

MOOER

D7 DELAY pedal

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, das 9V DC und 220 mA liefert. Ziehen Sie den Stecker des Netzteils, wenn das Gerät nicht verwendet wird oder während eines Gewitters. Verwenden Sie bitte nur das mit Ihrem Gerät gelieferte Originalnetzteil.

Aufbewahrung

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

- Direkte Sonneneinstrahlung
- Wärmequellen
- Magnetfelder
- extreme Temperaturen und Luftfeuchtigkeit
- übermäßigen Staub oder Schmutz
- starke Feuchtigkeit oder Nässe
- starke Vibrationen oder Stöße

Funkstörungen

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

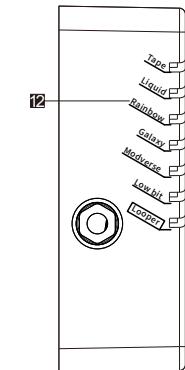
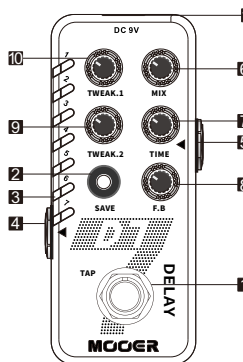
Reinigung

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

Eigenschaften

- 6 verschiedene Typen von MOOERs individuell anpassbaren Delay-Effekten.
- Tap Tempo zur Steuerung der Verzögerungszeit.
- "Trail On"-Funktion ermöglicht ein natürliches Ausklingen des Effekts.
- Speicherbare Presets.
- LOOPER mit einer Kapazität von 150 Sekunden.

Layout



1. Fußschalter/Taster

- Ein- /Ausschalten. Tap Tempo.

2. SAVE Knopf

- Drücken um Presets zu speichern.

3. LED Anzeige

- Zeigt gewählten Effekt an, bzw. wenn der LOOPER aktiv ist.

4. AUSGANG

- 6,3mm Mono-Klinkenbuchse.

5. EINGANG

- 6,3mm Mono-Klinkenbuchse.

6. MIX Regler

- Regelt das Verhältnis von Original- und Effektsignal

7. TIME Regler

- Regelt die Verzögerungszeit

8. F.B Regler

- Regelt den Delay-Feedback-Pegel

9. TWEAK.2

- Siehe TWEAK-Tabelle

10. TWEAK.1

- Siehe TWEAK-Tabelle

11. Netzgerätaanschluss

- Für 9V-DC-Netzteil. (Negativ Pol innen $\ominus \oplus$, 200mA)

12. Effektname.

Anleitung

1. Effekttypschafter

Drücken Sie die SAVE-Taste, um zwischen 7 Arten von Effekten (einschließlich LOOPER) zu wechseln. Die LED-Anzeige zeigt den ausgewählten Effekt an.

2. Presets editieren

Drehen Sie die Bedienelemente, um Presets zu bearbeiten. Die LED-Anzeige blinkt, bis Sie die SAVE-Taste gedrückt halten, um die aktuellen Änderungen zu speichern.

3. Tap Tempo

Halten Sie den Fußschalter 1 Sekunde lang gedrückt, um in die Tap-Tempo-Funktion zu gelangen. Die SAVE-Taste leuchtet rot. Drücken Sie den Fußschalter mehrmals, um die gewünschte Verzögerungszeit einzustellen. Die Tap Tempo-Funktion wird nach 3 Sekunden beendet.

4. Trail ein

Trennen Sie das Pedal von der Stromversorgung. Halten Sie den Fußschalter gedrückt, während Sie das Pedal wieder mit Betriebsstrom versorgen, um zwischen Trail ein/aus zu wechseln. Die SAVE-Taste wird rot, wenn Trail eingeschaltet ist; blau bedeutet, dass Trail ausgeschaltet ist. „Trail On“ lässt den Effekt natürlich ausklingen, wenn er während des Spiels ausgeschaltet wird.

5. LOOPER

Drücken Sie die SAVE-Taste. Wechseln Sie in den LOOPER-Modus. TWEAK 1 steuert den EINGANGS-Pegel. Bitte stellen Sie die Eingangslautstärke nach Ihren Wünschen ein. TWEAK 2 steuert den Pegel der aufgenommenen Spuren.

REC - Drücken Sie den Fußschalter, um die Aufnahme zu starten. Die SAVE-Taste leuchtet nun ROT.

PLAY - Drücken Sie während REC/DUB die SAVE-Taste, um die aufgezeichnete Spur wiederzugeben. Die SAVE-Taste leuchtet nun BLAU.

DUB - Drücken Sie den Fußschalter während der Wiedergabe. Die SAVE-Taste leuchtet nun ROT.

STOP - Drücken Sie den Fußschalter während der Aufnahme/PLAY/DUB zweimal kurz, um die Aufnahme zu stoppen.

CLEAR - Drücken Sie den Fußschalter zweimal kurz und halten Sie ihn dann während REC/PLAY/DUB gedrückt, um alle Spuren zu löschen. Sie können den Fußschalter auch während STOP gedrückt halten, um die Spuren zu löschen.

HINWEIS - Die aufgenommenen Spuren können nach dem Ausschalten des Pedals nicht gespeichert werden.

Die maximale Aufnahmekapazität beträgt 150 Sekunden.

Der LOOPER-Modus hat einen eingebauten Delay-Effekt. Dessen Verzögerung ist nicht einstellbar.

6. Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

Trennen Sie das Pedal von der Stromversorgung. Halten Sie die SAVE-Taste gedrückt und sätpseln Sie das Netzteil wieder ein. Die LED-Anzeige beginnt zu blinken. Lassen Sie die SAVE-Taste los, um das Zurücksetzen auf Werkseinstellungen abzuschließen.

Effektabelle

MODUS	TWEAK.1	TWEAK.2	Beschreibung
TAPE	Filter	Vibrato(Mix)	Bandmaschinenecho
LIQUID	Step-Phaser (Rate)	Step-Phaser(Mix)	Flüssig wie ein Modulation Delay
RAINBOW	Stutter (Rate &Depth)	Pitch-Grad	Tonhöhe ändert sich mit Stutter-Geschwindigkeit
GALAXY	Post-Slow gear	Chorus(Mix)	Slow Gear Delay
MOD-VERSE	Flanger (Rate)	Flanger(Mix)	Rückwärts-Echo
LOW-BIT	Pre-Slow Gear	Low bit	Delay mit Slow Gear und Low-bit Effekten
LOOPER	Eingangspegel	Wiedergabepegel	Looper-Aufnahme
Hinweis: Pre-Slow Gear mit Originalsignal. Post-Slow Gear mit Effektsignal.			

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

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

Stromaufnahme: 200mA

Gewicht: 155g

Zubehör: Bedienungsanleitung*

***Haftungsausschluss: Parameter können ohne Vorankündigung aktualisiert werden.**