# MOOER



## **Schnellstartanleitung**

Dies ist eine Schnellstartanleitung. Sie können ein detaillierteres Handbuch auf der Seite www.mooeraudio.com herunterladen.FRKontaktieren Sie für Hilfe und technische Unterstützung bitte: support@mooeraudio.com

## Sicherheitsvorkehrungen

#### Bitte aufmerksam durchlesen, bevor Sie fortfahren

#### Stromversorgung

Schließen Sie das Netzteil an eine Steckdose mit der passenden Spannungan. Bitte achten Sie darauf, nur ein DC-Netzteil (center negative) zu verwenden, das nicht mehr als 9V liefert. Ziehen Sie den Netzstecker bei Nichtverwendung oder Gewitter aus der Steckdose.

#### Reiniauna

Nur mit einem weichen, trockenen Tuch reinigen. Falls erforderlich, feuchten Sie das Tuch leicht an. Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol, Farbverdünner, Wachs, Lösungsmittel, Reinigungsflüssigkeiten oder chemisch imprägnierte Wischtücher. Interferenzen mit anderen elektrischen Geräten In der Nähe platzierte Radios und Fernseher können Empfangsstörungen verursachen. Betreiben Sie dieses Gerät in angemessenem Abstand zu Radios und Fernsehern

#### Standort

Um Verformungen, Verfärbungen oder andere schwerwiegende Schäden zu vermeiden, setzen Sie dieses Gerät nicht den folgenden Bedingungen aus:

- Extrem staubige oder schmutzige Standorte
   Extreme Temperaturen oder Feuchtigkeit
- Magnetfeldern
   Wärmequellen
- Hohe Luftfeuchtigkeit oder Nässe
- Starke Vibrationen oder Stöße

#### FCC Zertifikationen

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 tolerieren, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

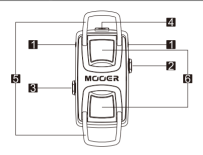
Das Wahter-Pedal bildet den vokalen Sweep und die üppigen Obertöne von Vintage-Wah-Wah-Pedalen nach, in einem äußerst kompakten Format. Die Verwendung hochwertiger elektronischer Komponenten gewährleistet eine hohe Ansprache auf die Bedienung bei vollem Dynamikumfang und einem sanften Übergang, sobald es von der Ferse bis zur Zehe bewegt wird. Ein einzigartiges Drucksensor-Design entlastet Sie vom herkömmlichen Fußschalter in der Zehenposition und ermöglicht es ihnen, sich mehr auf das Muszizieren zu konzentrieren.



## Wichtigste Merkmale

- Kräftiger, pulsierender Wah-Ton, perfekt fürs Solo, mit perfekter Klangqualität, sowohl in den Höhen als auch im Bass
- Die Verwendung hochwertiger Elektronikkomponenten sorgt für einen großartigen Klang und ein gleichmäßiges Ansprechverhalten über den gesamten Regelbereich
- Einzigartiges Drucksensor-Schalterdesign, das Ihre Berührung automatisch erfasst und das Pedal aktiviert
- Ausgestattet mit 3 verschiedenen Modi, die Ihnen endlose Inspiration bieten
- Kleiner und eleganter Look mit ausziehbarem Pedalring
- · True Bypass Fußschalter und DC 9V-Netzteil-Anschluss

### Anleitung für die Bedienoberfläche



#### 1. AN/AUS LED:

Zeigt Effekt- oder Bypass-Status des Wahter an. Wenn die LED leuchtet, ist der Effekt eingeschaltet.

#### 2. Eingangsbuchse:

6,3mm Mono-Klinkenbuchse, zum Anschluss der Gitarre.

#### 3. Ausgangsbuchse:

6,3mm Mono-Klinkenbuchse, Ausgang zum Verstärker etc.

#### 4. DC-Netzteilanschlussbuchse:

Verwenden Sie für die Stromversorgung ein stabilisiertes 9-Volt-Gleichstrom-Netzteil (center negativ).

#### 5. Ausklappbare Pedalringe:

Ringe in Fersen- und Zehenposition können zur Feeling-Verbesserung ausgeklappt werden.

#### 6. Drucksensoren:

Spüren Ihre Berührung und schalten das Pedal in verschiedenen Modi ein bzw. aus.

## **Setup Anleitung**

- Verbinden Sie Ihr Instrument mit der Eingangsbuchse auf der rechten Seite des Wahter mit einem Instrumentenkabel
- Verbinden Sie die Ausgangsbuchse auf der linken Seite des Wahter mit Ihrem Verstärker oder anderen Pedalen
- Indem Sie Ihren Fuß auf dem Pedal hin und her bewegen, können Sie den Klang Ihres Instruments kontinuierlich verändern. In der Zehenposition hört man mehr Höhen, und in der Fersenposition mehr Bass. Im Sensormodus kann das Antippen des Pedals einen anderen Ton erzeugen als der verglichen mit herkömmlichem Wah-Sound.
- Je nach Schuhsohle und Gewohnheiten des Benutzers können die ausziehbaren Pedalringe zu verschiedenen Kombinationen zusammengefaltet oder aufgeklappt werden, was ein besseres Benutzererlebnis ermöglicht.







## **Modus Übersicht**

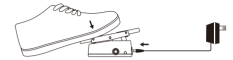
#### Das Wahter verfügt über drei verschiedene Modi:

Sensor-Modus: Der Wah-Effekt wird aktiviert, indem Sie einfach den Fuß auf das Pedal setzen. Der True Bypass wird aktiviert, sobald der Fuß hochgehoben wird.

Hold-Modus: Der Wah-Effekt wird aktiviert oder deaktiviert, indem Sie den Fuß zweimal kurz auf das Pedal drücken. Sobald der Effekt eingeschaltet ist, schaltet er sich nicht mehr aus, auch wenn der Fuß hochoehoben wird.

Erweiterter Modus: Der erweiterte Modus umfasst den Sensor-Modus und den Hold-Modus. Wenn Sie schnell zweimal mit dem Fuß auf das Pedal tippen, können Sie zwischen diesen beiden Modi wechseln.

Modus-Schalter: Um zwischen den Modi zu wechseln, drücken und halten Sie das untere Sensorpad in der Zehen-Position, während Sie die Stromversorgung anschließen. Die LED-Leuchte blinkt unterschiedlich und zeigt den aktiven Modus an.



Sensor-Modus: LED blinkt nur einmal. Hold-Modus: LED blinkt zweimal. Erweiterter Modus: LED blinkt dreimal.

Hinweis: Der Wahter hat eine Memory-Funktion, die den aktuellen Modus beibehält, auch wenn man das Pedal erneut mit Strom versordt.

## Spezifikationen

Eingang: 6,3mm Mono-Klinkenbuchse (Impedanz: 1M Ohm)
Ausgang: 6,3mm Mono-Klinkenbuchse (Impedanz: 100 Ohm)

Strombedarf: AC Netzteil 9V DC (center negativ), wir empfehlen

das Mooer Micro Power

Stromaufnahme: 50 mA

Abmessungen: 128mm (T) x 55mm (B) x 48mm (H)

Gewicht: 460g

Zubehör: Bedienungsanleitung

\* Haftungsausschluss: Aktualisierungen von Spezifikationen werden in diesem Handbuch nicht geändert