

## Dziękujemy za zakup Morley ABY-MIX-G

ABY-MIX-G zaprojektowano tak, aby przekazywał dwa sygnały wchodzące do dwóch niezależnych wyjść. Każde wyjście posiada dedykowaną kontrolę poziomów co pozwala wyrównać sygnał w przypadku dwóch różnych sygnałów. Każdy kanał posiada odrębny przełącznik nożny on/off oraz diodę LED, która zapala się, kiedy dany kanał jest aktywny. Istnieje wiele różnych zastosowań przełącznika ABY-MIX-G, poniżej prezentujemy kilka przykładów, które pomogą zacząć przygodę z przełącznikiem. Unity Gain ustawiono na godzinie 10-tej dla każdego z pokręteł regulacyjnych. Zwiększanie zakresu z godziny 10-tej do 13-stej doda czystego podbicia sygnału, natomiast rozkręcenie potencjometrów powyżej godziny 13, zaowocuje lekkim efektem overdrive. ABY Mix zasilany jest jedną 9V baterią lub opcjonalnie zasilaczem Morley® 9V 300mA (o centralnie ujemnej polaryzacji). Zdejmij dolną płytę urządzenia, odkręcając cztery śruby krzyżakowe, aby dostać się do komory baterii.

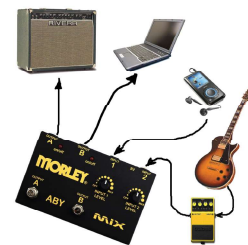
Produkt ten posiada dwuletnią gwarancję od daty zakupu. Aby skorzystać z naszego serwisu zapraszamy do kontaktu mailowy pod adresem: [service@morleyproducts.com](mailto:service@morleyproducts.com)

Podłączenie dwóch źródeł dźwięku za pomocą ABY-MIX-G może powodować powstanie szumu pętli mas w urządzeniach, jest to normalne zjawisko, które może zostać w łatwy sposób rozwiązane. Zapraszamy na [www.morleyproducts.com](http://www.morleyproducts.com) po więcej informacji, dowiesz się tam jak poradzić sobie z pętlami mas, a także przedstawimy Ci produkty, które rozwiązują problem szumów pętli mas.

**UWAGA: URZĄDZENIE DOSTOSOWANE JEST DO PASYWNYCH SYGNAŁÓW AUDIO, NIE UŻYWAJ GO DO POŁĄCZEŃ MIĘDZY WZMACNIACZEM A GŁOŚNIKAMI, USZKODZI TO WZMACNIACZ LUB/ORAZ GŁOŚNIKI**



Przykład #1



Przykład #2



Przykład #3

Ten produkt powstał z dumą w U.S.A.

Morley® 256A S Washington St Carpentersville, IL 60110

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