

Baby Water

Acoustic Guitar Delay & 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
- extreme Temperatur oder Feuchtigkeit
- Magnetfelder
- hohe Luftfeuchtigkeit oder Flüssigkeiten
- starke Vibrationen oder Erschütterungen

FCC-Zertifizierung

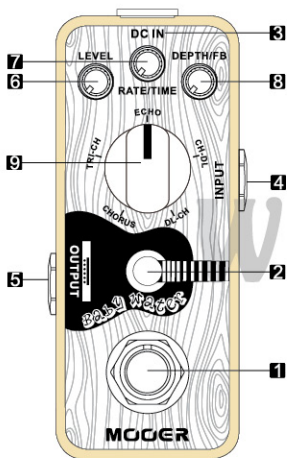
Dieses Gerät entspricht Part 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen:

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

Hauptmerkmale

- speziell auf die Akustikgitarre abgestimmtes Chorus/Delay-Pedal, auf Basis eines qualitativ hochwertigen Schaltkreises
- Delay und Chorus können separat oder gemeinsam verwendet werden
- CHORUS: Klassischer Standard-Chorus
- TRI-CHI: Triple-Chorus, intensiverer Chorus-Effekt
- ECHO: Warmer Delay-Effekt
- CH-DL: Delay und Chorus in Reihe geschaltet
- DL-CH: Chorus-Effekt auf dem Delay

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. LEVEL-Regler:** Regelt die Lautstärke des Chorus-Effekts im Chorus-Mode, die Lautstärke des Delays im Delay-Mode und den weiteren Modes.
- 7. RATE/TIME-Regler:** Bestimmt die Geschwindigkeit des Chorus im Chorus-Mode und die Delay-Zeit in den anderen Modes.
- 8. DEPTH/FB-Regler:** Bestimmt die Intensität des Chorus-Effekts und der Delay-Wiederholungen in den anderen Modes.
- 9. MOD-Regler:** Zur Anwahl der fünf Modes.

Spezifikationen

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

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

Stromversorgung: Netzteil 9V DC, center negative.

Wir empfehlen die Verwendung des Moer Macro Power.

Stromaufnahme: 130mA

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.

04.06.2018 • Property by W-Distribution • 08258 Markneukirchen / Germany