

# **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 UNSER SKW2 MIT SCHIEBEPOTENTIOMETER:**

Das SKW2 Skeleton Wah wurde für die Nutzung eines Schiebepotentiometers für die Steuerung des WAH-Effekts entwickelt. Ein strapazierfähiges Monofilament-Seil wird verwendet, um die Position des internen Schiebepotentiometers zu verändern, wenn die Wippe des Pedals betätigt wird. Wir haben ein spezielles Gleitmittel entwickelt, um die Lebensdauer des Schiebepotentiometers zu verlängern und das typische Rauschen und Kratzen von Drehpotentiometern zu verhindern. Das SKW2 ist nur in Europa verfügbar.

## **ÜBER DIE ANSCHLÜSSE:**

9V: Um rauschfreien Betrieb sicherzustellen, sollte NUR das geregelte 9 VDC 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 9 VDC / 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 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.

## **DJ ASHBA SKELETON WAH (MODELL SKW2) MERKMALE:**

- Schalterlos: Bei Tritt auf das WAH wird dieses aktiviert, und wenn der Fuß heruntergenommen wird, schaltet es in den Bypass. Die LED leuchtet, wenn der Wah-Modus aktiv ist.
- Schiebepotentiometer: Die Wah-Funktion wird über ein internes Schiebepotentiometer und ein haltbares Monofilament-Seil gesteuert.
- Einstellbarer Wah-Pegel: Der Wah-Pegel kann über ein internes Trimmpotentiometer angepasst werden. Für Zugang zum Wah-Pegel Trimmer entfernen Sie die Bodenplatte, indem Sie die vier Kreuzschlitzschrauben lösen.
- Leuchtet im Dunkeln: Nachdem es einer Lichtquelle ausgesetzt war, leuchtet das gesamte Pedal im Dunkeln!

## **TECHNISCHE DATEN DES SKW2:**

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

Anzeige: LED leuchtet = 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)

