

DĚKUJEME VÁM ZA ZAKOUPENÍ PŘEPÍNAČE MORLEY®. NYNÍ VLASTNÍTE TEN NEJLEPŠÍ PŘEPÍNAČ

Najděte si prosím pár minut k tomu, abyste se seznámili s funkcemi svého nového přepínače. Při rozumném zacházení vám totiž vydrží několik let. Doufáme, že si ho budete přinejmenším užívat stejně tak, jako jsme si my užívali jeho vývoj a výrobu. Pokud máte nějaké dotazy, připomínky nebo návrhy, neváhejte nás kontaktovat.

ZÁRUKA

Všechny pedály značky Morley® jsou kryty dvouletou zárukou od data zakoupení. Pedál není třeba registrovat, pouze si uchovejte doklad o zakoupení. Pro využití záručního servisu kontaktujte obchod, ve kterém jste pedál zakoupili. K dispozici máte také nepřetržitou linku firmy Morley na čísle 800-284-5172 (ext 14) či email: tech@morleypedals.com

ZAPOJENÍ

9V: K napájení použijte pouze regulovaný adaptér Morley 9V DC (300 mA). Polarita (-) na středu.

VSTUP: Vstupní jack. Nástroj do tohoto vstupu připojte pomocí kabelu s konektorem jack 6,3 mm.

VÝSTUP: Tento výstup zapojte do zesilovače pomocí kytarového kabelu s konektorem jack 6,3 mm. POZNÁMKA: Kabely zapadají do vstupních/výstupních konektorů velmi těsně. Toto pevné uchycení zabraňuje náhodnému odpojení kabelu. Abyste dosáhli nejlepších výsledků, přesvědčte se, zda jsou kabely v konektorech zcela zapojeny.

AC ADAPTÉR

Veškeré pedály firmy Morley využívají regulovaný adaptér Morley 9V DC (300 mA). Polarita na středu je negativní. Použití neregulovaného adaptéru může ve zvuku zesilovače vyvolat nízkofrekvenční šum. Používání adaptéru s nesprávnou polaritou může pedál poškodit.

BATERIE

V případě, že není použit adaptér, pracují všechny pedály Morley s napájením pomocí 9V baterie. Přístup k baterii najdete na spodní straně pod krytkou „Quick Clip“. Doporučujeme použít kvalitní alkalickou baterii. V případě, že pedál nepoužíváte, odpojte kabel z jeho vstupního konektoru – prodloužíte tak životnost baterie. Pokud pedál delší dobu nepoužíváte, vyjměte ji z pedálu nebo ji vyměňte každých šest měsíců.

VÝMĚNA BATERIE

ABY přepínač představuje pasivní zařízení (to znamená, že pracuje také bez napájení). 9V baterie a 9V adaptér slouží pouze k napájení LED kontrolky. Díky tomu je životnost baterií velmi dlouhá. Pro tento účel můžete používat 9V baterie, které již nedokážou napájet jiné pedály. I takto „mrtvé“ baterie dokážou ABY napájet i několik týdnů.

INSTRUKCE K ABY PŘEPÍNAČI

ABY byl navržen pro dva základní provozní režimy:

- 1) Propojení 1 vstupního signálu do 2 výstupních cest (příklad #1)
- 2) Propojení 2 vstupních signálů do 1 výstupní cesty (příklad #2)



Příklad #1



Příklad #2

ZEMNÍ ŠUM? Zapojením dvou zesilovačů do sebe skrze ABY přepínač může někdy způsobit efekt anténní smyčky, který vytváří ruch (tzv. zemní šum, ruch na 60 Hz/50 Hz nebo 60Hz cyklický ruch). Tento jev není způsoben ABY přepínačem, ale propojením dvou zesilovačů a jejich uzemnění pomocí ABY. Pokud k tomuto jevu dojde, tento problém lze snadno vyřešit. Navštivte prosím stránky www.ebtechaudio.com, kde se dozvíte o eliminaci zemního šumu pomocí našich zařízení Hum X (mimo oblast Severní Ameriky) či Hum Eliminator.

DŮLEŽITÉ: ABY NEPOUŽÍVEJTE V RÁMCI AKTIVNÍ REPRODUKTOROVÉ LINKY! DOŠLO BY K POŠKOZENÍ ABY, ZESILOVAČE I REPRODUKTORŮ.

ABY – SPECIFIKACE

NAPÁJENÍ: 9V baterie (POUZE k napájení LED kontrolky - ABY funguje i bez baterie) LED KONTROLKY:

Indikují vypnutý nebo zapnutý kanál.

ROZMĚRY: 5.25" D x 3.25" Š x 2" V