

MOOER

R7 REVERB PEDAL

Bedienungsanleitung

SICHERHEITSHINWEISE

BITTE LESEN SIE DIESE SORGFÄLTIG DURCH, BEVOR SIE FORTFAHREN

Stromversorgung

Bitte schließen Sie das vorgesehene Netzteil an eine Netzsteckdose an, die die korrekte Spannung liefert. Achten Sie darauf, dass Sie ausschließlich ein Netzteil verwenden, dass 9V DC und 200 mA liefert. Ziehen Sie den Stecker des Netzteils, wenn das Gerät nicht verwendet wird oder während eines Gewitters.

Aufstellung

Um Verformung, Verfärbung oder andere schwere Schäden zu vermeiden, halten Sie das Gerät von folgenden Gefahrenquellen fern:

- ñdirekte Sonneneinstrahlung oder Wärmequellen,
- ñMagnetfelder,
- ñstark verstaubte oder verschmutzte Umgebung,
- ñstarke Vibrationen oder Stöße,
- ñhohe Luftfeuchtigkeit oder Nässe.

Funkstörungen

An Radios und Fernsehern in direkter Nähe können Empfangsstörungen auftreten. Dieses Gerät sollte in ausreichendem Abstand von Radios und Fernsehgeräten betrieben werden.

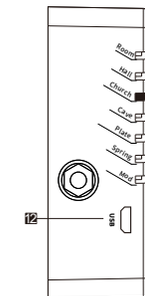
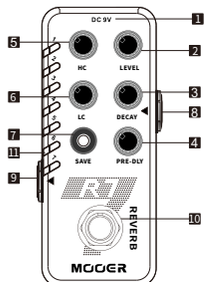
Reinigung

Verwenden Sie zum Reinigen ausschließlich ein weiches, trockenes Tuch. Wenn nötig, kann das Tuch leicht angefeuchtet werden. Verwenden Sie keine Scheuermittel, Reinigungsalkohol, Verdüner, Wachs, Lösungsmittel, Reinigungsflüssigkeiten oder chemisch imprägnierte Reinigungstücher.

Wichtige Funktionen

- 7verschiedene Halleffekte
- "Trail-On" Funktion lässt Effekte natürlich ausklingen
- Gepufferter Bypass
- Speicherbares Preset für jeden Effekt
- Firmware kann über USB aktualisiert werden

Layout



1. DC 9V

- Anschluss für 9 V Versorgung

2.LEVEL

- Regler für die Hallintensität

3.DECAY

- Regler für das Ausklingverhalten (Decay)

4.PRE-DLY

- Pre-Delay Regler

5.HC

- Tiefpassregler (Beschneidung der hohen Frequenzen)

6.LC

- Hochpassregler (Beschneidung der tiefen Frequenzen)

7.SAVE

- Einstellungen in ein einem Preset-Speicherplatz sichern

8.INPUT

- Eingang, 6,35 mm (1/4") Mono-Klinkenbuchse

9.OUTPUT

- Ausgang, 6,35 mm (1/4") Mono-Klinkenbuchse

10.Fußschalter

- Schaltet das Pedal ein / aus

11.LED Anzeigen

- Zeigen den aktuellen Effekttyp an

12.USB Buchse

Anleitung

1. Effekttyp umschalten

Schließen Sie die Stromversorgung am R7 an. Drücken Sie die SAVE Taste, um zwischen den 7 Halleffekttypen umzuschalten.

2. Parameterbearbeitung

Drehen Sie die Regler, um die Parameter des entsprechenden Effekts zu ändern. Nach jeder Änderung blinken die LED Anzeigen. Drücken und halten Sie die SAVE Taste, um Änderungen zu speichern.

3. Trail-On

Trennen Sie die Stromversorgung vom Pedal. Drücken und halten Sie den Fußschalter, während Sie die Stromversorgung wieder an das Pedal anschließen, um die Trail-On Funktion zu aktivieren oder zu deaktivieren. Die SAVE Taste wird rot leuchten, wenn Trail-On deaktiviert ist und blau, wenn Trail-On aktiv ist. Mit Trail-On können die Effekte noch natürlich ausklingen, wenn Sie während des Spiels zwischen Effekten umschalten oder diese abschalten.

4. Rücksetzen auf Werkseinstellungen

Trennen Sie die Stromversorgung vom Pedal. Drücken und halten Sie die SAVE Taste und schließen Sie dabei die Stromversorgung ans Pedal an. Die LED Anzeige wird anfangen schnell zu blinken. Lassen Sie die SAVE Taste los, um den Rücksetzvorgang abzuschließen.

Hinweis: Rücksetzen auf Werkseinstellungen löscht alle Preset-Daten.

Halltyp	Beschreibung
Room	Raumhall
Hall	Hallumgebung eines Konzertsaals
Church	Hallumgebung einer Kirche
Cave	Hallumgebung einer großen Höhle
Plate	Platten-Hall im Studio-Stil
Spring	Klassischer Federhalltank
Mod	Hall mit Modulationseffekt

Technische Daten

Eingang: 6,35 mm (1/4") Mono-Klinkenbuchse (Impedanz: 2,2 MOhm)

Ausgang: 6,35 mm (1/4") Mono-Klinkenbuchse (Impedanz: 100 Ohm)

Stromversorgung: 9 VDC Gleichstrom (Minus am Mittelpol), es wird das MOOER Micro Power empfohlen.

Stromaufnahme: 200 mA

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

Gewicht: 155 g

Zubehör: Benutzerhandbuch

***Unter Vorbehalt: Parameter können sich unangekündigt ändern.**

MOOER
www.moeraudio.com



SHENZHEN MOOER AUDIO CO. LTD
6F, Unit D, Jinghang Building, Luixian 3rd Road,
Bao'an 71 District, Shenzhen, China. 518133
Made in China