

# Danke, dass Sie sich für den Morley ABY Mix entschieden haben.

Der ABY-MIX-G wurde dafür entwickelt, zwei Eingangssignale an zwei Ausgangsbuchsen zu leiten. Jeder Eingang verfügt über einen eigenen Pegel-Regler, um unterschiedliche Eingangspegel ausgleichen zu können. Jeder Ausgangskanal wird über den entsprechenden Fußschalter für diesen Kanal ein- / ausgeschaltet. Jeder Ausgangskanal verfügt über eine LED, die leuchtet wenn der Kanal aktiv ist. Es gibt unzählige Einsatzmöglichkeiten für den ABY-MIX-G. Weiter unten finden Sie einige Beispiele für den Einstieg. Unity-Gain finden Sie an den beiden Eingangsreglern etwa in der 10 Uhr Stellung. Zwischen 10 Uhr und 1 Uhr wird das Signal über Clean Boost verstärkt und jenseits von 1 Uhr wird leichter Overdrive hinzugefügt. Der ABY-MIX-G wird mit einer 9 V Batterie oder dem optionalen Morley® 9 V, 300 mA Netzteil betrieben (Minuspol am Mittelkontakt). Um an das Batteriefach zu gelangen, müssen Sie die vier Kreuzschlitzschrauben lösen und die Bodenplatte des Geräts abnehmen.

Das Zusammenschalten von zwei Ausgängen über den ABY-MIX-G kann möglicherweise in einem oder allen an die Ausgänge angeschlossenen Geräten zu Brummgeräuschen auf Grund einer Masseschleife führen. Das ist ein normales Problem und kann auf einfache Weise gelöst werden. Bitte besuchen Sie die Website [www.morleyuproducts.com](http://www.morleyuproducts.com) für weitere Informationen darüber, wie Masseschleifen auftreten, wie Brummgeräusche diagnostiziert werden können und für Informationen über Produkte, mit denen Brumm- und Signalprobleme behoben werden können.

**WICHTIGER HINWEIS: DIESES GERÄT IST FÜR DIE VERWENDUNG MIT PASSIVEN AUDIOSIGNALEN VORGESEHEN. VERWENDEN SIE ES NIEMALS MIT LEISTUNG FÜHRENDEN LAUTSPRECHERKABELN. DADURCH WERDEN VERSTÄRKER UND / ODER LAUTSPRECHER BESCHÄDIGT.**



Beispiel 1



Beispiel 2



Beispiel 3