

## M2VC BEDIENUNGSANLEITUNG

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 Pedals vertraut zu machen. Wir hoffen, dass er Ihnen genauso viel Freude bei der Benutzung bereiten wird wie uns bei der Fertigung.

### ÜBER UNSER M2 GLEITPOTENTIOMETER (SLIDE POT):

Das M2VC Voltage Control / Expression Pedal verwendet ein Gleitpotentiometer zur Steuerung des Wah-Effekts. Hierbei kommt ein langlebiges Monofilamentkabel zur Verwendung, um das interne Gleitpotentiometer zu bewegen, wenn das Fußpedal bewegt wird. Wir haben ein spezielles Schmiermittel entwickelt, um die Lebensdauer der Gleitpotentiometer zu verlängern und statische Aufladung und Kratzer wie bei typischen Dreh-Potis zu vermeiden.

### ÜBER DIE ANSCHLÜSSE:

TRS TO DEVICE: Stecker vom Geräte-Controller / Pedalanschluss mit 6,3mm Stereokabel. Stereokabel werden auch als TRS (Tip/Ring/Sleeve) Kabel bezeichnet.

### NETZADAPTER:

Das M2VC arbeitet passiv (es wird kein Strom benötigt)

### BATTERIEBETRIEB:

Das M2VC arbeitet passiv (es wird kein Strom benötigt)

### 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.

### M2 VOLTAGE CONTROL (MODELL M2VC) FEATURES:

- Gleitpotentiometer: Internes Gleitpotentiometer und robuster Monofilamentregler zur Expression-Regelung.

### M2VC SPEZIFIKATIONEN:

Stromversorgung: Keine erforderlich

Abmessungen: 9,13“ L x 5,88“ B x 2,75“ H

Stromaufnahme: keine

Gleitpotentiometer: 10K Linear Taper

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

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

