

## **WIELEN DANK, DASS SIE SICH FÜR EIN MORLEY®-PEDAL ENTSCHIEDEN HABEN. NUN SIND SIE IM BESITZ DES BESTEN PEDALS!**

Bitte nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit, um sich mit den Funktionen Ihres neuen Pedals vertraut zu machen. Wir hoffen, dass es Ihnen beim Spielen genauso Spaß bereitet wie uns bei der Herstellung.

### **ZU UNSERER ELEKTRO-OPTISCHEN SCHALTUNG:**

Das Licht der LED (Light Emitting Diode) scheint auf einen LDR (Light Dependent Resistor). Ein Shutter verändert das Licht zwischen den beiden Geräten und steuert damit Funktionen wie Wah, Lautstärke und Schaltungen. Elektro-optisches Design sorgt für eine reibungslose Pedalkontrolle ohne unerwünschte Nebengeräusche, wie sie typischerweise bei Potentiometern auftreten.

### **ZU DEN ANSCHLÜSSEN:**

9V: Um einen Betrieb ohne Nebengeräusche zu garantieren, sollte NUR Morleys 9-VDC-300mA-Netzteil verwendet werden. Die Mittelpolarität ist negativ.

IN: Eingangsbuchse. Schließen Sie hier das Instrument mit einem 6,35mm-Gitarrenkabel an.

OUT: Schließen Sie hier den Verstärker über ein 6,35mm-Gitarrenkabel an.

### **VERWENDEN EINES NETZTEILS**

Für alle Morley-Pedale verwenden Sie bitte Morleys geregeltes 9VDC-300mA-Netzteil. Die Polarität des Centers ist negativ. **Die Verwendung eines nicht geregelten Adapters kann in Ihrem Verstärker zu einem Brummen mit niedriger Frequenz führen.** Die Verwendung eines Netzteils mit der falschen Polarität kann das Pedal beschädigen.

### **VERWENDEN EINER BATTERIE**

Alle Morley-Pedale sind so konstruiert, dass sie auch mit einer 9V-Batterie verwendet werden können, wenn kein Netzteil in Gebrauch ist. Wir empfehlen Ihnen, eine gute Alkalibatterie zu verwenden. Um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern, ziehen Sie das Kabel vollständig aus der Eingangsbuchse, wenn Sie das Pedal nicht benutzen. Wenn das Pedal längere Zeit nicht benutzt wird, entfernen Sie die Batterie aus dem Pedal oder ersetzen Sie sie alle sechs Monate, um ein Auslaufen der Batterie zu vermeiden.

### **ZWEI JAHRE GARANTIE**

Für alle Morley®-Pedale gilt eine Garantie von zwei Jahren ab Kaufdatum. Um Garantieleistungen in Anspruch zu nehmen, rufen Sie uns unter der kostenfreien Rufnummer 001-800-2845172 x15 an.

### **DJ ASHBA SKELETON WAH FUNKTIONEN (MODELL SKW1)**

- **Elektro-optische Schaltung:** Keine Regler, die kratzen oder ausleiern.
- **Kein Schalter:** Treten Sie das Pedal, um den Wah-Effekt zu aktivieren, und lassen Sie es los, um in den Bypass zu gelangen. Die LED leuchtet, wenn das Pedal im Wah-Modus ist.
- **Regelbare Lautstärke des Wahs:** Ein internes Trim-Poti ermöglicht es Ihnen die Lautstärke des Wahs anzupassen. Entfernen Sie die Bodenabdeckung mit den 4 Philipps-Schrauben, um an das Wah-Level-Trim-Poti zu gelangen.
- **Leuchtet im Dunkeln:** Nachdem das Pedal ein wenig Licht abbekommen hat, leuchtet es im Dunkeln.

### **SKW1 SPEZIFIKATIONEN**

Stromversorgung: 9V-Batterie oder Morleys reguliertes 9VDC-300mA-Netzteil (Center negativ)

Anzeige: LED an = Wah an

Maße: L 23,19cm (9,13") x B 14,93cm (5,88") x H 6,98cm (2,75")

Stromverbrauch: 14mA bei 9VDC

GEWICHT: 3,7 lb./1,68 kg