

M2 PFW BEDIENUNGSANLEITUNG
VIELEN DANK, DASS SIE SICH FÜR EIN MORLEY® PEDAL ENTSCHEIDEN HABEN.
SIE BESITZEN NUN DAS BESTE PEDAL DAS ES GIBT!

Bitte nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit, um sich mit den Funktionen Ihres neuen Pedals vertraut zu machen. Wir hoffen, dass er Ihnen genauso viel Freude bei der Benutzung bereiten wird wie uns bei der Fertigung.

ÜBER UNSER M2 GLEITPOTENTIOMETER (SLIDE POT):

Das M2 PFW Cliff Burton Power Fuzz Wah verwendet ein Gleitpotentiometer zur Steuerung des Wah-Effekts. Hierbei kommt ein langlebiges Monofilamentkabel zur Verwendung, um das interne Gleitpotentiometer zu bewegen, wenn das Fußpedal bewegt wird. Wir haben ein spezielles Schmiermittel entwickelt, um die Lebensdauer der Gleitpotentiometer zu verlängern und statische Aufladung und Kratzer wie bei typischen Dreh-Potis zu vermeiden.

ÜBER DIE ANSCHLÜSSE:

9V: Verwenden Sie ausschließlich das stabilisierte 9V DC 300 Milliampere Netzteil von Morley, um einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten. Die Polarität des mittleren Pins ist negativ.

IN: Eingangsbuchse. Schließen Sie das Instrument mit einem 6,3mm Gitarrenkabel an dieser Buchse an.

OUT: Schließen Sie den Verstärker mit einem 6,3mm Gitarrenkabel an dieser Buchse an.

NETZADAPTER

Alle Morley-Pedale verwenden das stabilisierte 9V DC 300 Milliampere Netzteil von Morley. Die Polarität des mittleren Pins ist negativ. Die Verwendung eines nicht stabilisierten Netzteils kann zu einem niederfrequenten Brummen in Ihrem Verstärker führen.

Die Verwendung eines Adapters mit falscher Polarität kann das Pedal beschädigen.

STROMVERSORGUNG MIT EINER BATTERIE:

Alle Morley-Pedale sind für die Stromversorgung mit einer 9V-Batterie vorgesehen, falls Sie kein Netzteil besitzen. Wir empfehlen Ihnen, eine hochwertige Alkalibatterie zu verwenden. Um die Batterielaufzeit zu verlängern, ziehen Sie das Kabel vollständig aus der Eingangsbuchse, wenn Sie das Pedal nicht benutzen. Wenn das Pedal über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, entfernen Sie bitte die Batterie aus dem Pedal. Der Zugang zur Batterie befindet sich auf der unteren Abdeckung über unseren „Quick Clip“ Batteriefachdeckel.

EIN JAHR GARANTIE

Auf alle Morley®-Pedale wird eine Garantie von einem Jahr ab Kaufdatum gewährt. Um den Garantieservice in Anspruch zu nehmen, wenden Sie sich bitte an das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

M2 CLIFF BURTON POWER FUZZ WAH (MODELL M2 PFW) FEATURES:

- Gleitpotentiometer: Internes Gleitpotentiometer und robuster Monofilamentregler zur Wah-Regelung.
- Wah Level: Regelt die Lautstärke des Wah.
- Fuzz Level: Regelt die Lautstärke des Fuzz.
- Modern / Vintage Schalter: Schaltet zwischen modernem und Vintage Style Fuzz-Sound um.

M2 PFW SPEZIFIKATIONEN:

Stromversorgung: 9V Batterie oder 9VDC 300mA geregelt
(Polarität: Mitte negativ)

Indikator: Rechte LED leuchtet = Wah ist eingeschaltet

Indikator: Linke LED leuchtet = Fuzz ist eingeschaltet

Abmessungen: 9,13“ L x 5,88“ B x 2,75“ H

Stromaufnahme: 14 mA bei 9VDC

Gleitpotentiometer: 100K Audio Taper

Gewicht: 1,68 kg / 3,7 lb.

