

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 MTSKW1 Pedals vertraut zu machen. Wir hoffen, dass er Ihnen genauso viel Freude bei der Benutzung bereiten wird wie uns bei der Fertigung.

#### ÜBER UNSERE ELEKTRO-OPTISCHEN SCHALTUNGEN:

Zwei elektronische Komponenten steuern die Ein/Aus- und Wah-Funktionen dieses Pedals. Eine Art Verschluss verändert die Lichtintensität zwischen den beiden Komponenten und steuert Funktionen wie Wah, Lautstärke und Umschalten. Das elektro-optische Design sorgt für eine sanfte Pedalsteuerung ohne störende Geräusche, wie sie bei Poti-gesteuerten Pedalen vorkommen können.

#### ÜBER DIE VERBINDUNGEN:

9V (rechte Seite des Pedals): 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 (rechte Seite des Pedals): Eingangsbuchse. Schließen Sie das Instrument mit einem 6,3mm Gitarrenkabel an dieser Buchse an.

OUT (linke Seite des Pedals): 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 Batterilaufzeit 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.

#### DJ ASHBA SKELETON WAH FEATURES (MODELL MTSKW1):

- OHNE SCHALTER: Fuß drauf = Wah schaltet sich ein; Fuß hochheben = Wah schaltet sich ab
- ELEKTRO-OPTISCH: Hier können keine Potis kratzen oder ausfallen!
- INTERNER WAH LEVEL REGLER: Mit einem Trimm-Poti im Gehäuseinneren lässt sich die Wah-Lautstärke einstellen

#### MTSKW1 SPEZIFIKATIONEN:

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

Anzeige: Wah eingeschaltet, im Bypass LED aus

Abmessungen: 6,85“ L x 4,5“ W x 2,5“ H

Stromaufnahme: 9 mA @ 9V DC

Gewicht: 2.1 lb./ 1.0 kg

[www.morleyproducts.com](http://www.morleyproducts.com)

