

ROCKBOARD®

by WARWICK

Handleiding voor RBO Power IVC 200

Intelligente Voltage-omzetter /
DC-DC Booster
Nederlands

Hartelijk dank voor je aankoop van de **RockBoard®** Power IVC 200 spanningsomvormer. Deze handige kleine gadget kan worden gebruikt om elke DC ingangsspanning tussen 9V en 15V om te zetten naar een stabiele 18V uitgangsspanning. Veel analoge boost / overdrive / distortion / fuzz pedalen kunnen tot 18 VDC gebruikt worden voor meer headroom. Het intelligente circuit van de POWER IVC 200 detecteert automatisch de ingangsspanning en zet deze om naar 18 Volt. De uitgang is ook beveiligd tegen kortsluiting. Door zijn kleine formaat kun je de POWER IVC 200 opbergen onder je pedalboard met klittenband of kabelbinders.



Gebruik

Sluit simpelweg de ingangszijde van de POWER IVC 200 (met het label DC 9V-15V) aan op je gewone pedalboardvoeding met een standaard stroomkabel met 2,1 x 5,5 mm holle pluggen. Controleer of je voeding DC levert met de **negatieve pool op het middencontact** van de aansluiting. Een LED aan de ingangszijde zal oplichten om de aanwezigheid van de juiste ingangsspanning te bevestigen. Sluit de uitgangskabel van de POWER IVC 200 aan op de voedingsaansluiting van je pedaal.

Specificaties

- Afmetingen: (LxBxH) 55 x 30 x 22 mm (zonder kabel)
- Gewicht: 30 g
- Ingang: 2.1 x 5.5 mm holle jack, negatieve binnenzijde
- Ingangsvoltage: 9 - 15 VDC
- Ingangsstroom: min. 500 mA @ 9 V / min. 300 mA @ 15 V (om 200 mA te bereiken bij de uitgang)
- Uitgangsjack: 2.1 x 5.5 mm holle plug, negatieve binnenzijde
- Uitgangsvoltage: 18 VDC
- Uitgangsstroom: max. 200 mA
- incl. 60 cm stroomkabel

Let op

1. Sluit de uitgang van de POWER IVC 200 pas aan nadat je hebt bevestigd dat het pedaal waarop je aansluit kan werken bij 18 VDC. Raadpleeg de fabrikant van het pedaal als je niet zeker bent. Als je 18 V aansluit op een pedaal dat hier niet voor ontworpen is, kan het pedaal beschadigd raken.
2. Zorg ervoor dat het ontvangende pedaal niet meer dan 200 mA trekt. Raadpleeg de pedaalfabrikant als je het niet zeker weet.
3. Sluit de uitgangskabel van de POWER IVC 200 nooit aan op een voeding. Anders kan de POWER IVC 200 beschadigd raken.
4. Sluit nooit meer dan 15 VDC aan op de ingang van de POWER IVC 200. Anders kan de POWER IVC 200 beschadigd raken.

Opmerking: De fabrikant behoudt zich het recht voor om de technische gegevens zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.