

W MUSIC W MUSIC
DISTRIBUTION DISTRIBUTION

BEDANKT DAT JE VOOR EEN MORLEY-PEDAAL HEBT GEKOZEN.
JE BEZIT NU HET BESTE PEDAAL OOIT GEMAAKT!

Neem een paar minuten om gewend te raken aan je pedaal. Bij een normale behandeling gaat het karen mee. We hopen dat jij net zo geniet van het gebruiken van het pedaal, als wij van het bouwen. Aarzel niet om contact met ons op te nemen als je vragen, opmerkingen of suggesties hebt.

GARANTIE (ALLE PEDALEN)

Alle Morley®-pedalen hebben twee jaar garantie vanaf de aankoopdatum. Om gebruik te maken van de garantie, neem contact op met de winkel waar je het gekocht hebt, bel Morley 24 uur per dag op 847-639-4646 (ext 14) of e-mail ons via info@morleypedals.com

CONNECTIES (ALLE PEDALEN):

9V: gebruik alleen Morley's 9 VDC 300 milliamp gereguleerde adapter. De binnenzijde is negatief.

IN: Ingangsjack. Plug je instrument in deze jack met een standaard gitaarkabel.

UIT: Sluit versterker aan met een standaard gitaarkabel.

Morley-pedalen (behalve Model PLA) worden NIET aangeraden om te gebruiken in een effects loops.

OPMERKING: Het zal opvallen dat je kabels erg strak in de in-/uitgangsjacks zitten. Dit voorkomt dat je kabels te makkelijk per ongeluk uitgeplugd raken. Let er op dat de kabels volledig ingeplugd zijn voor het beste resultaat.

ELECTRO-OPTISCH CIRCUIT (ALLE PEDALEN):

Het licht van LED (Light Emitting Diode) dat op de LDR (Light Dependent Resistor) schijnt, wordt bediend door een sluiters tussen de twee onderdelen. Ons unieke electro-optische ontwerp zorgt voor een fijne bediening zonder bijgeluiden die je veel bij met potentiometer (pot) bediende pedalen hoort.

AC ADAPTER (ALLE PEDALEN)

Alle Morley-pedalen gebruiken Morley's 9VDC 300 milliamp gereguleerde adapter. De binnenzijde is negatief.

Het gebruik van een niet-gereguleerde adapter kan voor een lage brom in je versterker zorgen.

Het gebruik van een adapter met een omgekeerde polariteit kan het pedaal beschadigen.

BATTERIJ (ALLE PEDALEN)

Alle Morley-pedalen zijn ontworpen om op één 9V-batterij te werken, als je geen adapter gebruikt. We raden aan om een alkaline-batterij van goede kwaliteit te gebruiken.

Om de levensduur van je batterij te verlengen, haal je je snoer compleet uit de ingang, als je het pedaal niet gebruikt. Haal de batterij uit het pedaal als je het voor een langere tijd niet gebruikt of vervang het elke zes maanden.

BATTERIJVERVANGING (ALLE PEDALEN)

Als de batterij leeg raakt, kan het effect zwakker worden en het signaal kan licht gaan oversturen. Open het batterijvakje aan de onderzijde van het pedaal (het zit vast met een kort koordje om het niet te verliezen). Als het klepje open is, kun je de oude batterij uitnemen en een nieuwe plaatsen. Zorg er voor dat de polariteit (+/-) klopt, voordat je de batterij plaatst. Als je het klepje weer vastzet, merk je dat deze strak tegen de batterij aanzit. Dit voorkomt een losse en daardoor rammelende batterij.

BAD HORSIE WAH EIGENSCHAPPEN (MODEL VAI-1)

- Electro-optische schakeling: Je pedaal heeft het electro-optische schakelcircuit dat het mogelijk maakt dat het Bad Horsie-pedaal in wah-modus gaat, zonder een schakelaar te gebruiken.
- Stille schakeling: Om de stille werking van ons electro-optische ontwerp nog meer te versterken, hebben we stille FET-schakeling toegevoegd. Normale voetschakelaars kunnen poppen en klikken als je van wah naar bypass switcht. Jouw Bad Horsie geeft een fijne en stille overgang, waardoor het ideaal is voor zowel live-optredens maar juist ook studio-opnames.
- Buffercircuit: Morley's 'Clear Tone' buffercircuit voorkomt de zogenaamde 'loading' van je gitaarsignaal. Het geeft een sterk, schoon en consistent uitgangsniveau van je gitaarsound in zowel wah- als bypass-modus.

