

ROCKBOARD®

by WARWICK

POWER BLOCK

Handleiding

Nederlands

STROOMVOORZIENING

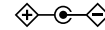
De RockBoard Power Block komt met een gereguleerde 18V-adapter dat tot op 2000 mA aankan. Het is gebouwd om te werken met 100 tot 240 V ingangsvermogen op 47 tot 63 Hz.

WAARSCHUWING:

Als je een andere adapter gebruikt, zorg er dan voor dat het dezelfde in- en uitgangsspecificaties heeft als de hierboven genoemde adapter, om oververhitting en beschadiging te voorkomen.

OMSCHRIJVING & ACCESSOIRES

- Simultaan voeden van 8 x 9 Volt en 2 x 18 Volt pedalen, zonder verlies van signaalkwaliteit.
- 8 rode LEDs geven kortsluiting van iedere 9V-poort individueel aan.
- Accessoires: AC-adapter, aansluitkabels voor iedere poort.



Gebruik standaard 5.5 x 2.1 mm jacks met een positieve buitenzijde en negatieve binnenzijde.

AANSLUITINGEN & GEBRUIK

1. Plug de bijgesloten adapter in de ingangspoort van het apparaat.
2. Plug de adapter in een stroompunt. De blauwe LED gaat branden om aan te geven dat het van stroom voorzien is.
3. Sluit je pedalen aan op de juiste uitgangspoorten met de bijgesloten aansluitkabels.
4. Als een van de rode LEDs gaat branden, dan is er een pedaal kortgesloten. Zie het diagram hieronder.
5. Sluit de pedalen aan met de juiste polariteit. Vermogen: 1200 mA in totaal voor de acht 9V-uitgangen en 800 mA in totaal voor de twee 18V-uitgangen.
Totaal vermogen: 2000 mA



- ① 18V-ingangs-jack; plug hier de adapter in
- ② 9V-uitgangs-jack met individuele LEDs die laten zien of er een pedaal kortsluit
- ③ Blauwe LED geeft aan dat apparaat van stroom voorzien wordt
- ④ 2 x 18 Volt-uitgangs-jack voor pedalen die op 18V werken



CONFORMS TO
UL STD 40095
CERTIFIED TO
CSA STD C22.2
No. 60965



USA DISTRIBUTION: Framus & Warwick Music USA, Inc. | info@rockboard.net | 629.202.6790

NORTH EUROPEAN DISTRIBUTION: www.rockboard.de | info@rockboard.de | www.w-distribution.de | www.facebook.com/warwickmusicdistribution

Headquarters: Warwick GmbH & Co. Music Equipment KG | 08258 Markneukirchen / Germany | +49 (0) 37422 / 555 - 0

Family Owned • Solar Powered • Sustainably Manufactured in a Green Environment