

## RockBoard Power Pit Gebruikershandleiding

Bedankt voor het kiezen van de RockBoard Power Pit. Deze professionele stroomvoorziening biedt een betrouwbare werking van je effectpedalen – waar je ook bent.

We wensen je veel plezier met de RockBoard Power Pit.

### Inhoud

- RockBoard Power Pit
- 4 x IEC-netsnoerkabels met verschillende aansluitingen: Euro, UK, US & Australië
- 8 x stroomkabels voor effectpedalen, 2.1 mm holle plug, met rechte en haakse pluggen aan de uiteindes
- Inbussleutel voor het regelen van het uitgangsvolume voor alle drie de LDV-uitgangen
- Reserve-zekeringen

### Vorbereitung

Zorg ervoor dat de 110/220V ingangsvoltageselector goed staat ingesteld, voordat je begint. Gebruik alleen een netsnoer die past op het stopcontact. Sluit allen pedalen aan op de RockBoard Power Pit, die werken op de voltages die staan aangegeven bij de uitgangen. De polariteit van iedere uitgang is (-) binnenzijde, (+) buitenzijde.

LET OP: Als je deze instructies niet opvolgt, kun je je RockBoard Power Pit of de aangesloten pedalen beschadigen.

### Start-Up

1. Sluit de effectpedalen aan op de juiste uitgangen van de RockBoard Power Pit met de mee geleverde stroomkabels.
2. Zorg ervoor dat alle pedalen in je signaalketen op de juiste manier zijn aangesloten. Sommige effecten werken alleen als er een kabel in de ingang is geplugd, zelfs als er wel stroom wordt gegeven.
3. Zorg ervoor dat de geluidsapparatuur aan het eind van het signaalketen of helemaal uitstaat of helemaal gemute is.
4. Sluit het juiste IEC-netsnoer aan tussen de RockPower Power Pit first en daarna de wandcontactdoos. Het display gaat aan en je kunt het apparaat gebruiken.
5. Zet je geluidsapparatuur aan of draai het volume langzaam omhoog

### Specificaties

Uitgang A: 9V – 18V DC, max. 150 mA geïsoleerd: Sluit hier pedalen aan die 9V, 12V, 15V of 18V DC nodig hebben. Selecteer het juiste werkingsspanning, voordat je het pedaal aansluit. Verander het voltage nooit als het effect al aangesloten is.

Uitgangen B, C, D: 9V DC, max. 210 mA elk, geïsoleerd met LDV: Sluit hier pedalen aan die 9V DC nodig hebben. De uitgangsvoltages van deze uitgangen kunnen individueel ingesteld worden via de meegeleverde inbussleutel (Load Dependent Voltage, LDV). Fuzz en wah staan er om bekend dat ze vaak goed reageren op lagere werkingsspanning, wat kan resulteren in een ander geluid of een nieuw speelgevoel.

Uitgang E: 9V DC, max. 500 mA max. totaal: Sluit hier pedalen aan die 9V DC nodig hebben. Deze uitgangen zijn niet van elkaar geïsoleerd.

AC-output IEC stijl: Deze uitgang levert AC-stroom (wisselstroom) in het voltage dat geselecteerd is via de ingangsvoltage-selectieschakelaar. Deze uitgang is handig bij bijvoorbeeld reïnstallaties of als je bijvoorbeeld effectprocessors of voorversterkers wilt voeden, naast je pedalen.

