

M2SV BEDIENUNGSANLEITUNG

**VIELEN DANK, DASS SIE SICH FÜR EIN MORLEY® PEDAL ENTSCIEDEN 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 M2SV Passive Stereo Volume verwendet ein Gleitpotentiometer zur Steuerung der Lautstärke. 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:

IN (rechte Seite des Pedals): Eingangsbuchse. Schließen Sie das Instrument mit einem 6,3mm Gitarrenkabel an dieser Buchse an.

OUT (linke Seite des Pedals): Schließen Sie den Verstärker mit einem 6,3mm Gitarrenkabel an dieser Buchse an.

Das M2SV kann auf drei verschiedene Arten eingesetzt werden:

- 1) Mono Volume (IN 1 nach OUT 1)
- 2) Stereo Volume (IN 1 nach OUT 1 + IN 2 nach OUT 2)
- 3) ABY Volume (IN 1 nach OUT 1 & OUT2)

NETZADAPTER:

Das M2SV arbeitet passiv (es wird kein Strom benötigt)

BATTERIEBETRIEB:

Das M2SV 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 PASSIVE STEREO VOLUME (MODELL M2SV) FEATURES:

· Gleitpotentiometer: Zwei interne Gleitpotentiometer und robuste Monofilamentregler zur Lautstärke-Regelung.

M2SV SPEZIFIKATIONEN:

Stromversorgung: Keine erforderlich

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

Stromaufnahme: keine

Gleitpotentiometer: Dual 1 Meg Audio Taper (1 Meg)

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

www.morleyproducts.com

