

MOOER



Benutzerhandbuch

Inhalt

SICHERHEITSHINWEISE-----	01
Funktionen-----	02
Bedienelemente auf der Oberseite-----	03-06
Anleitung-----	07-08
Specification-----	09

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 120 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:

- direkte Sonneneinstrahlung oder Wärmequellen,
- stark verstaubte oder verschmutzte Umgebung,
- hohe Luftfeuchtigkeit oder Nässe.
- Magnetfelder,
- 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.

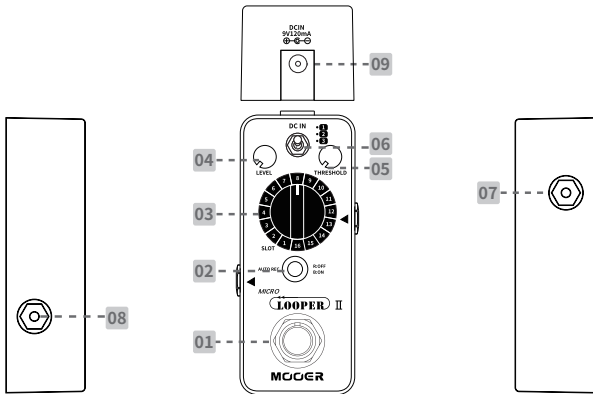
Reinigung

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.

Funktionen

- Looper Pedal mit mehreren Speicherplätzen
- Drei Speicherbänke mit je 16 Speicherplätzen
- Bis zu 10 Minuten Aufnahmezeit für jeden Speicherplatz für insgesamt 480 Minuten Aufnahmezeit
- Unbegrenzte Aufnahmeebenen
- AUTO-REC für automatischen Start der Aufnahme wenn ein Eingangssignal erkannt wird

Bedienelemente auf der Oberseite



1. Fußschalter

Drücken Sie den Fußschalter, um die Aufnahme zu starten, abzuspielen, eine neue Ebene aufzunehmen und die Aufnahme zu stoppen.

2. LED-Knopf

Drücken Sie den Knopf, um die AUTO-REC Funktion zu aktivieren. Wenn Sie den LED-Knopf drücken, blinkt die LED ROT, wenn AUTO-REC ausgeschaltet ist und BLAU, wenn AUTO-REC eingeschaltet ist.

Abgesehen von der AUTO-REC Funktion zeigt die Farbe der LED auch den aktuellen Aufnahmestatus an.

LED aus: Der aktuell gewählte Speicherplatz ist leer, ohne aufgezeichnete Audio-Tracks.

ROT: Das Pedal befindet sich im Modus REC (Aufnahme) oder DUB (neue Ebene aufnehmen).

BLAU: Das Pedal befindet sich im Modus PLAY (Abspielen).

Blinken in BLAU: Das Pedal befindet sich im Modus STOP.

3. Wahlschalter

Drehen Sie den Schalter, um einen von 16 verschiedenen Speicherplätzen auszuwählen.

4. LEVEL (Lautstärke)

Drehregler zur Einstellung der Abspiellautstärke für die Tracks. In der 12 Uhr Position entspricht die Lautstärke dem Pegel des Echtzeit-Signals. Wenn Sie den Regler ganz nach rechts drehen, erhalten Sie eine Lautstärkeanhebung von +6 dB.

5. THRESHOLD (Schwellwert)

Ist AUTO-REC aktiviert, können Sie mit diesem Regler den Erkennungsschwellwert für die automatische Aufnahme einstellen. Drehen Sie den Regler nach links für einen niedrigen Schwellwert, bei dem die automatische Aufnahme sehr leicht aktiviert wird. Drehen Sie den Regler nach rechts für einen höheren Schwellwert, bei dem es schwieriger wird, die automatische Aufnahme auszulösen.

6. Bank-Wahlschalter

Verwenden Sie den Schalter, um zwischen drei Speicherbänken umzuschalten. Jede Bank verfügt über 16 Speicherplätze.

7. INPUT (Eingang)

6,3 mm (1/4") Mono-Audioeingangsbuchse. Schließen Sie hier Ihre Gitarre oder den Ausgang Ihrer Effektkette an.

