

BLUE FAZE

Fuzz Pedal

Owner's Manual

Sicherheitshinweise

Bitte vor Benutzung aufmerksam lesen!**Stromversorgung**

Bitte ein vorgesehenes Netzteil und eine Steckdose mit korrekter Spannung anschließen. Es ist sicherzustellen, dass nur Netzteile mit 9V ($\pm 10\%$) mit Polarität (-) innen (+ - -) verwendet werden. Arbeitsspannung darf nicht über 12V betragen. 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.

Handhabung

Auf Schalter und Regler nicht mit Gewalt einwirken. Fremdkörper im Inneren des Gerätes vermeiden. Gerät nicht fallen lassen, oder Erschütterungen und starkem Druck aussetzen.

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

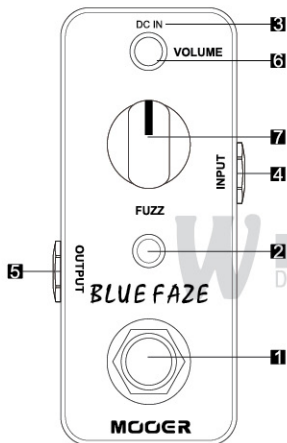
Um Verformung, Verfärbung oder andere ernsthafte Schäden zu verhindern, bitte folgendes vermeiden:

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

Hauptmerkmale

- Smoothes, Vintage Sound Fuzz, das auch schöne Cleans bietet, wenn der Volume-Regler der Gitarre runtergedreht wird
- BC108C Siliziumtransistor
- Metallgehäuse
- Klein aber fein
- True Bypass
- DC 9V Stromversorgung

Bedienfeld



- 1. TRUE BYPASS Footswitch:**
Drücke den Footswitch um zwischen dem Effekt-Signal und dem Bypass-Mode zu wechseln.
- 2. ON/OFF LED:**
Zeigt den On/Off-Status an. Wenn die LED leuchtet ist der Effekt aktiv.
- 3. DC IN Strombuchse:**
Eingang für Netzteil. Nur regulierte 9V DC \oplus \ominus Netzteile mit Polarität (-) innen, verwenden.
- 4. INPUT Buchse:**
6,3 mm Mono-Klinke für den Anschluss der Gitarre
- 5. OUTPUT Buchse:**
6,3 mm Mono-Klinke für den Anschluss eines Verstärkers

- 6. VOLUME Regler:**
Regelt die Lautstärke des Blue Faze Fuzz
- 7. FUZZ Regler:**
Regelt das Gain des Blue Faze Fuzz.

Spezifikationen

Transistor: BC108C Siliziumtransistor

Eingang: 6,3 mm Mono-Klinke (Impedanz: 10 kOhm)

Ausgang: 6,3 mm Mono-Klinke (Impedanz: 1 kOhm)

Stromversorgung: AC Netzadapter 9V DC, Polarität (-) innen

Stromaufnahme: 3 mA

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

Gewicht: 160 g

Zubehör: Gebrauchsanweisung

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

05.06.2018 • Property by W-Distribution • 08258 Markneukirchen / Germany