

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 MTAW 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. attery compartment.

#### 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.

#### 50TH ANNIVERSARY CHROME MINI POWER WAH FEATURES (MODELL MTPWO-C):

- ELEKTRO-OPTISCH: Hier können keine Potis kratzen oder ausfallen!
- WAH SCHALTER: Schaltet den Wah-Effekt an/aus
- WAH LEVEL: Mit diesem Regler lässt sich die Wah-Lautstärke einstellen

#### MTPWO-C 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)



## VIELEN DANK, DASS SIE SICH FÜR EINEN MORLEY® SCHALTER ENTSCHEIDEN HABEN. SIE BESITZEN NUN DEN BESTEN SCHALTER DEN ES GIBT!

Bitte nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit, um sich mit den Funktionen Ihres neuen ABY Schalters vertraut zu machen. Bei sachgemäßer Behandlung wird er jahrelang halten. Wir hoffen, dass er Ihnen genauso viel Freude bei der Benutzung bereiten wird wie uns bei der Fertigung. Wenn Sie Fragen, Kommentare oder Anregungen haben, können Sie sich gerne an uns wenden.

### GARANTIE

Auf alle Morley®-Pedale wird eine Garantie von einem Jahr ab Kaufdatum gewährt. Es ist nicht erforderlich, Ihr Pedal für die Garantie zu registrieren. Bewahren Sie einfach Ihren datierten Original-Kaufbeleg auf. Um den Garantieservice in Anspruch zu nehmen, wenden Sie sich bitte an das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

### ANSCHLÜSSE

9V: Verwenden Sie ausschließlich das stabilisierte 9V DC 300 Milliampere Netzteil von Morley. Die Polarität des mittleren Pins ist negativ.

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

OUT: Schließen Sie an dieser Buchse den Verstärker mit einem 6,3mm Gitarrenkabel an.

**HINWEIS:** Sie werden feststellen, dass die Kabel sehr stramm in die Ein-/Ausgangsbuchsen passen. Diese stramme Passform verhindert, dass das Kabel versehentlich herausgezogen wird. Vergewissern Sie sich, dass die Kabel vollständig eingesteckt sind, um einwandfreie Ergebnisse zu erzielen.

### 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.

### VERWENDUNG EINER BATTERIE

Alle Morley-Pedale sind für die Stromversorgung mit einer 9V-Batterie vorgesehen, falls Sie kein Netzteil besitzen. Der Zugang zur Batterie befindet sich auf der unteren Abdeckung über unseren „Quick Clip“ Batteriefachdeckel. Wir empfehlen Ihnen, eine hochwertige Alkalibatterie zu verwenden. Um die Batterielaufzeit zu verlängern, ziehen Sie das Kabel vollständig aus der IN/OUT-Buchse, wenn Sie das Pedal nicht benutzen. Wenn das Pedal über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, entfernen Sie bitte die Batterie aus dem Pedal oder tauschen Sie sie alle sechs Monate aus, um ein Auslaufen zu vermeiden.

### AUSTAUSCHEN DER BATTERIE

Das ABY ist ein passives Gerät (d.h. es funktioniert ohne Strom). Die 9V-Batterie oder das 9V-Netzteil werden ausschließlich für die LED-Anzeigen verwendet. Da die Batterie ausschließlich die LEDs mit Strom versorgt, ist die Batterielaufzeit außergewöhnlich lange. Tatsächlich können Sie 9V-Batterien verwenden, die von anderen Pedalen als „tot“ angezeigt werden. Sie werden feststellen, dass sie noch viele weitere Wochen im ABY halten.

### ABY SCHALTER / ANLEITUNG ZUM EINRICHTEN DER KOMBINATIONEN

Der ABY wurde für zwei grundlegende Einstellungen entwickelt:

- 1) Routing eines Eingangssignals an zwei Ausgänge (siehe Beispiel 1)
- 2) Routing von zwei Eingangssignalen auf einen Ausgang (siehe Beispiel 2)



### ERDSCHLEIFENBRUMMEN?

Das Zusammenschalten von zwei Verstärkern über eine ABY-Box kann manchmal eine LOOP-ANTENNENFUNKTION erzeugen, die Brummen verursacht (auch bekannt als Brummschleife, 60Hz bzw. in Europa 50Hz Brummen). Dies wird nicht durch das ABY verursacht, sondern durch die Verbindung von zwei Verstärkermassen über das ABY. Sollte dies der Fall sein, kann dies leicht korrigiert werden. Besuchen Sie [www.ebtechaudio.com](http://www.ebtechaudio.com) und suchen Sie nach Informationen über die Beseitigung von Brummen und Rauschen in der Erdschleife mit unserem Hum X oder außerhalb Nordamerikas, dem Hum Eliminator.

**WICHTIG: VERWENDEN SIE DAS ABY NICHT ZWISCHEN ENDSTUFE UND LAUTSPRECHER(N)! SIE WÜRDEN DAS ABY, DEN VERSTÄRKER UND DIE LAUTSPRECHER BESCHÄDIGEN.**

### ABY SPEZIFIKATIONEN

Stromversorgung: 9V Batterie (nur für LED-Anzeige - ABY funktioniert ohne Batterie)

LED-INDIKATOREN: Kanal ein- bzw. ausgeschaltet.

ABMESSUNGEN: 5,25“ L x 3,25“ B x 2“ H