

MOOER

WoodVerb

Acoustic Guitar Reverb 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:

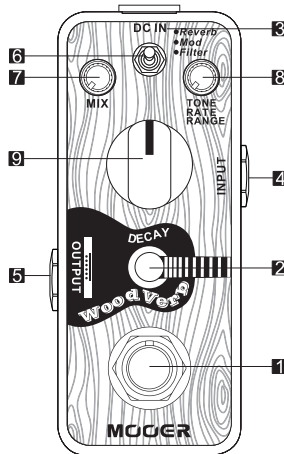
- This device may not cause harmful interference
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation

Main Features

- A digital reverb pedal specifically designed for acoustic guitar players
- Provide players with three types of reverb effects: Reverb, Mod, Filter
- Reverb: Simulates a Plate reverberation
- Mod: Add modulation effect to the reverb

- Filter: Add a sweeping filter sound to the reverb
- 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 WoodVerb, 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:**
Change the reverb effect types from Reverb/Mod/Filter.
- 7. MIX Knob:** Control the ratio of the guitar dry sound and the effect sound. Rotate the knob clockwise (right) will produce more effect sound presented while rotate the knob counterclockwise (left) will have more of your guitar dry sound.
- 8. TONE/RATE/RANGE Knob:** This knob controls different parameters under different modes. Under Reverb/Mod/Filter mode, this knob controls Tone/Rate/Range respectively.
- 9. DECAY Knob:** This knob controls the decay level of the reverb effects.

Specification

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), recommended to use Mooer Micro Power

Current Draw: 130 mA

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

Weight: 145g

Accessories: Owner's Manual

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

MOOER

WoodVerb

Acoustic Guitar Reverb 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

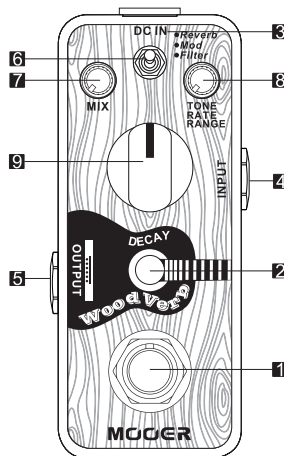
Dieses Gerät entspricht Part 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

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

Haupteigenschaften

- Digitales Hall-Pedal speziell design't für akustische Gitarrenspieler
- Bietet drei Typen von Effekt: Reverb, Mod, Filter
- Reverb; simuliert den Klang eines Plattenhalls
- Mod: Fügt dem Hall einen Modulations-Effekt zu
- Filter: Fügt dem Hall einen Sweeping-Filter-Sound zu
- 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 WoodVerb 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:** Wählt zwischen den Effekt-Modi Reverb/Mod/Filter.
7. **MIX-Regler:** Reguliert das Verhältnis von Original-Gitarrenklang und Effekt-Sound: Im Uhrzeigersinn (nach rechts) drehen erhöht den Effekt-Anteil (Wet), entgegengesetzt (nach links) steigt der Gitarrensingal-Anteil (Dry).
8. **TONE/RATE/RANGE-Regler:** Reguliert je nach Modus verschiedene Parameter: Im Reverb/Mod/Filter-Modus jeweils Tone/Rate/Range.
9. **DECAY-Regler:** Reguliert das Abkling-Verhalten des Reverb-Effekts.

Spezifikationen

Input: 6,3 mm Mono-Klinkenbuchse (Impedanz: 470 kOhm)

Output: 6,3 mm Mono-Klinkenbuchse (Impedanz: 100 Ohm)

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

Stromaufnahme: 130 mA

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

Gewicht: 145 g

Zubehör: Bedienungsanleitung

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