

VIELEN DANK, DASS SIE SICH FÜR EIN MORLEY 20/20 POWER FUZZ WAH ENTSCHIEDEN 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 UNSERE BUFFER-SCHALTUNG:

Alle Morley 20/20 Pedale sind mit unserer Buffer-Schaltung ausgestattet. Diese Schaltung verhindert einen Lautstärkeverlust bzw. eine Klangänderung des Instruments. Sie ermöglicht auch die Verwendung von langen Kabeln oder Pedalboards mit vielen Pedalen und Anschlusskabeln. Sie werden GARANTIIERT besser klingen!

ÜBER UNSERE OPTO-KOPPLER-SCHALTUNG:

Das optische Schaltungsdesign sorgt für eine sanfte Pedalsteuerung von Wah, Lautstärke und/oder Umschaltung, die nicht anfängt kratzig zu klingen und sich nicht wie bei Poti-gesteuerten Pedalen abnutzt.

ÜBER DIE ANSCHLÜSSE:

9V: Es sollte AUSSCHLIESSLICH das optionale stabilisierte Morley 9VDC 300 mA Netzteil zum Einsatz kommen.

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

OUT: Ausgangsbuchse. 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.

20/20 POWER FUZZ WAH SPEZIFIKATIONEN (MODELL MTPFW & MTPFW-EU):

- SCHALTERLOSE ARBEITSWEISE: Einfach Fuß draufstellen zum Einschalten des Wahs und Fuß hochheben um in den Bypass-Modus zu wechseln.
- FUZZ MODUS: Einschalten durch Betätigen des FUZZ Fußschalters.
- FUZZ TYPE: Schaltet zwischen Classic und Modern Fuzz Effekten um
- FUZZ LEVEL: Regelt die Lautstärke des Fuzz
- INTENSITY: Regelt den Anteil des Fuzz
- WAH LEVEL: Regelt die Lautstärke des Wah

MTPFW & MTPFW-EU SPEZIFIKATIONEN:

Stromversorgung: 9V Batterie oder 9VDC 300mA stabilisiertes Netzteil (center negativ)

Anzeige (rechts): LED an FUZZ eingeschaltet, LED aus FUZZ ausgeschaltet

Anzeige (links unten): LED an VINTAGE FUZZ, LED aus MODERN FUZZ

Anzeige (links oben): LED an Wah ist an, LED aus Wah ist ausgeschaltet

Abmessungen: 6.75" L x 4.5" B x 2.75" H

Stromaufnahme: 9 mA @ 9VDC

Gewicht: 2 lb./ 0,92 kg

www.morleyproducts.com



Funkelnd silberfarbene Basis
Im Dunkeln leuchtender Pedalgriff
Im Dunkeln leuchtendes Logo am Zehen-Ende