

# ROCKBOARD®

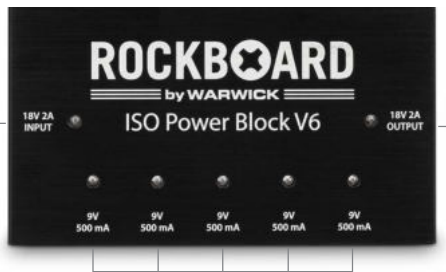
by WARWICK

## ISO POWER BLOCK V6

### Handleiding Nederlands

18V ingangsjack; plug je stroomadapter hier in

18V doorgaande uitgangsjack; plug hier een extra Power Blocks V6 in



5 x 9V DC (geïsoleerd); max. uitgang 500 mA elk

CE FC (P) CB RoHS REACH

#### OMSCHRIJVING

De RockBoard® ISO Power Block V6 is een multi-stroomvoorziening voor effectpedalen met 5 geïsoleerde transformatoren en hoog gefilterde 9V DC stroomuitgangen en een enkele 18V DC uitgang om meerdere ISO Power Blocks V6 in serie te schakelen voor grotere setups:

- 5 x 9V DC, maximum vermogensuitgang 500 mA elk
- 1 x 18V DC, maximum vermogensuitgang 2.000 mA

De stroomvoorziening is ontworpen voor het van stroom voorzien van tot op 5 effectpedalen tegelijkertijd, zonder ruis en er is de mogelijkheid om meerdere ISO Power Blocks V6 op elkaar aan te sluiten voor grotere effecten-setups met meer dan 5 pedalen. De geavanceerde filtertechnologie gebruikt in de 9V DC stroomuitgangen voorkomt hoge-frequentieruis. Het is gebouwd met individuele kortsluitingsbescherming en aangesloten effectpedalen zijn beschermd in geval van kortsluiting. Met een speciale LED voor iedere stroomuitgang, die aangeeft of de uitgang correct werkt, kan je snel problemen ontdekken, zonder dat je stroomvoorziening voor de rest van je setup niet verliest.

#### STROOMVOORZIENING

De RockBoard® ISO Power Block V6 wordt van stroom voorzien door een meegeleverde 18V DC stroomadapter, met een uitgangsvermogen van 2.000 mA. Het is ontworpen voor een ingangsvoltage van 100 tot 240 volts en 47 tot 63 Hz wisselstroom.

**WAARSCHUWING:** Gebruik *alleen de meegeleverde stroomadapter of een met identieke specificaties om oververhitting en beschadiging van het apparaat te voorkomen.*

#### AANSLUITING EN GEBRUIK

1. Sluit de meegeleverde stroomadapter aan op de stroomingang van ISO Power Block V6.
2. Plaats de correcte regioplug-adapter op de stroomadapter.
3. Sluit de stroomadapter aan op netstroom – de stroomindicator-LED zal gaan branden.
4. Sluit de meegeleverde stroomkabels aan tussen je effectpedalen en de ISO Power Block V6.
5. Als je meerdere ISO Power Blocks V6 op elkaar wilt aansluiten, sluit dan het tweede apparaat aan op de 18V DC uitgang van het eerste apparaat.

**BELANGRIJK:** *Zorg ervoor dat je alleen effectpedalen aansluit met een polariteit (-) binnenzijde / (+) buitenzijde en met de juiste ingangsvoltage, om schade aan je effectpedalen te voorkomen. Verzeker jezelf er ook van dat het stroomverbruik van je effectpedalen*

*samen niet meer is dan het maximale uitgangsvermogen van iedere slot en het totale maximum uitgangsvermogen.*

#### MEEGELEVERDE ACCESSOIRES

- 1 x 18V DC stroomadapter (2.000 mA) met verwisselbare multi-regionale plug-adapters (EU, UK, US/CA, AU/NZ), ingangsvoltage 100-240V AC
- 6 x RockBoard® Flat Power Cable (platte stroomkabel), 60 cm – voor aansluiting van effectpedalen

#### SPECIFICATIES

- 5 geïsoleerde transformator & hooggefilterde stroomuitgangen (9V DC, 500 mA elk, 2,1 x 5,5 mm holle plug, polariteit (-) binnenzijde)
- 1 ongeïsoleerde stroomuitgang (18V DC, 2.000 mA)
- Individuele status-LED's en kortsluitingsbescherming voor alle stroomuitgangen
- Vrijwel ruisvrije werking
- Ingangspolariteitsbescherming
- Totaal uitgangsvermogen: 22,5 W (2.500 mA)
- Ingangsvoltage: 18V DC
- Afmetingen (L x B x H): 120 x 70 x 25 mm

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

CHINESE DISTRIBUTION: Warwick Music Equipment Trading (Shanghai) Co. Ltd. | info@warwick.cn | +862134060110

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**