

VIELEN DANK, DASS SIE SICH FÜR EIN MORLEY 20/20 BAD HORSIE 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 BAD HORSIE SPEZIFIKATIONEN (MODELL MTBH2-EU):

- SCHALTERLOSE ARBEITSWEISE: Einfach Fuß draufstellen zum Einschalten des Wahs und Fuß hochheben um in den Bypass-Modus zu wechseln.
- CONTOUR-SCHALTER: Aktiviert unterschiedliche Wah-Modi. Lautloses Umschalten verhindert Umschaltgeräusche aus dem Verstärker.
- LEVEL: Bestimmt die Lautstärke des Wahs im Bad-Horsie- und Contour-Modus
- CONTOUR: Regelt die Wah-Frequenz im Contour-Modus

MTBH2-EU SPEZIFIKATIONEN:

Stromversorgung: 9V Batterie oder stabilisiertes 9V DC 300mA Netzteil
(innerer Anschluss negativ)

Anzeige (rechts): Wah an LED an, Wah aus LED aus

Anzeige (links): Contour Wah an LED an

Abmessungen: 6,75" L x 4,5" B x 2,75" H

Stromaufnahme: 12 mA @ 9VDC

Gewicht: 2 lb./ 0,92 kg

www.morleyproducts.com



Deep Red Base
Glow-In-The-Dark Treadle Grip
Glow-In-The-Dark Toe End Logo