

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 ein DC-Netzteil (center negative) zu verwenden, das 9V DC, 220mA liefert. Ziehen Sie den Netzstecker bei Nichtverwendung oder Gewitter aus der Steckdose.

Standort

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

- Direktem Sonnenlicht oder anderen Wärmequelle
- Magnetfeldern
- Extrem staubigen oder schmutzigen Standorten
- Starken Vibrationen oder Stößen
- Hoher Luftfeuchtigkeit oder Nässe

Hochfrequenzstörungen

In der Nähe platzierte Radios und Fernseher können Empfangsstörungen verursachen. Betreiben Sie dieses Gerät in angemessenem Abstand zu Radios und Fernsehern.

Reinigung

Nur mit einem weichen, trockenen Tuch reinigen.

Falls erforderlich, feuchten Sie das Tuch leicht an.

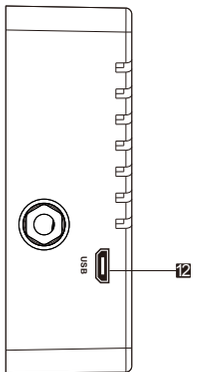
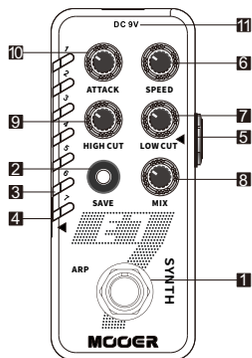
Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol, Farbverdünner, Wachs, Lösungsmittel, Reinigungsflüssigkeiten oder chemisch imprägnierte Wischtücher.

Eigenschaften

1. 7 verschiedene Typen von brandneuen MOOER SYNTH Sounds
2. Einstellbare Geschwindigkeit des Arpeggiators
3. Einstellbarer Attack-Wert

4. Individueller Arpeggiator für jeden Sound
5. High-Cut- und Low-Cut-Funktionen
6. 7 Speicherplätze
7. Firmware Upgrade über USB

Layout



- 1. Fußschalter:**
 - An/Aus-Schalter
 - Schalter zur Anwahl der verschiedenen Arpeggiator-Modi
- 2. SAVE Knopf:**
 - Drücken um Presets auszuwählen / zu speichern / zeigt momentane Situation an
- 3. LED Anzeige:**
 - Zeigt den momentanen Speicherplatz an
- 4. Ausgang:**
 - 6,3mm Mono-Klinkenbuchse.
- 5. Eingang:**
 - 6,3mm Mono-Klinkenbuchse.
- 6. ATTACK:**
 - Regelt die Anschlaggeschwindigkeit
- 7. SPEED:**
 - Regelt die Geschwindigkeit des Arpeggiators
- 8. HIGH CUT:**
 - Frequenzabstimmung der Höhenabsenkung 5k-20kHz
- 9. LOW CUT:**
 - Frequenzabstimmung der Bassabsenkung 20-2000Hz
- 10. MIX:**
 - Mischt unbearbeitetes Signal mit Effektsignal (Wet & Dry)
- 11. DCIN**
 - Für den Anschluss eines 9V DC 220mA Netzteils (Center negative)
- 12. USB Anschluss:**
 - Für den Anschluss eines PC zum Updaten der Firmware mit einem USB-Kabel.

Anleitung

Presets umschalten

- Drücken Sie den SAVE Knopf um zwischen 7 verschiedenen Presets umzuschalten.

Arpeggiator An/Aus

- Halten Sie den Fußschalter gedrückt. Die SAVE-Taste zeigt blau für AN an, und rot zeigt an, dass der Arpeggiator ausgeschaltet ist.

Presets anpassen und speichern.

- Schalten Sie das Pedal ein. Passen Sie die Parameterwerte mit den Drehreglern und der SAVE-Taste an. Halten Sie die Taste SAVE gedrückt, um ein Preset zu speichern. Die LED-Anzeige blinken schnell, wenn die Speicherung erfolgreich war. Die LED-Anzeige blinkt langsam, wenn die Voreinstellung nicht gespeichert wurde.

Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

- Ziehen Sie den Steckernetzteil aus der Steckdose. Halten Sie die SAVE-Taste gedrückt, während Sie das Netzteil erneut einstecken, um einen Werks-Reset durchzuführen.

Firmware Update

- Ziehen Sie den Steckernetzteil aus der Steckdose. Halten Sie den Fußschalter und die LED-Taste gleichzeitig gedrückt, während Sie das Netzteil erneut einstecken, um in den Firmware-Update-Modus zu gelangen.

Spezifikationen

Eingang: 6,3mm Mono-Klinkenbuchse (Impedanz 2,2M Ohm)

Ausgang: 6,3mm Mono-Klinkenbuchse (Impedanz 1000Ohm)

Stromversorgung: 9V DC Netzteil (Center negativ), wir empfehlen das MOOER Micro Power

Stromaufnahme: 220mA

Abmessungen: 93.5mm(D) x 42mm(W) x 52mm(H)

Gewicht: 155g

Zubehör: Bedienungsanleitung*

Haftungsausschluss: Parameter können ohne Vorankündigung aktualisiert werden.