

JET ENGINE

Digital Flanger Pedal

Owner's Manual

Sicherheitshinweise

Stromversorgung

Bitte ein vorgesehenes Netzteil and eine Steckdose mit korrekter Spannung anschließen. Es ist sicherzustellen, das nur Netzteile mit 9V ($\pm 10\%$) mit Polarität (-) innen (+ - -) verwendet werden. Netzteil vom Gerät bei Nichtnutzung oder Gewitter trennen.

Anschlüsse

Alle Geräte vor dem Verbinden oder Trennen ausschalten um Schäden oder Fehlfunktionen zu vermeiden. Außerdem bitte sicherstellen, dass alle Verbindungskabel und das Netzkabel vom Gerät getrennt werden, bevor es transportiert werden kann.

Reinigung

Nur mit einem weichen, trockenen Tuch säubern. Wenn nötig, Tuch leicht befeuchten. Bitte keine scheuernden Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol, Farbverdünner, Wachs, Lösungsmittel, Reinigungsflüssigkeiten oder chemisch behandelten Wischtücher verwenden.

Wechselwirkung mit anderen elektrischen Geräten

Bei in der Nähe aufgestellten Radios und Fernsehgeräten können Empfangsstörungen auftreten. Am Besten in einiger Entfernung von solchen Geräten benutzen.

Standort

Um Verformung, Verfärbung oder andere ernsthafte Schäden zu verhindern, bitte folgendes vermeiden:

- Direktes Sonnenlicht
- Magnetfelder
- Stark staubige oder dreckige Orte
- Starke Vibrationen/ Erschütterungen
- Hitzequellen
- Extreme Temperaturen
- Hohe Luftfeuchtigkeit oder Nässe

FCC Zertifizierung

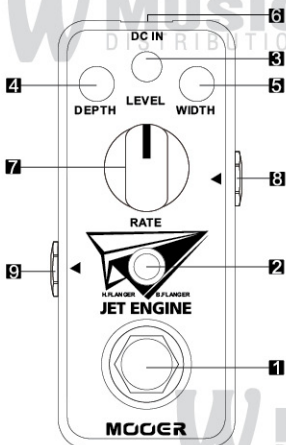
Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC Regeln. Die Benutzung unterliegt den folgenden Bedingungen:

- Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.
- Dieses Gerät muss empfangene Störungen akzeptieren - auch solche, die ungewollte Funktionsstörungen hervorrufen.

Hauptmerkmale

- Digitaler Multifrequenz-Flanger
- Zwei verschiedene Flanger-Modes
- Tap Tempo-Funktion
- Metallgehäuse
- True Bypass Schaltung

Bedienfeld



1. Footswitch

Für das Ein- und Ausschalten des Effekts. Gedrückt halten für einen "Extreme Feedback"-Effekt.

2. LED

Zeigt an, ob das Pedal ein- oder ausgeschaltet ist. Knopf einmal drücken um in den Flanger-Mode zu wechseln.

3. LEVEL

Regelt Lautstärke/Mix des Effekts.

4. DEPTH

Regelt Tiefe und Intensität des Effekts.

5. WIDTH

Regelt wie die Frequenzbreite des Effekts.

6. DC IN

Eingang für das Netzteil. Nur regulierte Netzteile mit 9V DC \oplus \ominus , Polarität (-) innen, verwenden.

7. RATE

Reguliert die Geschwindigkeit des Effekts.

8. EINGANG:

6,3 mm Klinke für den Anschluss eines Instruments/ Eingabegerätes.

9. AUSGANG

6,3 mm Klinke für den Anschluss an einen Verstärker oder andere Geräte.

Spezifikationen

Modes: H.Flanger und B. Flanger

Eingang: 6,3 mm Mono-Klinke (Impedanz: 470 kOhm)

Ausgang: 6,3 mm Mono-Klinke (Impedanz: 100 Ohm)

Stromversorgung: AC Netzteil 9V DC \oplus \ominus , Polarität (-) innen.

Wir empfehlen die Verwendung des Moer Micro Power.

Stromaufnahme: 160 mA

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

Gewicht: 146 g

Zubehör: Gebrauchsanweisung

**Hinweis: Jegliche Änderungen werden in diesem Manual nicht ergänzt.*