8. OUTPUT (Ausgang)

6,35 mm (1/4") Mono-Audioausgangsbuchse. Schließen Sie hier den Eingang Ihres Verstärkers oder weitere Effektgeräte an.

9. DC IN

Buchse für die Stromversorgung. Bitte verwenden Sie ein 9 V Gleichspannungsnetzteil mit Minuspol am Mittelkontakt.

1. Vorbereitung

- Schließen Sie die Stromversorgung an und stellen Sie die Verbindungen zu Gitarre, Effekten und Verstärker her.
- Drehen Sie den LEVEL Regler auf die 12 Uhr Stellung.
- Wählen Sie einen leeren Speicherplatz.
- Schalten Sie die AUTO-REC Funktion ein oder aus und stellen Sie ggf. einen geeigneten Schwellwert mit dem THRESHOLD Regler ein.
- Beginnen Sie mit dem Spielen.

2. Anleitung für die AufnahmeREC (Aufnahme)

Wählen Sie einen leeren Speicherplatz (LED-Knopf ist aus) und drücken Sie den Fußschalter, um die Aufnahme zu beginnen. Der LED-Knopf leuchtet ROT.

Hinweis: Die erste Aufnahmeebene sollte länger als 1 Sekunde sein. Ist sie kürzer als eine Sekunde, wird die Aufnahme automatisch verworfen.

PLAY (Abspielen)

Drücken Sie den Fußschalter im REC, DUB oder STOP Modus, um den PLAY Modus zu aktivieren. Der LED-Knopf leuchtet BLAU.

STOP

Drücken Sie den Fußschalter während REC, DUB oder PLAY zweimal schnell hintereinander, um zu stoppen. Der LED-Knopf blinkt BLAU.

DUB/CANCEL (Überspielen / Abbrechen)

Wenn Sie eine DUB Aufnahme (neue Ebene) abbrechen und neu starten wollen, halten Sie den Fußschalter während der DUB Aufnahme für 1 Sekunde gedrückt. Die Aufnahme für die aktuelle Ebene wird gelöscht und DUB startet sofort neu. Die LED blinkt für einige Sekunden rot.

UNDO/REDO (Rückgängig / Wiederherstellen)

Mit UNDO können Sie die letzte Ebene temporär löschen. Wenn mehr als eine Ebene aufgezeichnet wurden und sich das Pedal im PLAY Modus befindet, können Sie den Fußschalter für 1 Sekunde gedrückt halten, um die letzte Ebene rückgängig zu machen (UNDO).

Mit REDO können Sie die letzte Ebene wiederherstellen. Halten Sie nach einer UNDO-Aktion den Fußschalter für 1 Sekunde gedrückt, um die gelöschte Ebene wiederherzustellen.

Hinweis: Wird nach einer UNDO-Aktion eine neue Ebene aufgenommen, so wird die UNDO-Ebene gelöscht und kann nicht mit REDO wiederhergestellt werden.

CLEAR (Löschen)

Wenn Sie alle Ebenen im aktuellen Speicherplatz löschen wollen, bringen Sie das Pedal in den STOP Modus und halten Sie den Fußschalter für 1 Sekunde gedrückt. Der LED-Knopf erlischt, da der Speicherplatz jetzt leer ist.

Technische Daten

Anzahl der Speicherplätze: 48

Maximale Aufnahmekapazität für jeden Speicherplatz: 10 Minuten

Abtastrate / Abtasttiefe: 44,1 kHz / 24 Bit

Eingang: 6,35 mm (1/4") Mono-Audiobuchse (Impedanz 470 kOhm)

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

Stromversorgung: 9 V, 120 mA, Minuspol am Mittelkontakt (Es wird die Verwendung eines isolierten Netzteils empfohlen, um unerwünschte Nebengeräusche zu vermeiden.)

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

Gewicht: 157 g

Zubehör: Benutzerhandbuch

***Disclaimer: Parameter updates will not be notified separately.**



2030501892

MOOER
www.moeraudio.com

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