

# DZIĘKUJEMY ZA ZAKUP PRZEŁĄCZNIKA MORLEY®.

## POSIADASZ TERAZ NAJLEPSZY PRZEŁĄCZNIK JAKI KIEDYKOLWIEK WYPRODUKOWANO!

Prosimy zapoznać się z cechami tego przełącznika. Używając go zgodnie z przeznaczeniem, będzie służył przez lata. Mamy nadzieję, że przełącznik sprawi Ci tyle radości, ile nam dało jego zaprojektowanie. W przypadku pytań czy sugestii, zapraszamy do kontaktu z nami.

### GWARANCJA

Wszystkie urządzenia Morley® posiadają dwuletnią gwarancję, bez konieczności rejestracji. Wystarczy zachować paragon zakupu. Aby uzyskać więcej informacji dotyczących naprawy gwarancyjnej, skontaktuj się ze sklepem w którym kupione zostało urządzenie lub zadzwoń do nas bezpośrednio USA: 800-284-5172 (15) czy wyślij email: tech@morleypedals.com

### POŁĄCZENIA

9V: Używaj wyłącznie zasilacza Morley 9 VDC 300 mA ze stabilizacją. Centralnie ujemna polaryzacja.

IN: Gniazdo wejściowe. Podepnij instrument używając kabla gitarowego 1/4".

OUT: Podłącz do wzmacniacza używając kabla gitarowego 1/4".

Zauważ: Gniazda IN/OUT są ciasne i kable będą wchodzić do nich z lekkim trudem. Jest to specjalny zabieg konstrukcyjny, który pozwala zapobiegać przed przypadkowym rozłączeniem kabla. Upewnij się, że kabel siedzi pewnie w gnieździe.

### ZASILACZ AC

Wszystkie kostki Morley używają zasilaczy z wyjściem 9VDC 300 mA ze stabilizacją. Polaryzacja jest centralnie ujemna.

Zastosowanie niestabilizowanego zasilacza może prowadzić do szumów niskich częstotliwości w sygnale audio.

Zastosowanie zasilacza o złej polaryzacji, może uszkodzić urządzenie.

### BATERIA

Wszystkie efekty Morley zaprojektowane są tak aby można było używać baterii 9V, kiedy nie stosujemy zasilacza. Dostęp do baterii znajdziemy na spodzie, otwierając klapkę baterii "Quick Clip". Zalecamy stosowanie wysokiej jakości alkaicznej baterii. Aby przedłużyć żywotność baterii, odpinaj zawsze kabel od gniazda wejściowego input kiedy nie używasz urządzenia. Kiedy urządzenie pozostaje nieużywane przez dłuższy czas, wyjmij baterię z urządzenia. Wymieniaj baterię co 6 miesięcy, aby uniknąć rozlania baterii.

### WYMIANA BATERII

ABY jest pasywnym urządzeniem (oznacza to, że może działać bez zasilania). 9V bateria lub 9V zasilacz stosowane są jedynie w celu zasilania diod LED. Z uwagi na to, że zasilanie wykorzystywane jest wyłącznie do podświetlenia LED, żywotność baterii jest bardzo długa. Możesz nawet zastosować 9V baterie, które normalnie nie działają już w innych efektach, a w przypadku ABY dadzą zasilanie przez dobrych kilka tygodni.

## ABY SELECTOR / COMBINER INSTRUKCJA

ABY zaprojektowano pod kątem zastosowania w poniższych scenariuszach:

- 1) Routing sygnału z jednego wejścia do dwóch wyjść (Zobacz przykład #1)
- 2) Routing sygnału z dwóch wejść do jednego wyjścia (Zobacz przykład #2)



Przykład #1



Przykład #2

SZUM PĘTLI MAS? Podłączając dwa wzmacniacze za pomocą przełącznika ABY może czasem prowadzić do szumów masy (znanych jako szum uziemienia, pętli mas, szum 50Hz). Szumu tego nie wywołuje urządzenie ABY ale zestawienie ze sobą dwóch wzmacniaczy. Jeśli tego typu zjawisko wystąpi, istnieje łatwa droga do jego skorygowania. Zapraszamy na stronę [www.ebtechaudio.com](http://www.ebtechaudio.com), gdzie znajdują się szczegółowe informacje dotyczące eliminacji szumu pętli mas za pomocą naszego urządzenia Hum Eliminator

**WAŻNE: NIE UŻYWAJ ABY NA ŚCIEŻCE ZASILANIA GŁOŚNIKA! USZKODZISZ ABY, WZMACNIACZ ORAZ GŁOŚNIK(-KI).**

### SPECYFIKACJA ABY

ZASILANIE: Bateria 9V (wyłącznie zasilanie LED - ABY działa bez zasilania)

DIODY LED: Wskazują status włączenia/wyłączenia kanału

WYMIARY: (DxSxW) 13,3 x 8,25 x 5,1 cm