

# DANK JE WEL VOOR HET KIEZEN VOOR EEN MORLEY® SWITCH. JE BEZIT NU HET BESTE SCHAKELPEDAAL OP DE MARKT!

Neem een paar minuten om bekend te worden met de eigenschappen van je nieuwe schakelpedaal. Met een normale behandeling gaat deze jaren mee. We hopen dat je net zo geniet van het gebruiken als wij van het maken van het pedaal.

## AANSLUITINGEN

9V: gebruik alleen de Morley® 9 VDC 300 milliamp gereguleerde adapter. De polariteit van de binnenzijde is negatief. IN: Ingangsjack. Plug je instrument in de jack met een 1/4" gitaarkabel.

A, B & C JACKS: Sluit je versterkers aan op deze jacks met 1/4" gitaarkabels.

LET OP: Je zult merken dat je kabels zeer strak in de 1/4" jacks zitten. Dit zorgt ervoor dat de kabels er niet per ongeluk uitgetrokken worden. Zorg ervoor dat de kabels geheel ingeplugd zijn voor het beste resultaat.

## AC ADAPTER

Alle Morley® pedalen gebruiken de Morley® 9VDC 300 milliamp gereguleerde adapter. De polariteit van de binnenzijde is negatief. Het gebruik van een niet-gereguleerde adapter kan voor een brom op een lage frequentie zorgen in je versterker. Het gebruik van een adapter met de verkeerde polariteit kan het pedaal beschadigen.

## BATTERIJGEBRUIK & -VERVANGING

De ABC PRO is een actief apparaat, wat betekent dat er stroom nodig is om het te laten werken. Alle Morley® pedalen zijn ontworpen voor het gebruik van een 9V-batterij of een 9V 300mA gereguleerde adapter.

Batterijtoegang vind je op de bodemplaat via ons "Quick Clip" batterijklepje. We raden het gebruik van een alkaline-batterij van goede kwaliteit aan. Om de levensduur van je batterij te verlengen is het belangrijk dat je je snoer helemaal uit de IN-jack haalt, als je het apparaat niet gebruikt. Als je het pedaal voor langere tijd niet gebruikt, is het aan te raden om de batterij er uit te halen of om deze elke zes maanden te vervangen om lekkageproblemen te voorkomen. Isolatie-transformators zoals gebruikt in deze ABC PRO hebben hoger stroomverbruik dus we raden aan zoveel mogelijk een adapter te gebruiken.

## EIGENSCHAPPEN:

Isolatie-transformator: Kanalen B & C zijn uitgerust met 1:1 Isolatie-transformators om brom van elektrische aarde-gerelateerde problemen te voorkomen en om het signaal te balanceren. Hierdoor behoud je je toon en volume en je kunt langere kabels gebruiken.

Stille schakeling: Gouden Contactrelais zijn gebruikt om klik- en popgeluiden tijdens het schakelen te voorkomen.

Polariteitsschakelaar (Rode drukknop): Keert de polariteit om om faseproblemen op te lossen, die je toon, volume of signaal kunnen wegdrücken. Aardeschakelaar (Ground Lift Switch) (Zwarte drukknop): Lost aardebrommen op. De totale aarding blijft in tact.

Pro Design: Geen aardebrom, geen ruis buzz, geen schakelgeluiden, geen overspraak van kanalen en geeft een excellente signaalintegriteit.

## ABC PRO SELECTOR COMBINER INSTRUCTIES

De ABC PRO is ontworpen om een ingangssignaal naar drie uitgangspaden te sturen (zie gebruiksvoorbeeld). Gebruik standaard Mono (TS - Tip/Sleeve) instrumentkabels. Plug Instrument in INPUT (ingang). Sluit ABC PRO Output (uitgang) A aan op versterker #1. Sluit Output B aan op versterker #2. Sluit Output C aan op versterker #3. Elk van de drie schakelaars zet een van de uitgangen aan/uit, zoals aangegeven. Gebruik drie versterkers los van elkaar of in elke samenstelling. LEDs geven aan welke versterker aan of uit staat. Klinkt je signaal raar? Druk de polariteitsschakelaar in. Heb je een aardebrom of ruis? Probeer het op te lossen met de Aardeschakelaar (Ground Lift).



**BELANGRIJK: GEBRUIK DE ABC PRO NOOIT MET  
ACTIEVE SPEAKERS! HIERMEE BESCHADIG JE DE  
ABC PRO, DE VERSTERKER EN/OF DE SPEAKER(S).**

## ABC PRO SPECIFICATIES

**STROOM: 9V-batterij of Morley 9V 300 mA gereguleerde  
adapter (Negatieve binnenzijde)**

**LED INDICATORS: Channel switched on or off.**

**AFMETINGEN: 6.6" L x 4.5" W x 2.8" H**

**STROOMVERBRUIK: 95 mA**