

20/20 LEAD WAH BOOST (MTLW2) BENUTZERHANDBUCH

VIELEN DANK, DASS SIE SICH FÜR EIN MORLEY 20/20 LEAD WAH BOOST ENTSCHIEDEN HABEN. SIE BESITZEN JETZT DAS BESTE PEDAL, DAS JE GEBAUT WURDE!

Bitte nehmen Sie sich einige Minuten Zeit, um sich mit den Funktionen Ihres neuen Pedals vertraut zu machen.

Wir hoffen, dass Sie daran genau so viel Freude haben wie wir, als wir es gebaut haben.

ÜBER UNSERE PUFFERSCHALTUNG:

Alle Morley 20/20 Pedals sind mit unserer Pufferschaltung ausgestattet. Diese Schaltung verhindert Lautstärkeabfall oder Änderungen am Klang Ihres Instruments. Sie ermöglicht außerdem die Verwendung von langen Kabeln bzw. Pedalboards mit vielen Pedalen und Verbindungskabeln. Das liefert **GARANTIERT** einen besseren Klang und ein besseres Spielgefühl!

ÜBER UNSERE OPTISCHE SCHALTUNG:

Das optische Design sorgt für eine gleichmäßige Steuerung des WAH, der Lautstärke und/oder der Schaltfunktionen, und Sie erleben kein Kratzen oder Verschleißerscheinungen wie bei Pedals, die über Potentiometer gesteuert werden.

ÜBER DIE ANSCHLÜSSE:

9 V: Verwenden Sie **AUSSCHLIESSLICH** das geregelte Morley Netzteil mit 9 VDC und 300 Milliampere.

IN: Eingangsbuchse. Schließen Sie an diese Buchse Ihr Instrument mit einem 6,3 mm (1/4") Instrumentenkabel an.

OUT: Schließen Sie an diese Buchse Ihren Verstärker mit einem 6,3 mm (1/4") Instrumentenkabel an.

VERWENDUNG EINES NETZTEILS:

Alle Morley Pedale verwenden das geregelte 9 VDC / 300 mA Netzteil von Morley. Minus liegt am Mittelpol an. Die Verwendung eines unregulierten Netzteils kann zu Niederfrequenzbrummen in Ihrem Verstärker führen. Die Verwendung eines Netzteils mit falscher Polarität kann Ihr Pedal beschädigen.

VERWENDUNG EINER BATTERIE:

Alle Morley Pedale sind für die Verwendung einer 9 V Batterie ausgelegt, wenn kein Netzteil verwendet wird. Wir empfehlen, dass Sie eine Alkali-Batterie guter Qualität verwenden. Zur Verlängerung der Batterielebenszeit sollten Sie das Kabel vollständig aus der Eingangsbuchse abziehen, wenn Sie das Pedal nicht verwenden. Entnehmen Sie die Batterie aus dem Pedal, wenn Sie dieses für einen längeren Zeitraum nicht verwenden. Unser "Quick Clip" Batteriefach ermöglicht Ihnen einfachen Zugang zur Batterie.

FUNKTIONEN DES 20/20 LEAD WAH BOOST (MODELLE MTLW2):

- **SCHALTERLOSER BETRIEB:** Treten Sie einfach auf das Wah, um dieses zu aktivieren und nehmen Sie den Fuß herunter, um in den Bypass zu schalten.
- **WAH BOOST:** Stellen Sie bis zu +20 dB WAH-Boost ein.

TECHNISCHE DATEN FÜR MTMK2-EU:

Stromversorgung: 9 V Batterie oder geregeltes 9 VDC / 300 mA Netzteil (Minus am Mittelpol)

Anzeige (rechts): LED ein = WAH aktiv, LED aus = WAH aus

Maße: 170 x 114 x 70 mm (LxBxH) (6.75" x 4.5" x 2.75")

Stromaufnahme: 10 mA @ 9 VDC

Gewicht: 0,92 kg (2 lb.)

www.morleyproducts.com

Basis "Industrial Silver"
Wippengummi leuchtet im Dunkeln
Logo an der Vorderseite leuchtet im Dunkeln

