

MICRO DI

Direct Input Box

Handleiding

Voorzichtig

AANDACHTIG LEZEN VOOR GEBRUIK

Stroomvoorziening

Sluit de juiste AC-adapter aan op een AC-stopcontact met de juiste spanning. Zorg ervoor dat u alleen een wisselstroomadapter gebruikt die 9V ($\pm 10\%$) DC, center minus voedt. De maximale spanning mag niet hoger zijn dan 12V, anders kan dit leiden tot schade aan de apparatuur, brand of andere problemen.
Trek de stekker van de netstroom-adapter uit het stopcontact wanneer u deze niet gebruikt of tijdens elektrische stormen.

Aansluitingen

Schakel altijd de stroom van deze en alle andere apparatuur uit voordat u deze aansluit of loskoppelt, dit helpt storingen en/of schade aan andere apparaten te voorkomen. Zorg er ook voor dat u alle aansluitkabels en het netsnoer loskoppelt voordat u dit toestel verplaatst.

Behandeling

Oefen geen overmatige kracht uit op de schakelaars of bedieningselementen. Zorg dat er geen papier, metaal of andere voorwerpen in dit toestel terechtkomen. Laat het toestel niet vallen en stel het niet bloot aan schokken of overmatige druk.

Reinigen

Reinig het apparaat alleen met een zachte, droge doek. Bevocht de doek indien nodig licht. Gebruik geen schurende reinigingsmiddelen, reinigingsalcohol, ververdunders, was, oplosmiddelen, reinigingsproducten of chemische doeken.

Storing met andere elektrische apparaten

In de buurt geplaatste radio's en televisies kunnen storing bij de ontvangst ondervinden. Gebruik dit toestel op een geschikte afstand van radio's en televisies.

Plaats

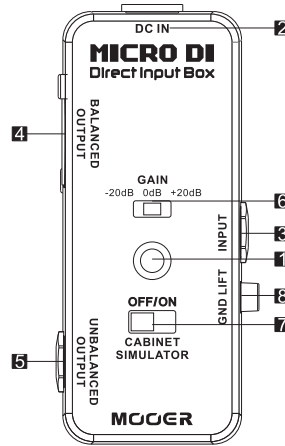
Om vervorming, verkleuring of andere ernstige schade te voorkomen, mag dit apparaat niet worden blootgesteld aan de volgende omstandigheden:

- * Direct zonlicht
- * Warmtebronnen
- * Magnetische velden
- * Extreme temperatuur of vochtigheid
- * Extreem vuile of stoffige plaats
- * Hoge vochtigheid
- * Zware schokken of trillingen

Belangrijkste kenmerken

- ◊ Slimme directe inputbox met ultra lage vervorming, dat het signaal rustig overbrengt van gitaar of bas rechtstreeks naar het audiosysteem
- ◊ Gebalanceerde/ongebalanceerde uitgang, gain-schakelaar, cab-simulator en lift functie inbegrepen
- ✓ Volledig metalen behuizing
- ✓ Zeer klein en verfijnd
- ◊ DC 9V Adapter

Paneelinstructies



1. Status LED:

Toont de status van de MICRO DI, wanneer brandend functioneert het toestel, GROEN licht geeft aan dat de CABINET SIMULATOR uit is en ROOD LICHT geeft aan dat de CABINET SIMULATOR aan is.

2. DC IN Power Jack:

Gebruik voor de voeding een 9-volt adapter (de polariteit van de stekker is positief op het vat en negatief in het midden).

3. INPUT Jack:

1/4" mono audio jack, aansluiten gitaar of bass..

4. BALANCED OUTPUT Jack: XLR

BALANCED output jack, signaal uit.

5. UNBALANCED OUTPUT Jack:

1/4" mono audio jack, signaal uit

6. GAIN Switch:

Schakelt tussen gain-waarden -20dB, 0dB and +20dB.

7. CABINET SIMULATOR Switch:

De virtuele 4x12" kast-simulatie kan met de OFF/ON schakelaar worden in- en uitgeschakeld.

8. GND LIFT Switch:

Wanneer ingedrukt, wordt de aardverbinding tussen ingang en uitgang verbroken. Afhankelijk van de aarding van de aangesloten apparatuur kunnen brom- of aardlussen wegvallen.

Specificaties

Input: 1/4" monaural jack (impedantie: 1M Ohms)

Output: 1/4" monaural jack (impedantie: 1k Ohms)

Vereist vermogen : AC adapter 9V DC (center minus plug)

Stroomtoevoer : 12 mA

Afmetingen: 93.5mm (D) x 42mm (W) x 52mm (H)

Gewicht: 140g

Accessoires: Handleiding

* Nota : aanpassingen van specificaties worden niet opgenomen in deze handleiding.