

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.

MARK TREMONTI POWER WAH-EIGENSCHAPPEN (MODEL MARK 1)

Het Mark 1 pedaal is ontworpen als ideale wah voor liveoptredens. Doordat het geen schakelaar heeft, maakt het het aan- en uitzetten van de wah zo makkelijk mogelijk. De BOOST-knop zorgt ervoor dat je je gitaar goed hoort in of over de band.

- BOOST-bediening: Regelt het Wah-uitgangssignaal, met tot op 20dB aan Wah-boost.
- Electro-optische schakeling: Je pedaal heeft het electro-optische schakelcircuit dat er voor zorgt dan je in wah-modus kunt gaan zonder een schakelaar in te drukken.
- Stille schakeling: Om de stille werking nog verder te versterken, hebben we stille schakeling middels een FET toegepast. Standaard voetschakelaars kunnen poppen en klikken als je van wah naar bypass schakelt.
- Buffer-circuit: Morley's 'Clear Tone' buffer-circuit voorkomt de zogenaamde 'loading' van je gitaarsignaal en het verzekert je van een sterk, clean en consistent uitgangsniveau in zowel wah- als bypass-modus.
- INSTELBARE OFF DELAY: De instructies van de werking van de Off Delay vind je via de volgende link: <http://www.morleypedals.com/tttrippointadjust.pdf>

MARK 1 SPECIFICATIES

STROOMVOORZIENING: 9 Volt Batterij of 9VDC 300 milliamp gereguleerde adapter (binnenzijde negatief)

STROOMVERBRUIK: 12 mA @ 9 VDC

BEDIENING: Boost

GEWICHT: 3.3 lb./ 1.51 kg

INDICATOR: Wah effect aan of Bypassed.

KLASSIEKE WAH-EIGENSCHAPPEN (MODEL CLW)

- WAH aan/uitschakelaar: Deze schakelaar schakelt het wah-effect aan of uit.
- LED WAH aan/uit-indicator: Een rode LED boven de Wah-schakelaar dient als aan/uit-indicator.

Als de LED aan is, staat de Wah aan. Als de LED uit is, staat het pedaal in bypass modus.

CLW SPECIFICATIES

STROOMVOORZIENING: 9 Volt Batterij of 9VDC 300 milliamp gereguleerde adapter (binnenzijde negatief)

STROOMVERBRUIK: 5 mA @ 9 VDC

GEWICHT: 3.3 lb./ 1.51 kg

INDICATOR: Wah-modus LED aan, Bypass-modus LED uit

DUAL BASS WAH-EIGENSCHAPPEN (MODEL PBA-2)

- Dual Wah-Modi: De PBA-2 heeft twee Wah-modi: 'Traditional' en 'Funk Wah'. Gebruik de voetschakelaar aan de linkerkant van het pedaal om get wah-type te selecteren.
- WAH-niveaubediening: Deze knop bepaalt het uitgangsniveau van het wah-effect. Het functioneert in zowel de 'Traditional' als de 'Funk Wah' modus.
- Electro-optische schakeling: zorgt ervoor dat de PBA-2 in de wah-stand gaat, zonder een schakelaar te gebruiken.
- Stille schakeling: voorzien van FET stille schakeling dat pop-geluiden voorkomt als de wah wordt aangezet.
- Wah aan/uit-LED Indicator: een LED aan de rechterzijde van het pedaal dient als aan/uit-indicator voor de wah.

Als de LED aan is, is de wah ingeschakeld. Als de LED uit is, staat het pedaal in bypass-

modus.

• Buffercircuit: Morley's 'Clear Tone' buffercircuit voorkomt de zogenaamde 'loading' van het gitaarsignaal.

PBA-2 SPECIFICATIES

STROOMVOORZIENING: 9 Volt Batterij of 9VDC 300 milliamp gereguleerde adapter (binnenzijde negatief)

STROOMVERBRUIK: 12 mA @ 9 VDC

BEDIENING: Wah-niveau

GEWICHT: 3.2 lb./ 1.46 kg

INDICATORS: Wah-modus LED aan, Bypass-modus LED uit.

Funk Wah LED aan, Traditionele Wah LED uit.

