

Bedienungsanleitung

Sicherheitsvorkehrungen

BITTE AUFMERKSAM DURCHLESEN, BEVOR SIE FORTFAHREN

Stromversorgung

Schließen Sie das Netzteil an eine Steckdose mit der passenden Spannung an. Bitte achten Sie darauf, nur einen DC-Netzteil (center negative) zu verwenden, die nicht mehr als 9V liefern. Ziehen Sie den Netzstecker bei Nichtverwendung oder Gewitter 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. Um Verformungen, Verfärbungen oder andere Schäden zu vermeiden, setzen Sie dieses Gerät nicht den folgenden Bedingungen aus:

- direkte Sonneneinstrahlung
- Magnetfelder
- übermäßig viel Staub oder Schmutz
- starke Vibrationen oder Stöße
- Wärmequellen
- extreme Temperatur oder Feuchtigkeit
- hohe Luftfeuchtigkeit oder Flüssigkeiten

Beeinträchtigung anderer elektrischer Geräte und Reinigung

Da bei Radios und Fernsehern in der direkten Umgebung Empfangsstörungen auftreten können, sollten Sie dieses Pedal in einiger Entfernung von Geräten dieser Art betreiben. Nur mit einem weichen, trockenen Tuch reinigen.

Handhabung

Wenden Sie keine übermäßige Kraft auf die Schalter oder Bedienelemente an. Lassen Sie kein Papier, Metall oder andere Gegenstände in dieses Gerät gelangen. Achten Sie darauf, das Gerät nicht fallenzulassen, und setzen Sie es keinen Stößen oder übermäßigem Druck aus.

FCC-Zertifizierung

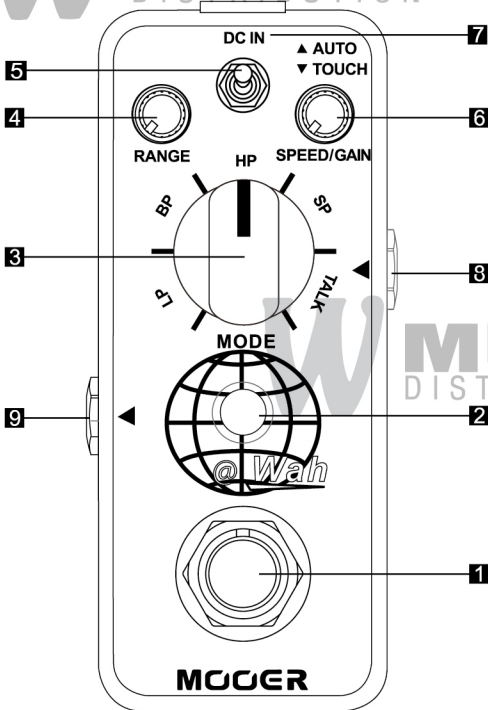
Dieses Gerät entspricht Part 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

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

Haupteigenschaften

- 5 verschiedene Wah-Filter-Modi
- 2 Funktionsweisen: Auto (zeitbasiert) und Touch (dynamische Ansprache)
- Vielseitige Einstellmöglichkeiten
- Metallgehäuse
- True Bypass
- 9V-Stromversorgung

Bedienoberfläche



1. **True-Bypass-Fußschalter:** Aktiviert und deaktiviert den Effekt.
2. **An/Aus-LED:** Zeigt den Status des Pedals. Leuchtet die LED, ist der Effekt aktiviert.
3. **MODE-Regler:** Wählt die Filter-Art und bestimmt gleichzeitig MIX und ATTACK des Filters. Die 5 Filter-Modi lauten:
 - LP (Low Pass)
 - BP (Bandpass)
 - HP (High Pass)
 - SP (Standard)
 - TALK (Vocals)
4. **RANGE:** Bestimmt die Klangfarbe des Filters
5. **Schalter für die Funktionsweise:** AUTO ist ein zeitbasierter Filter, während 'TOUCH' auf die Dynamik des Instrumentes reagiert.
6. **SPEED/GAIN:** Steuert die Rate des 'AUTO'-Wah oder die Eingangsempfindlichkeit des 'TOUCH'-Wah.
7. **Buchse für die Stromversorgung:** Eingang für Netzteil, benutzen Sie eine 9V-DC-Netzteil (center negative).

8. **Eingangsbuchse:** 6,3mm-Klinkenbuchse für den Anschluss des Eingabegerätes oder Instrumentes.
9. **Ausgangsbuchse:** 6,3mm-Klinkenbuchse für den Anschluss an andere Geräte oder einen Verstärker.

Spezifikationen

Modes: 5 digitale Auto-Filter mit Arbeitsmethoden

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

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

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

Stromaufnahme: 120mA

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

Gewicht: 140g

Zubehör: Bedienungsanleitung

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