

DĚKUJEME VÁM ZA VÝBĚR PRODUKTU FIRMY MORLEY®. NYNÍ VLASTNÍTE TEN NEJLEPŠÍ PEDÁL!

Najděte si prosím pár minut k tomu, abyste se seznámili s funkcemi svého nového pedálu. Při rozumném zacházení Vám totiž vydrží roky. 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):

Všechny pedály značky Morley® jsou kryty dvouletou zárukou od data zakoupení. Pro využití záručního servisu kontaktujte obchod, ve kterém jste pedál zakoupili. K dispozici máte také nepřetržitou linku firmy Morley na čísle 847-639-4646 (14) či email: info@morleypedals.com

ZAPOJENÍ (VŠECHNY PEDÁLY):

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: Výstup pedálu zapojte do zesilovače pomocí kytarového kabelu s konektorem jack 6,3 mm. Pedály Morley (kromě modelu PLA) NENÍ doporučeno používat v efektových smyčkách. 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.

ELEKTRO-OPTICKÝ OBVOD (VŠECHNY PEDÁLY):

Světlo LED (světelné diody), které svítí na tzv. LDR (rezistor závislý na osvětlení), je kontrolováno elektronickou závěrkou, umístěnou mezi těmito dvěma komponenty. Náš jedinečný elektro-optický design zajišťuje plynulý chod pedálu bez nechtěného šumu, který je typický pro pedály ovládané pomocí potenciometru.

AC ADAPTÉR (VŠECHNY PEDÁLY):

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 (VŠECHNY PEDÁLY):

V případě, že není použit adaptér, pracují všechny pedály Morley s napájením pomocí 9V baterie. 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 vyměňujte každých šest měsíců.

VÝMĚNA BATERIE (VŠECHNY PEDÁLY):

Je-li baterie již slabá, zeslábně i signál efektu, který díky tomu může být i mírně zkreslený. Odstraňte dvířka baterie umístěná na spodní straně pedálu (dvířka jsou zajištěna krátkým kabelem, který zabraňuje jejich ztrátě). Jakmile jsou dvířka odstraněna, je možné vyměnit starou baterii za novou. Ujistěte se, že při instalaci baterie máte správně nastavenou polaritu (+/-). Při zavírání šachty baterie si můžete všimnout toho, že její dvířka doléhají na tělo baterie. Toto řešení přispívá proti chrastění baterie uvnitř pedálu.

VLASTNOSTI PEDÁLU MARK TREMONTI POWER WAH (MODEL MARK 1)

Wah pedál Mark 1 je zkonstruován tak, aby plně obstál v koncertních podmínkách. Zapnutí a vypnutí wahu je zde řešeno tím nejjednodušším možným způsobem a bez přepínače. Díky ovladači BOOST necháte zvuk vaší kytary vyniknout nad ostatními nástroji.

- Ovladač BOOST: nastavuje úroveň výstupu wah efektu; přidává zesílení až o 20 dB
- Elektro-optické přepínání: Tento pedál je vybaven elektro-optickými obvody, které umožňují pedálu přechod do režimu WAH efektu bez stisknutí spínače.
- Tiché přepínání: Za účelem ještě tiššího provozu našeho elektro-optického obvodu jsme použili tiché FET přepínání. Standardní nožní přepínače při přepínání z WAH efektu do bypass režimu vydávají různá klapnutí či cvaknutí.
- Bufferovaný obvod: Morley pracuje s bufferovaným obvodem Clear Tone, který zajišťuje silný a čistý signál s konzistentní výstupní úrovní v režimech Wah i Bypass.
- NASTAVITELNÁ FUNKCE „OFF DELAY“: Instrukce pro nastavení funkce Off Delay naleznete na následujícím odkazu: <http://www.morleypedals.com/tttrippointadjust.pdf>

SPECIFIKACE PEDÁLU MARK 1

NAPÁJENÍ: 9V baterie nebo regulovaný adaptér Morley 9VDC (300 mA), polarita (-) na středu

ODBĚR PROUDU: 12 mA @ 9 VDC

OVLADAČE: Boost

HMOTNOST: 3.3 lb./ 1,51 kg

INDIKACE: aktivní efekt, Bypass režim

VLASTNOSTI PEDÁLU CLASSIC WAH (MODEL CLW)

- Přepínač WAH On/Off: Tento efekt zapíná a vypíná wah efekt.
- LED indikace WAH On/Off: Červeně svítící dioda nad přepínačem Wah slouží jako indikátor stavů zapnuto/vypnuto. Pokud LED svítí, je efekt aktivní. Pokud je LED zhasnuta, pedál je v režimu bypass.

SPECIFIKACE PEDÁLU CLW

NAPÁJENÍ: 9V baterie nebo regulovaný adaptér Morley 9VDC (300 mA), polarita (-) na středu

ODBĚR PROUDU: 5 mA @ 9 VDC

HMOTNOST: 3.3 lb./ 1,51 kg

INDIKACE: aktivní efekt, Bypass režim

VLASTNOSTI PEDÁLU DUAL BASS WAH (MODEL PBA-2)

- Dva Wah režimy: PBA-2 pracuje se dvěma Wah režimy: Traditional a Funk Wah. K výběru Wah režimu použijte levý nožní přepínač.
- Ovládání úrovně WAH efektu: Pomocí tohoto ovladače nastavujete celkovou výstupní úroveň wah efektu. Ovladač pracuje v režimech Traditional i Funk Wah.
- Elektro-optické přepínání: Aktivace režimu Wah bez stisknutí přepínače.
- Tiché přepínání: Za účelem ještě tiššího provozu bez „cvakání“ bylo ke spuštění Wah režimu použito tiché FET přepínání.
- LED indikace WAH On/Off: Dioda umístěná vpravo od šlapky pedálu slouží k indikaci stavu Wah efektu (zapnuta/vypnuto). Pokud LED svítí, je efekt aktivní. Pokud je LED zhasnuta, pedál je v režimu bypass.
- Bufferovaný obvod: Morley pracuje s bufferovaným obvodem Clear Tone, který zajišťuje konzistentní výstupní úroveň.



SPECIFIKACE PEDÁLU PBA-2

NAPÁJENÍ: 9V baterie nebo regulovaný adaptér Morley 9VDC (300 mA), polarita (-) na středu

ODBĚR PROUDU: 12 mA @ 9 VDC

OVLADAČE: Wah Level

HMOTNOST: 3.2 lb./ 1,46 kg

INDIKACE: efekt je aktivní – LED svítí, LED nesvítí – Bypass režim

aktivní režim Funk Wah – LED svítí, aktivní režim Traditional – LED nesvítí

