

MOOER

DRUMMER





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 einen DC-Netzteile (center negative) zu verwenden, die nicht mehr als 9V liefern. Ziehen Sie den Netzstecker bei Nichtverwendung oder Gewitter aus der Steckdose.

Anschlüsse

Schalten Sie vor dem Anschließen oder Abziehen von Kabeln immer die Stromversorgung und alle anderen Geräte aus. Dadurch können Fehlfunktionen und Schäden an einem der Geräte verhindert werden. Denken Sie daran, alle Anschlusskabel und Netzkabel abzuziehen, bevor Sie das Gerät transportieren. Um Verformungen, Verfärbungen oder andere Schäden zu vermeiden, setzen Sie dieses Gerät nicht den folgenden Bedingungen aus:

- · direkte Sonneneinstrahlung
- · Magnetfelder
- übermäßig viel Staub oder Schmutz
- starke Vibrationen oder Stöße
- Wärmeguellen
- · extreme Temperatur oder Feuchtigkeit
- · hohe Luftfeuchtigkeit oder Flüssigkeiten

Beeinträchtigung anderer elektrischer Geräte und Reinigung

MICRO

Da bei Radios und Fernsehern in der direkten Umgebung Empfangsstörungen auftreten können, sollten Sie dieses Pedal in einiger Entfernung von Geräten dieser Art betreiben. Nur mit einem weichen, trockenen Tuch reinigen.

Handhabung

Wenden Sie keine übermäßige Kraft auf die Schalter oder Bedienelemente an.

Lassen Sie kein Papier, Metall oder andere Gegenstände in dieses Gerät gelangen.

Achten Sie darauf, das Gerät nicht fallenzulassen, und setzen Sie es keinen Stößen oder übermäßigem Druck aus.

FCC-Zertifizierung

Dieses Gerät entspricht Part 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

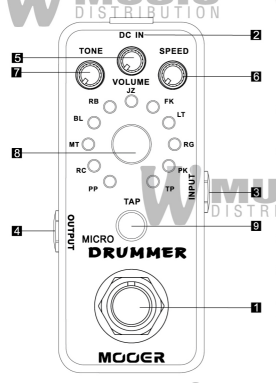
- Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.
- Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen annehmen, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Haupteigenschaften

- 11 Genres mit jeweils 11 Drum Patterns. Insgesamt 121 Drum-Rhythmen.
- 3 Regler: VOL, TONE, SPEED.
- Tap-Tempo-Funktion



Bedienoberfläche



- Fußschalter: Aktiviert und deaktiviert den Micro Drummer. Halten Sie den Schalter
 Sekunde lang bei aktiviertem Pedal gedrückt, um in den 'Tap Tempo'-Modus zu gelangen und anschließend das Tempo einzutappen, dem der Micro-Drummer folgen soll.
- Buchse für die Stromversorgung: Eingang für Netzteil, benutzen Sie eine 9V-DC-Netzteil (center negative)
- Eingangsbuchse: 6,3mm-Klinkenbuchse für den Anschluss des Eingabegerätes oder Instrumentes.
- Ausgangsbuchse: 6,3mm-Klinkenbuchse für Bden Anschluss an andere Geräte oder einen Verstärker.
- VOLUME: Bestimmt die Lautstärke des Micro Drummers.
- 6. **SPEED:** Stellt die Geschwindigkeit des Micro Drummers ein.
- 7. TONE: Regelt den Klang des Micro Drummers.
- MODE: Bestimmt Stil und Drum Pattern. Drücken Sie den Regler, um zwischen Style- und Pattern-Einstellungen umzuschalten. Drehen Sie ihn, um den entsprechenden Parameter zu ändern.
- TAP und LED: Betätigen Sie den Schalter in der Geschwindigkeit, mit der der Micro Drummer spielen soll. Ist der Micro Drummer eingeschaltet, leuchtet die LED und zeigt gleichzeitig den zur Bearbeitung mit dem MODE-Regler angewählten Parameter.

Rote LED = Stil Blaue LED = Drum Pattern

- 1. Stellen Sie mittels eines 9V-DC-Netzteils (center negative) die Stromversorgung her.
- 2. Schließen Sie Ihr Instrument mittels eines Instrumentenkabels an die auf der rechten Seite gelegene Eingangsbuchse an.

Einrichten des Pedals

- 3. Verbinden Sie die Ausgangsbuchse auf der linken Seite mit Ihrem Verstärker oder anderen Pedalen.
- 4. Drücken Sie den An/Aus-Fußschalter, wählen Sie Ihr Lieblings-Genre und Drum Pattern aus und passen Sie die Lautstärke, den Klang und die Geschwindigkeit an.
- Die Geschwindigkeit können Sie auch durch zweimaliges Drücken der TAP-TEMPO-Taste bestimmen. Das Licht zeigt das aktuelle Tempo an.
- 6. Viel Spaß beim Spielen! R | B | T | O |

DISTRIBUTION

Hinweis: Für optimale Ergebnisse, platzieren Sie den Micro Drummer ans Ende Ihrer Effektkette.

Auswahl des Modus

Jede der aus zwei Buchstaben bestehenden Abkürzungen auf dem Mícro Drummer bezieht sich auf eines der 11 Genres oder "Styles". Jeder Style verfügt über 11 verschiedene "Drum-Patterns". DISTRIBUTION

 PP:
 Pop
 RB:
 RG:
 Reggae

 RC:
 Rock
 JZ:
 Jazz
 PK:
 Punk

MT: Metal FK: Funk TP: Tempo (Metronom)

BL: Blues LT: Latin

Um zwischen "Style" und "Pattern" umzuschalten, drücken Sie die MODE-Taste.

Wenn die LED rot ist, können Sie den Style durch Drehen des MODE-Reglers anwählen. Wenn die LED blau ist, können durch Drehen des MODE-Reglers das Pattern ändern.

NO. Genre	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
PP	4/4	4/4	6/8	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4
RC	4/4	4/4	4/4	4/4	D ₄ / ₄ S	T 474	B 4/4T	4/4	4/4	4/4	4/4
МТ	4/4	4/4	6/8	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4
BL	6/8	4/4	4/4	4/4	6/8	4/4	4/4	4/4	4/4	6/8	6/8
RB	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	3/4
JZ	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4
FK	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	6/8	6/8
LT	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	6/8
RG	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4
PK	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4
TP	4/4	1/4	2/4	3/4	D4/4S	5/4	B 6/8T	5/8	6/8	7/4	9/8

Spezifikationen

Modes: 121 Arten von Drum-Rhythmen

Input: 6,3mm-Klinkenbuchse (Impedanz: 470kOhm) **Output:** 6,3mm-Klinkenbuchse (Impedanz: 100 Ohm)

Stromversorgung: Netzteil 9V DC, center negative. Wir empfehlen die Verwendung des Mooer Micro Power.

Stromaufnahme: 95mA

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

Gewicht: 151g

Zubehör: Bedienungsanleitung



W MUSIC
DISTRIBUTION

^{*} Anmerkungen: Eine Aktualisierung der Spezifikation wird in diesem Handbuch nicht geändert.