

DANKE, DASS SIE SICH FÜR EIN MORLEY® PEDAL ENTSCHEIDEN 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 ELEKTRO-OPTISCHE SCHALTUNG:

Unser elektro-optisches Design ermöglicht eine gleichmäßige Pedalsteuerung ohne die unerwünschten Nebengeräusche von typischen über Potentiometer (Poti) gesteuerten Pedals. Eine Blende ändert den Lichteinfall zwischen zwei optischen Komponenten und steuert so Funktionen wie Wah, Volume und Schaltvorgänge.

#### ÜBER DIE ANSCHLÜSSE:

9V: Um rauschfreien Betrieb sicherzustellen sollte NUR das geregelte 9VDC 300 mA Netzteil von Morley verwendet werden.

(Minus liegt am Mittelpol an)

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 9VDC / 300 mA Netzteil von Morley. Minus liegt am Mittelpol an. Die Verwendung eines ungeregelten Netzteils kann zu Niederfrequenzbrummen in Ihrem Verstärker führen. Die Verwendung eines Netzteils mit falscher Polarität und / oder Spannung kann das Pedal beschädigen.

#### VERWENDUNG EINER BATTERIE:

Alle Morley® Pedale sind für die Verwendung mit einer 9V Batterie ausgelegt, wenn kein Netzteil genutzt 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.

#### EIN JAHR GARANTIE

Alle Morley® Pedale haben eine Garantie von einem Jahr ab Kaufdatum bei Vorlage einer Kopie des Kaufbelegs. Kontaktieren Sie für Garantieleistungen den Händler, bei dem Sie das Pedal erworben haben oder senden Sie eine E-Mail an [contact@morleyebtech.com](mailto:contact@morleyebtech.com).

#### FEATURES DES MINI CLASSIC SWITCHLESS WAH (MODELL MTCSW-EU):

- Gepufferte Schaltung: Keine Signalverluste oder Klangveränderungen. Ermöglicht die Verwendung längerer Kabelverbindungen.
- Pedal Glow: Das Trittgummi der Wippe und das Logo am Kopfende des Pedals leuchten im Dunkeln.
- Schalterloses Wah: Bei Tritt auf das Pedal wird dieses aktiviert und wenn der Fuß heruntergenommen wird, schaltet das Pedal automatisch in den Bypass!
- Elektro-optisch: Nie wieder kratzende oder verschlissene Potis.
- LED Anzeige: Leuchtet, wenn das Wah aktiv ist.

#### TECHNISCHE DATEN DES MTCSW-EU:

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

Anzeige: Wah Ein, LED Ein

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

Stromaufnahme: 12 mA @ 9VDC

Gewicht: 0,92 kg (2 lb.)

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

