

# Wood Verb

## 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, Flüssigreiner 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**

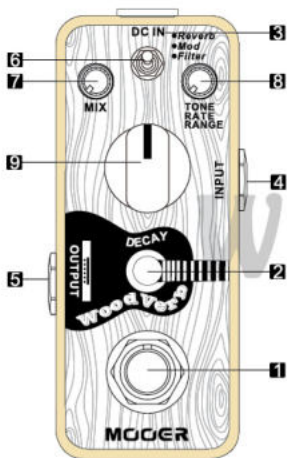
Dieses Gerät entspricht Part 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- 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 designt 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 Gitarrensignal-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 Mooer 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.