

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 BAD HORSIE WAH (MODEL VAI-1)

- Elektro-optické přepínání: Tento pedál je vybaven elektro-optickými obvody, které umožňují pedálu Bad Horsie 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. Model Bad Horsie nabízí jemný a tichý přechod, který z tohoto pedálu dělá ideální nástroj pro studiové nahrávání i živé koncerty.
- 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: Wah pedál Bad Horsie Wah pracuje s unikátní funkcí plynulého „přepínání“. Stevovou osobní preferencí bylo mírné zpoždění při přechodu do bypass režimu (pokud sundáte nohu ze šlapky, trvá přibližně jednu sekundu než se pedál automaticky přepne do režimu bypass). Velká poptávka po tom, aby tato funkce byla nastavitelná, nás dovedla k integraci prvku, který to umožňuje. V továrním nastavení je pedál nastaven dle Stevových specifikací. Pokud ale chcete toto zpoždění nastavit podle sebe, následujte níže uvedené kroky:

- 1) Ze spodní strany pedálu odstraňte pomocí šroubu kryt.
- 2) Zde najdete potenciometr označený jako „WAH OFF DELAY“ (nachází se přibližně 7,5 cm a nad a 4 cm vlevo od paty pedálu).
- 3) Pomocí drobného šroubováku (podobného tomu pro brýle) nastavte pozici potenciometru dle svých preferencí.
- 4) Otáčením potenciometru po směru hodinových ručiček zpoždění zkracujete. Otáčením směrem doleva od středové pozice dobu zpoždění prodlužujete. Dobu zpoždění lze nastavit od nulové po 3,5 sekundy.
- 5) Máte-li k tomuto postupu nějaké otázky, kontaktujte nás na čísle 847-639-4646 (14).

SPECIFIKACE VAI-1

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

ODBĚR PROUDU: 12 mA @ 9 VDC

HMOTNOST: 3.3 lb./ 1,51 kg

INDIKACE: aktivní efekt, Bypass režim

...

VLASTNOSTI PEDÁLU BAD HORSIE 2 CONTOUR WAH (MODEL VAI-2)

Model VAI-2 je verze wah pedálu Bad Horsie, který je vybaven dalším režimem zvaným CONTOUR. Režim CONTOUR aktivujete nožním přepínačem vlevo od šlapky pedálu (levá dioda v takovém případě svítí). V režimu CONTOUR máte možnost měnit zvukový charakter a úroveň wah efektu.

- Ovladač CONTOUR: Nastavuje zvuk (shelving) wah efektu v režimu CONTOUR.
- Ovladač LEVEL: Nastavuje výstupní úroveň wah efektu v režimu CONTOUR.
- Elektro-optické přepínání: Tento pedál je vybaven elektro-optickými obvody, které umožňují pedálu Bad Horsie 2 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: Při nastavení doby zpoždění postupujte podle instrukcí uvedených výše u modelu VAI-1.

SPECIFIKACE VAI-2

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

ODBĚR PROUDU: 16 mA @ 9 VDC

HMOTNOST: 3.3 lb./ 1,51 kg

INDIKACE: aktivní efekt, Bypass režim, stav režimu Contour – zapnuto/vypnuto

