

## **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. Mit gesundem Menschenverstand bei der Anwendung wird es jahrelang halten. Wir hoffen, dass es Ihnen genauso Spaß bereitet wie uns. Fühlen Sie sich frei, uns anzurufen, wenn Sie Fragen, Kommentare oder Vorschläge haben.

### **GARANTIE (ALLE PEDALE)**

Für alle Morley®-Pedale gilt eine Garantie von zwei Jahren ab Kaufdatum. Um Garantieleistungen in Anspruch zu nehmen, wenden Sie sich an das Geschäft, bei dem Sie das Gerät erworben haben. Sie können Morley 24 Stunden am Tag unter der Nummer 001-847-639-4646 (Durchwahl 14) erreichen oder eine E-Mail an [info@morleypedals.com](mailto:info@morleypedals.com) senden.

### **ANSCHLÜSSE (ALLE PEDALE):**

9V: Verwenden Sie nur Morleys 9-VDC-300mA-Netzteil. 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.

Morley-Pedale (außer Modell PLA) werden NICHT zur Verwendung in Effekt-Loops empfohlen.

HINWEIS: Sie werden feststellen, dass die Kabel sehr fest in den Ein-/Ausgangsbuchsen sitzen.

Die feste Passform verhindert, dass das Kabel versehentlich herausgezogen wird. Stellen Sie sicher, dass die Kabel für die besten Klangresultate vollständig eingesteckt sind.

### **ELEKTRO-OPTISCHE SCHALTUNG (ALLE PEDALE):**

Das Licht der LED (Light Emitting Diode), das auf den LDR (Light Dependent Resistor) scheint, wird durch einen Shutter zwischen den beiden Geräten gesteuert. Unser einzigartiges elektro-optisches Design sorgt für eine reibungslose Pedalkontrolle ohne unerwünschte Nebengeräusche, wie sie typischerweise bei Potentiometern auftreten.

### **NETZTEIL (ALLE PEDALE)**

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.

### **BATTERIE (ALLE PEDALE)**

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.

### **BATTERIE WECHSELN (ALLE PEDALE)**

Wenn die Batterie schwach wird, wird der Effekt schwach und das Signal kann leicht verzerrt klingen. Entfernen Sie die Batterieabdeckung an der Unterseite des Pedals (eine kurze Schnur ist an der Klappen, um einen Verlust zu vermeiden). Sobald die Tür Abdeckung entfernt ist, kann die alte Batterie entnommen und eine neue Batterie angeschlossen werden. Vergewissern Sie sich, dass die Polarität (+/-) korrekt ist, bevor Sie die neue Batterie einlegen. Wenn Sie die Batteriefachabdeckung wieder einsetzen, werden Sie feststellen, dass sie an der Batterie anliegt. Dies verhindert, dass die Batterie im Pedal klappert.

## MARK TREMONTI POWER WAH FUNKTIONEN (MODELL MARK 1)

Das Mark-1-Pedal wurde ultimatives Live-Wah konzipiert. Die Switchless-Funktion macht das Ein- und Ausschalten des Wahs so einfach wie möglich. Der BOOST-Regler sorgt dafür, dass sich Ihr Gitarrensinal im Bandsound durchsetzt.

- BOOST-Regler: Bestimmt den Output des Wahs. Fügt dem Signal einen Boost von bis zu bis zu 20dB hinzu.
- Elektro-optische Schaltung: Ihr Pedal verfügt über einen elektro-optischen Schaltkreis, der es dem Power Wah ermöglicht, in den WAH-Modus zu gelangen, ohne dass ein Schalter betätigt werden muss.
- Silent-Switching: Um den geräuschlosen Betrieb der elektro-optischen Bauweise weiter zu verbessern, haben wir das FET-Silent-Switching-Feature für ein leises Umschalten integriert. Standard-Fußschalter knacken, wenn von WAH auf Bypass umgeschaltet wird.
- Buffer-Schaltkreis: Morleys "Clear Tone"-Buffer-Schaltung verhindert das "Aufladen" des Gitarrensinal und sorgt somit für einen starken, sauberen und gleichmäßigen Ausgangspegel im Wah- oder Bypass-Modus.
- VERSTELLBARE OFF-VERZÖGERUNGSZEIT: Anweisungen zum Einstellen der Ausschaltverzögerung finden Sie unter folgendem Link:  
<http://www.moreypedals.com/tttrippointadjust.pdf>

## MARK 1 SPEZIFIKATIONEN

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

STROMVERBRAUCH: 12mA bei 9VDC

REGLER: Boost

GEWICHT: 3,3 lb./1,51 kg

ANZEIGE: Wah-Effekt an oder im Bypass.

---

## CLASSIC-WAH-FUNKTIONEN (MODELL CLW)

- WAH-An/Aus-Schalter: Dieser Schalter schaltet den Wah-Effekt ein/aus.
- LED-WAH-An/Aus-Anzeige: Eine rote LED über dem Wah-Schalter dient als An/Aus-Anzeige. Leuchtet die LED, ist das Wah aktiviert. Ist sie aus, befindet sich das Pedal im Bypass-Modus.

## CLW SPEZIFIKATIONEN

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

STROMVERBRAUCH: 5mA bei 9VDC

GEWICHT: 3,3 lb./1,51 kg

ANZEIGE: Wah-Modus LED an, Bypass LED aus

---

## DUAL BASS WAH FEATURES (MODELL PBA-2)

- Dual-Wah-Modi: Das PBA-2 verfügt über die beiden Wah-Modi "Traditional" und "Funk Wah". Verwenden Sie den Fußschalter links neben dem Fußpedal, um den Wah-Typ auszuwählen.
- WAH-Level-Regler: Dieser Regler steuert den Ausgangspegel des Wah-Effekts. Es funktioniert sowohl im "Traditional"- als auch im "Funk Wah"-Modus.
- Elektro-optische Schaltung: Ermöglicht es in den WAH-Modus zu gelangen, ohne dass ein Schalter betätigt werden muss.
- Silent-Switching: Das Pedal ist mit einem FET-Silent-Switching ausgestattet, das ein "Popping" verhindert, wenn der Wah-Modus aktiviert wird.
- Wah-An/Aus-LED-Anzeige: Die LED rechts neben dem Fußpedal dient als Wah-An/Aus-Anzeige. Wenn diese LED leuchtet, ist das Wah aktiviert. Ist sie aus, befindet sich das Pedal im Bypass-Modus.
- Buffer-Schaltkreis: Morleys "Clear Tone"-Buffer-Schaltung verhindert das "Aufladen" des Gitarrensinal.



**PBA-2 SPEZIFIKATIONEN**

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

STROMVERBRAUCH: 12mA bei 9VDC

REGLER: Wah-Level

GEWICHT: 3,2 lb./1,46 kg

ANZEIGEN: Wah-Mode-LED an, Bypass-Mode LED aus.

Funk-Wah-LED an, Traditional-Wah-LED aus.

