

V19 **Micro Power**

Voorzorgsmaatregelen

Lees dit aandachtig door, voordat je verder gaat

Stroomvoorziening

Sluit de adapter aan op een stroompunt met het juiste voltage. Zorg ervoor dat je alleen een AC-adapter met negatieve gebruikt die 9V (+/- 10%) levert. De maximale werkstroom mag niet boven 15V uitkomen, anders kun je schade aan het apparaat, brand of andere problemen krijgen. Plug de adapter uit als je het niet gebruikt, maar ook tijdens onweer.

Aansluiting

Schakel het apparaat altijd uit, voordat je het van stroom voorziet of van stroom afhaalt. Dit voorkomt schade en problemen aan het apparaat en andere, aangesloten apparaten. Zorg ervoor dat je alle kabels en stroomkabels uit het apparaat neemt, voordat je het verplaatst.

Gebruik

Gebruik geen bovenmatige kracht bij de schakelaars en knoppen. Zorg ervoor dat er geen papier, metaal of andere materialen in het product terecht komen. Laat het product niet vallen en stel het niet bloot aan schokken of grote druk.

Onderhoud

Maak het apparaat alleen met een droge doek schoon. Maak het doekje, indien nodig, licht vochtig. Gebruik geen schoonmaakmiddelen, schoonmaakalcohol, verfverduunners, was, schoonmaakvloeistof of met chemische middelen geïmpregneerde doekjes. Radio's en tv's in de buurt kunnen het signaal verstoren, dus gebruik het product op ruime afstand van deze apparaten.

Plaatsing

Om het apparaat niet te laten verkleuren, vervormen of te beschadigen, dien je te voorkomen dat het te maken krijgt met de volgende condities:

- . Direct zonlicht
- . Warmtebronnen
- . Magnetische velden
- . Extreme temperaturen of vocht
- . Extreem stoffige of vuile locaties
- . Sterke trillingen of schokken

Belangrijkste eigenschappen

- Levert als stroomvoorziening stabiel 9v en 18V, met goede prestaties. Elke 9V-uitgang levert 250mA en de 18V-uitgang levert 150mA, wat genoeg is voor zo goed als alle pedalen.
- 8 onafhankelijke en van elkaar geïsoleerde stroomuitgangen. Als een stroomuitgang een storing heeft, werken de andere gewoon.
- Doordat het saai gepolijst is, beschermt het je ogen van fel licht op het podium.
- klein, maar voortreffelijk, met een volledig metalen behuizing.

Instructie

1. LED ingangsstroom

12V DC ingangsstroom. Als dit aangesloten is, gaat het rode lampje branden.

2. LED uitgangsstroom

Achtvoudige LED, aan twee zijdes. Als je stroomkabel naar een pedaal aansluit, gaat het bewuste lampje branden.

3. Ingangsstroom-aansluiting

Sluit de ingangsstroom aan.

4. Uitgangsstroom-aansluiting

Sluit hier, via een stroomkabel, een effectpedaal aan. Functie voor bescherming tegen kortsluiting: als er kortsluiting is of een pedaal vraagt meer dan 250mA, dan zal de bewuste uitgang automatisch uitgeschakeld worden en het bijbehorende lampje gaat uit. Als je het effect uitpluigt, wordt de uitgang weer ingeschakeld voor gebruik.

Aansluitinstructies

Als de ingangspolariteit van het aan te sluiten apparaat gelijk is aan die van de Micro Power, sluit het effect dan direct aan.

Als de ingangspolariteit van het aan te sluiten apparaat omgekeerd is aan die van de Micro Power, gebruik dan de speciale kabel die de polariteit omdraait.

Noot:

Let goed op de polariteit van de aan te sluiten effecten en zorg ervoor dat deze dezelfde is als die van de Micro Power. Indien dit niet het geval is, kan er schade ontstaan.

Specificaties

Stroomvoorziening: 12V DC-adapter, negatieve binnenzijde

Uitgangen: zeven onafhankelijke 9V-uitgangen en één 18V-uitgang

Stroomlevering: 250mA voor iedere 9V uitgang afzonderlijk, maar nooit meer dan het vermogen van de adapter van de stroomvoorziening zelf. (Als je de Xvive-adapter gebruikt, is het maximale vermogen 2A)

Stroomverbruik: 40mA

Afmetingen: 93,5 (D) x 42 (W) x 36 (H) mm

Gewicht: 140gr.

Accessoires

1x de 12V-adapter (12V2A)

4x 460mm-kabels om effecten aan te sluiten

4x 610mm-kabels om effecten aan te sluiten

Klittenband

Gebruikershandleiding

XVIVE WWW.XVIVEAUDIO.COM

Disclaimer: updates in de specificaties kunnen niet meegenomen worden in deze handleiding.