INSELBARE UIT-DELAY: De Bad Horsie Wah heeft een unieke, schakelaarlose eigenschap. Steve's persoonlijke voorkeur was een lichte delaytijd op de bypass (als je je voet van het pedaal afneemt, duurt het ongeveer een seconde voordat het pedaal automatisch naar bypass schakelt.) Na vele verzoeken om deze tijd in te kunnen stellen, hebben we een regelknop in het pedaal geplaatst. Af-fabriek zijn de pedalen ingesteld op Steve's specificaties. Als je de tijd van de uit-delay wilt instellen, kun je de volgende stappen volgen:

- 1) Verwijder de vier schroeven op de bodem en de bodemplaat.
- 2) Vindt de trim-pot genaamd 'WAH OFF DELAY' (ongeveer 7 cm omhoog en 4 cm links vanaf de het midden van de hielkant van het pedaal.
- 3) Gebruik een mini-schroevendraaier (zoals gebruikt voor bijv. brillen) om het middengedeelte van de potmeter te draaien, voor je persoonlijke instelling.
- 4) Je verkort de uit-delaytijd als je de trimpot met de klok mee draait. Tegen de klok in draaien verlengt de tijd van de uit-delay. Je kan het instellen van direct tot 3,5 seconden.
- 5) Als je vragen hebt over deze procedure. Bel dan gerust met 847-639-4646 (ext 14).

VAI-1 SPECIFICATIONS

STROOMVOORZIENING: 9 Volt-batterij of Morley's 9VDC 300 milliamp gereguleerde adapter (binnenzijde negatief)

STROOMVERBRUIK: 12 mA @ 9 VDC

GEWICHT: 3.3 lb./ 1,51 kg

INDICATOR: Wah-effect aan of gebypasst

BAD HORSIE 2 CONTOUR WAH EIGENSCHAPPEN (MODEL VAI-2)

De VAI-2 is een Bad Horsie Wah met een extra keuze voor de CONTOUR-modus. Klik de voetschakelaar links van het pedaal om de CONTOUR-modus in te schakelen. (de LED aan de linkerkant gaat aan). De contour-modus maakt het mogelijk om je wah-toon en -niveau aan te passen.

- CONTOUR-bediening: Verandert de toon (shelving) van de Wah in CONTOUR-modus.
- LEVEL-bediening: Regelt het uitgangsniveau van de wah in CONTOUR-modus.
- Electro-optische schakeling: Je pedaal heeft het electro-optische schakelcircuit dat het mogelijk maakt dat het Bad Horsie-pedaal in wah-modus gaat, zonder een schakelaar te gebruiken.
- Stille schakeling: Om de stille werking van ons electro-optische ontwerp nog meer te versterken, hebben we stille FET-schakeling toegevoegd. Normale voetschakelaars kunnen poppen en klikken als je van wah naar bypass switcht. Jouw Bad Horsie geeft een fijne en stille overgang, waardoor het ideaal is voor zowel live-optredens maar juist ook studio-

opnames.

- Buffercircuit: Morley's 'Clear Tone' buffercircuit voorkomt de zogenaamde 'loading' van je gitaarsignaal. Het geeft een sterk, schoon en consistent uitgangsniveau van je gitaarsound in zowel wah- als bypass-modus.
- INSTELBARE UIT-DELAY: Kijk hierboven naar de instructies van de VAI-1 Uit Delaytijd.

VAI-2 SPECIFICATIONS

STROOMVOORZIENING: 9 Volt-batterij of Morley's 9VDC 300 milliamp gereguleerde adapter (binnenzijde negatief)

STROOMVERBRUIK: 16 mA @ 9 VDC

BEDIENING: Contour, Level

GEWICHT: 3.3 lb./ 1.51 kg

INDICATOR: Wah-effect aan of gebypast. Contour-modus aan/uit.

