

VIELEN DANK, DASS SIE SICH FÜR EINEN MORLEY® SCHALTER ENTSCIEDEN HABEN. SIE BESITZEN NUN DEN BESTEN SCHALTER DEN ES GIBT!

Bitte nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit, um sich mit den Funktionen Ihres neuen ABY-G Schalters vertraut zu machen. Bei sachgemäßer Behandlung wird er jahrelang halten. Wir hoffen, dass er Ihnen genauso viel Freude bei der Benutzung bereiten wird wie uns bei der Fertigung. Wenn Sie Fragen, Kommentare oder Anregungen haben, können Sie sich gerne an uns wenden.

GARANTIE

Auf alle Morley®-Pedale wird eine Garantie von einem Jahr ab Kaufdatum gewährt. Es ist nicht erforderlich, Ihr Pedal für die Garantie zu registrieren. Bewahren Sie einfach Ihren datierten Original-Kaufbeleg auf. Um den Garantieservice in Anspruch zu nehmen, wenden Sie sich bitte an das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

ANSCHLÜSSE

9V: Verwenden Sie ausschließlich das stabilisierte 9V DC 300 Milliampere Netzteil von Morley. Die Polarität des mittleren Pins ist negativ.

IN: Eingangsbuchse. Schließen Sie an dieser Buchse das Instrument mit einem 6,3mm Gitarrenkabel an.

OUT: Schließen Sie an dieser Buchse den Verstärker mit einem 6,3mm Gitarrenkabel an.

HINWEIS: Sie werden feststellen, dass die Kabel sehr stramm in die Ein-/Ausgangsbuchsen passen. Diese stramme Passform verhindert, dass das Kabel versehentlich herausgezogen wird. Vergewissern Sie sich, dass die Kabel vollständig eingesteckt sind, um einwandfreie Ergebnisse zu erzielen.

NETZADAPTER

Alle Morley-Pedale verwenden das stabilisierte 9V DC 300 Milliampere Netzteil von Morley. Die Polarität des mittleren Pins ist negativ. Die Verwendung eines nicht stabilisierten Netzteils kann zu einem niederfrequenten Brummen in Ihrem Verstärker führen. Die Verwendung eines Adapters mit falscher Polarität kann das Pedal beschädigen.

VERWENDUNG EINER BATTERIE

Alle Morley-Pedale sind für die Stromversorgung mit einer 9V-Batterie vorgesehen, falls Sie kein Netzteil besitzen. Der Zugang zur Batterie befindet sich auf der unteren Abdeckung über unseren „Quick Clip“ Batteriefachdeckel. Wir empfehlen Ihnen, eine hochwertige Alkalibatterie zu verwenden. Um die Batterielaufzeit zu verlängern, ziehen Sie das Kabel vollständig aus der IN/OUT-Buchse, wenn Sie das Pedal nicht benutzen. Wenn das Pedal über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, entfernen Sie bitte die Batterie aus dem Pedal oder tauschen Sie sie alle sechs Monate aus, um ein Auslaufen zu vermeiden.

AUSTAUSCHEN DER BATTERIE

Das ABY-G ist ein passives Gerät (d.h. es funktioniert ohne Strom). Die 9V-Batterie oder das 9V-Netzteil werden ausschließlich für die LED-Anzeigen verwendet. Da die Batterie ausschließlich die LEDs mit Strom versorgt, ist die Batterielaufzeit außergewöhnlich lange. Tatsächlich können Sie 9V-Batterien verwenden, die von anderen Pedalen als „tot“ angezeigt werden. Sie werden feststellen, dass sie noch viele weitere Wochen im ABY-G halten.

ABY-G SCHALTER / ANLEITUNG ZUM EINRICHTEN DER KOMBINATIONEN

Der ABY-G wurde für zwei grundlegende Einstellungen entwickelt:

- 1) Routing eines Eingangssignals an zwei Ausgänge (siehe Beispiel 1)
- 2) Routing von zwei Eingangssignalen auf einen Ausgang (siehe Beispiel 2)



ERDSCHLEIFENBRUMMEN? Das Zusammenschalten von zwei Verstärkern über eine ABY-G-G-Box kann manchmal eine LOOP-ANTENNENFUNKTION erzeugen, die Brummen verursacht (auch bekannt als Brummschleife, 60Hz bzw. in Europa 50Hz Brummen). Dies wird nicht durch das ABY-G-G verursacht, sondern durch die Verbindung von zwei Verstärkermassen über das ABY-G. Sollte dies der Fall sein, kann dies leicht korrigiert werden. Besuchen Sie www.ebtechaudio.com und suchen Sie nach Informationen über die Beseitigung von Brummen und Rauschen in der Erdschleife mit unserem Hum X oder außerhalb Nordamerikas, dem Hum Eliminator.

WICHTIG: VERWENDEN SIE DAS ABY-G-G NICHT ZWISCHEN ENDSTUFE UND LAUTSPRECHER(N)! SIE WÜRDEN DAS ABY-G-G, DEN VERSTÄRKER UND DIE LAUTSPRECHER BESCHÄDIGEN.

ABY-G-G SPEZIFIKATIONEN

Stromversorgung: 9V Batterie (nur für LED-Anzeige - ABY-G-G funktioniert ohne Batterie)

LED-INDIKATOREN: Kanal ein- bzw. ausgeschaltet.

ABMESSUNGEN: 5,25“ L x 3,25“ B x 2“ H