## MUUER

# MRCRO POWER Sie 

Professional Pedalboard Power Supply

## Handleiding



## VOORZICHTIG

## * GELIEVE AANDACHTIG TE LEZEN VOOR GEBRUIK

Lees de volgende installatie-instructies aandachtig om u ervan te verzekeren dat het ingangsvermogen correct is en in overeenstemming is met de vereisten van uw land voordat u de MACRO POWER S12 in gebruik neemt. Een ondeskundige instelling leidt tot ernstige schade aan het apparaat zelf.


Zorg ervoor dat u de stroomkeuzeschakelaar hebt ingesteld op de wisselspanning die overeenkomt met die van uw stopcontact (220V-240V / $110 \mathrm{~V}-120 \mathrm{~V}$ ). Sluit het bijgeleverde netsnoer aan om te beginnen met MACRO POWER.


## KENMERKEN

- Dubbele ringkerntransformatoren en verbeterde filtering zorgen voor propere, stille stroom
- 112 geïsoleerde en onafhankelijke 9V DC uitgangen
$2 \times 500 \mathrm{~mA}$
$4 \times 300 \mathrm{~mA}$ (één met selecteerbaar Voltage)
$6 \times 200 \mathrm{~mA}$
- Een totaal van 3400 mA output
- Handige schakelaar om de input $A / C$ te veranderen voor gebruik in verschillende landen


## ACCESSORIES

- $6 \times 460 \mathrm{~mm}$ stroomkabel
- $6 \times 610 \mathrm{~mm}$ stroomkabel
- $1 \times 200 \mathrm{~mm}$ Polariteitsconversie-kabel (RED-aansluitingen)
- A/C Voedingskabel
- Velcro klittenband
- Handleiding

[^0]
## MACRO POWER LAYOUT


$11 \times 300 \mathrm{~mA}$ DC-uitgang met selecteerbare stroomschakelaar. $9 \mathrm{~V}, 12 \mathrm{~V}, 15 \mathrm{~V}$ of 18 V

## 2 $2 \times 500 \mathrm{~mA} 9 \mathrm{~V}$ DC uitgang

[3] $3 \times 300 \mathrm{~mA} 9 \mathrm{~V}$ DC uitgang

## $46 \times 200 \mathrm{~mA} 9 \mathrm{~V}$ DC uitgang


[5] Stroomkeuzeschakelaar:
Kiest de spanning voor wisselstroom 220V-240V of $110 \mathrm{~V}-120 \mathrm{~V}$
6 Zekeringshouder: $220 \mathrm{~V}-240 \mathrm{~V}=\mathrm{T} 200 \mathrm{~mA}$ $110 \mathrm{~V}-120 \mathrm{~V}=\mathrm{T} 400 \mathrm{~mA}$
7 Stopcontact :
Sluit het meegeleverde netsnoer aan op de voeding op uw MACRO-POWER S12

## CONNECTIES

Lees deze aansluitings-instructies aandachtig. Uw toestel op de verkeerde uitgang aansluiten, kan het beschadigen.

## REGELS VOOR VERMOGEN VAN DE PEDAAL

Controleer steeds de stroom-vereisten van een pedaal of apparaat dat u wil aansluiten op MACRO POWER S12. De volgende regels zijn steeds van toepassing.

Spanning (V), DC/AC en polariteit $\oplus \odot-\Theta \Theta-(+$ moeten overeenkomen met de eisen van uw pedaal of instrument. Alle uitgangen van de MP S12 hebben een middenpool-polariteit ( ©-G-®). Als uw toestel een centrale pin benut $\Theta-\mathcal{C}-($ gebruik dan de meegeleverde polariteitsconversiekabel.
Stroom (mA) moet ten minste voldoen aan de aangegeven minimumvereisten van uw pedaal of toestel.
Meer mA is volkomen veilig en wordt zelfs aangemoedigd. Minder mA dan de minimum-vereisten kan nefast zijn voor de goede werking van uw pedaal of toestel, maar veroorzaakt geen schade aan uw toestel.

31.05.2018 • Property by W-Distribution • 08258 Markneukirchen / Germany

## KENMERKEN

Voeding: 220V-240V / 110V-120V
Uitgangsspanning: $11 \times$ onafhankelijk geïsoleerde 9V DC
1 x onafhankelijk geïs. DC 9V-18V
Stroomuitgang : Maximum totaal 3400 mA uitgang
Afmetingen : $225 \mathrm{~mm}(\mathrm{D}) \times 88 \mathrm{~mm}(\mathrm{~W}) \times 50 \mathrm{~mm}(\mathrm{H})$
Gewicht : 1.82kg

* Nota: het toestel is voorzien van een T200mA-zekering in de zekeringhouder voordat het uit de fabriek wordt verzonden.


## TV DISTRIBUTION




[^0]:    *Disclaimer : de update van een specificatie wordt niet gewijzigd in deze handleidi,g.

