adjusts the speed of the effect.

Specifications

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

Output: 1/4" monaural jack (impedance: 100 Ohms)

Power Requirements: AC adapter 9V DC (center minus plug), we recommend using the Mooyer Macro Power Supply.

Current Draw: 110 mA

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

Weight: 145g

Accessories: Owner's Manual

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

MOOER

Ensemble Queen

Bass Chorus Pedal

Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise

BITTE AUFMERKSAM DURCHLESEN, BEVOR SIE FORTFAHREN

Stromversorgung

Bitte verbinden Sie das vorgesehene Netzteil mit einem Wechselstromanschluss mit der korrekten Voltzahl. Achten Sie darauf, nur Netzteile mit diesen Spezifikationen zu verwenden: 9V DC ($\pm 10\%$), center negative. Die maximale Leistung des Netzteils sollte 12V nicht übersteigen, da es sonst zu Beschädigungen des Gerätes, Feuer oder anderen Problemen kommen kann. Ziehen Sie bei Nichtverwendung oder Gewitter den Netzstecker des Gerätes aus der Steckdose.

Anschlüsse

Schalten Sie dieses Gerät und alles weitere Equipment vor dem Anschließen oder Entfernen von Kabeln ab. Dadurch werden Fehlfunktionen und/oder Beschädigungen anderer Geräte vermieden. Ziehen Sie alle Kabel ab, bevor Sie das Gerät transportieren.

Reinigung

Reinigen Sie das Gerät nur mit einem weichen, trockenen Tuch. Wenn nötig, kann das Tuch leicht angefeuchtet werden. Verwenden Sie kein Scheuermittel, Reinigungsbenzin, Wachs, Lösungsmittel oder chemisch-impregnierte Tücher.

Störungen durch andere elektrische Geräte

Zu nah aufgestellte Radios oder Fernseher können zu Störgeräuschen führen. Verwenden Sie das Gerät in angemessenem Abstand.

Einsatzort

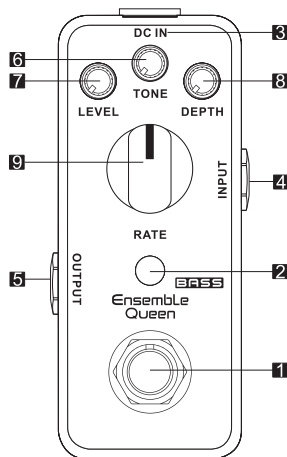
Um Verformungen, Verfärbungen oder andere ernsthafte Schäden zu verhindern, halten Sie das Gerät von den folgenden Gefahrenquellen fern:

- direkte Sonneneinstrahlung
- Wärmequellen
- Wärmequellen
- extreme Temperatur oder Feuchtigkeit
- Magnetfelder
- hohe Luftfeuchtigkeit oder Flüssigkeiten
- starke Vibrationen oder Erschütterungen

Hauptmerkmale

- Speziell für den Bass entworfenes, digitales Chorus-Pedal. Der volle Chorus-Klang, den das Ensemble-Queen-Pedal produziert, reicht von weich und subtil bis hin zu wahrer, psychedelischer Pracht. Dabei bleiben die Kraft und die Bassanteile des ursprünglichen Bass-Sounds erhalten. Großbeiner Analog-Chorus-Sound
- True Bypass
- 9V-Netzteil

Bedienoberfläche



1. **TRUE-BYPASS-Fußschalter:** Drücken Sie den Fußschalter, um zwischen Effekt und Bypass zu wechseln.
2. **ON/OFF-LED:** Zeigt an, ob der Effekt aktiviert oder das Pedal im Bypass ist. Wenn die LED leuchtet, ist der Effekt an.
3. **Buchse für die Stromversorgung:** Verwenden Sie ein 9V-DC-Netzteil (center negative).
4. **INPUT-Buchse:** 6,3mm-Klinkenbuchse zum Anschließen einer Gitarre.
5. **OUTPUT-Buchse:** 6,3mm-Klinkenbuchse zum Anschließen an den Verstärker.
6. **TONE-Regler:** Stellt die Klangfarbe des Sounds ein. Dreht man nach rechts, wird der Sound heller.
7. **LEVEL-Regler:** Regelt die Lautstärke des Chorus-Effekts.
8. **DEPTH-Regler:** Bestimmt die Intensität des Chorus-Effekts.
9. **RATE-Regler:** Bestimmt die Geschwindigkeit des Effekts.

Spezifikationen

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

Output: 6,3mm-Klinkenbuchse (Impedanz: 10 kOhms)

Stromversorgung:Netzteil 9V DC, center negative. Wir empfehlen die Verwendung des Mooer Macro Power.

Stromaufnahme:110mA

Maße:93,5mm (T) x 42mm (B) x 52mm (H)

Gewicht:145g

Zubehör:Bedienungsanleitung

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