

**MOD
FACTORY MKII**
Modulation Effects**Handleiding****Voorzichtig****AANDACHTIG LEZEN VOOR GEBRUIK****Stroomvoorziening**

Sluit de juiste AC-adapter aan op een stopcontact met de juiste spanning. Zorg ervoor dat u alleen een wisselstroomadapter gebruikt die 9V DC, center negative leverbaar is. Trek de stekker van de netstroomadapter uit het stopcontact wanneer deze niet wordt gebruikt of tijdens elektrische stormen.

Aansluitingen

Schakel altijd de stroom en alle andere apparatuur uit voordat u deze aansluit of loskoppelt. Dit helpt storingen en schade aan de toestellen te voorkomen. Zorg ervoor dat u alle aansluitkabels en netsnoeren loskoppelt voordat u dit toestel verplaatst. Om vervorming, verkleuring of andere ernstige schade te voorkomen is het aangeraden het toestel niet bloot te stellen aan de volgende omstandigheden:

- Direct zonlicht
- Magnetische velden
- Extreem vuile of stoffige plaatsen
- Sterke schokken of trillingen,
- Warmtebronnen
- Extreme temperaturen
- Hoge vochtigheid

Storing met andere elektrische apparaten en reiniging

Radio's en televisies in de buurt kunnen storing bij de ontvangst ondervinden. Gebruik dit toestel op een geschikte afstand van radio's en televisies. Reinig het apparaat alleen met een zachte, droge doek.

Behandeling

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

FCC certificatie

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-voorschriften. Werking is afhankelijk van op de volgende twee voorwaarden:

- Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken.
- Dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die ongewenste werking kan veroorzaken.

Inleiding

MODFACTORY MKII is een vernieuwde versie van ons zeer populaire MOD FACTORY Micro pedaal. Met een compilatie van 11 gloednieuwe modulatie-algoritmen, direct overgenomen van de bekroonde MOD FACTORY PRO en een hele reeks spannende besturings-functies en routing opties. MOD FACTORY MKII is een zeer veelzijdig micro-pedaal en zal zeker aan al uw modulatie-behoeften voldoen.

Pedal layout

1. SPEED

Regelt de snelheid van het modulatie-effect

2.DEPTH

Regelt de diepte van het modulatie-effect

3.CTRL

Regelt diverse parameters, afhankelijk van het modulatie-type
(ZIE CTRL table)

4.MOD SELECTOR

Regelt het type modulatie-effect

5. SERIES/PARALLEL

Schakelt tussen seriële en parallelle interne signaalketting.

SERIES = BLUE

PARALLEL = RED

6. FOOTSWITCH

De voetschakelaar heeft 3 functies :

ON/OFF

Indrukken om de pedaal in- en uit te schakelen

ACCEL

Wanneer het pedaal is ingeschakeld, houdt u de voetschakelaar ingedrukt om de acceleratie-functie in te schakelen.

De snelheid zal geleidelijk toenemen. Laat de voetschakelaar los om terug te keren naar normale snelheid .

TAP

Wanneer het pedaal is ingeschakeld, tweemaal op de voetschakelaar tikken om de taptempo-modus in te schakelen. De LED verandert van kleur om de tap tempo modus aan te geven. Tik op de voetschakelaar.

in het gewenste tempo om de snelheid van het effect in te stellen.

Het pedaal verlaat automatisch de tap tempo-modus 5 seconden na je laatste tik.

7. INPUT

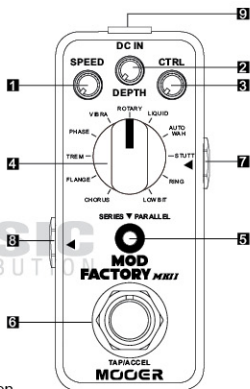
Instrument aansluiten met een standaard 1/4" kabel

8. OUTPUT

Versterker aansluiten met een standaard 1/4" kabel

9.DCIN

Aansluiten op 9V DC 160mA \oplus \ominus voeding



CTRL TABLE

MOD TYPE		CTRL
1	CHORUS	tone
2	FLANGER	feedback
3	TREMOLO	tone
4	PHASER	tone
5	VIBRATO	tone
6	ROTARY	tone
7	LIQUID	tone
8	AUTO WAH	tone
9	STUTTER	tone
10	RING	tone
11	LOW BIT	Bit Rate

SERIES/PARALLEL

De schakelaar SERIES/PARALLEL schakelt tussen seriële en parallelle interne signaal-geleiding. Dit zorgt voor 2 zeer verschillende geluiden van elk modulatietype.



In de SERIAL modus wordt het gitaarsignaal door het circuit gerouteerd, wat zorgt voor zeer duidelijke en sterke effecten. De LED geeft BLAUW weer wanneer het pedaal in de SERIAL-modus staat.



In PARALLEL modus wordt het gitaarsignaal gesplitst aan de ingang, alvorens het modulatiecircuit in te gaan. Het ene signaal wordt door het circuit geleid en het andere signaal wordt naar de uitgang van het pedaal geleid. Dit behoudt je originele droge signaal en zorgt voor zeer verschillende geluiden...


Eigenschappen

- Digitaal Multi modulatie pedaal met 11 versch. algoritmen
- SERIES/PARALLEL routing-bediening
- TAP TEMPO bediening
- ACCELERATION functie

Specificaties

Input: 1/4" mono audio jack. (Impedantie: 470 Ω)

Output: 1/4" mono audio jack (Impedantie: 100 Ω)

Vereist vermogen : 9V DC 

Stroomvermogen : 160mA

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

Gewicht: 146g

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

W MUSIC
DISTRIBUTION

W MUSIC
DISTRIBUTION

W MUSIC
DISTRIBUTION