

**DANKE, DASS SIE SICH FÜR EIN MORLEY STEVE VAI MINI BAD HORSIE 2 CONTOUR WAH ENTSCIEDEN 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:

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

#### ÜBER DIE ANSCHLÜSSE:

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

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.

#### BAD HORSIE 2, (MODELL VAI-2-EU):

- SCHALTERLOSER BETRIEB: Treten Sie einfach auf das Wah, um dieses zu aktivieren und nehmen Sie den Fuß herunter, um in den Bypass zu schalten.
- CONTOUR-SCHALTER: Wählt einen zweiten Wah-Modus aus.
- LEVEL: Regelt den Ausgangspegel des Wah in beiden Modi, Bad Horsie und Contour.
- CONTOUR: Regelt den Frequenzbereich des Wah in beiden Modi, Bad Horsie und Contour.

#### VAI-2-EU, TECHNISCHE DATEN:

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

Anzeige (rechts): LED leuchtet = Wah aktiv, LED aus = Wah aus

Anzeige (links): LED leuchtet = Contour Wah aktiv

Maße: 232 x 149 x 69 mm (LxBxH) (9.13" x 5.88" x 2.75")

Stromaufnahme: 12 mA @ 9 VDC

Gewicht: 1,68 kg (3.7 lb)

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

