

DIGITAL MULTI-FX FX600

Digital Stereo Multi-Effects Pedal

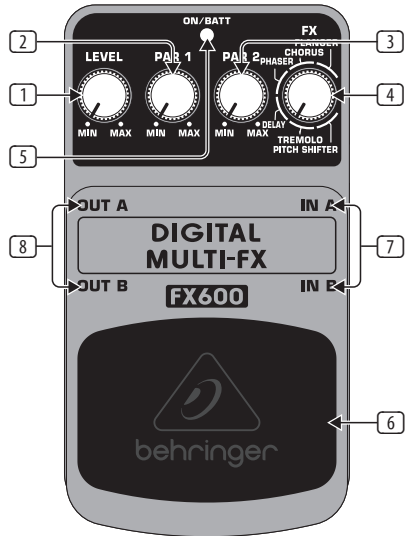
Hartelijk dank voor het vertrouwen, dat je ons door de aankoop van de BEHRINGER DIGITAL MULTI-FX FX600 hebt getoond. Dit ultimatieve, digitale multi-effectpedaal biedt je een hoogoplossende 24-Bit Stereo Flanger-, Chorus-, Phaser-, Delay-, Tremolo- en Pitch Shifter-effecten. Dankzij een omvangrijke klankregeling en extra multifunctionele parametercontrole staat je een groot aantal sounds ter beschikking, voor elke voorkomende situatie.

1. Bedieningselementen

- De **LEVEL**-regelaar bepaalt het uitgangsvolume.
- en **PAR 1** en **PAR 2**-regelaars bezitten afhankelijk van het effect verschillende functies.

FX	Función del control PAR 1
Chorus	Effectsnelheid (FX Speed)
Flanger	Effectsnelheid (FX Speed)
Phaser	Effectsnelheid (FX Speed)
Delay	Vertragingstijd (Delay Time)
Tremolo	Effectsnelheid (FX Speed)
Pitch Shifter	Detune (lichte toonverandering voor een betere sound)

FX	Función del control PAR 2
Chorus	Effectdiepte (Depth)
Flanger	Effectdiepte (Depth)
Phaser	Effectdiepte (Depth)
Delay	gsaantal (Feedback)
Tremolo	LFO-Golfvorm (Shape)
Pitch Shifter	Pitch-Intervall (een verschuiving van een halve toon)



- Met de **FX**-regelaar kies je uit zes verschillende effecten:

CHORUS: Dit effect voegt aan het originele signaal een iets ander signaal toe. Zo ontstaat samen met een toonhoogtevariatie een aangenaam zwefeffect.

FLANGER: Oorspronkelijk werd het Flanger-effect met twee bandrecorders opgewekt, die synchroon liepen. Op beide machines worden dezelfde signalen opgenomen. Legt men nu een vinger op de linker spoel van één van de machines, zorgt dit voor het afremmen van de spoel en daardoor van de afspeelsnelheid. Door de ontstane vertraging ontstaan er faseverschuivingen van de signalen.

PHASER: Met een Phaser voegt men aan het audiosignaal een tweede in fase verschoven signaal toe. Het signaal komt zo wat voller en levendiger over.

PITCH SHIFTER: De Pitch Shifter zorgt voor kleine veranderingen van het signaal.

TREMOLO: Het Tremolo-effect wordt door periodieke geluidsmodulatie van het signaal bereikt. Daardoor ontstaat een voortdurende verandering tussen hard en zacht signaal, waardoor een bevend, trillend geluid wordt geproduceerd.

DELAY: Een vertraging van het ingangssignaal met variërend aantal herhalingen.

- De **ON/BATT**-LED is verlicht, zodra het effect geactiveerd is. Bovendien kun je de batterij-toestand controleren.
- De voetschakelaar dient voor het activeren/deactiveren van het effect.
- De twee 6,3-mm **IN A** en **IN B**-mono-stekkerbussen dienen voor het aansluiten van een stereosignaal. Voor mono moet je alleen de IN A-aansluiting gebruiken.

- 8 De twee 6,3-mm **OUT A**- en **OUT B**-monosteckerbussen sturen het signaal verder naar je versterker. Gebruik beide uitgangen, om het apparaat in stereo te kunnen gebruiken. Voor mono moet je alleen de **OUT A**-aansluiting gebruiken.

De **DC IN**-aansluiting dient voor de aansluiting van een 9 V adapter (behoort niet tot de levering).

Het **BATTERIJVAK** bevindt zich onder de voetschakelaar. Om de batterij te plaatsen of te vervangen, moet u de scharnieren voorzichtig met een ballpoint samendrukken en het pedaal verwijderen. Let erop, dat u geen krassen achterlaat.

- ♦ De **FX600 heeft geen On/Off-schakelaar. De FX600 is klaar voor gebruik, zodra er een kabel in de IN-bus zit. Trek de stekker uit de IN-bus, wanneer de FX600 niet in gebruik is. Op die manier verlengt u de levensduur van de batterij.**

Het **SERIENUMMER** bevindt zich aan de onderzijde van het apparaat.

2. Veiligheidsinstructies

Niet gebruiken in de buurt van water of warmtebronnen. Gebruik uitsluitend geautoriseerde uitbreidingen/originele accessoires. Probeer nooit zelf het apparaat te repareren. Neem voor reparaties of onderhoud contact op met de leverancier, met name wanneer het netsnoer of de stekker van het netsnoer beschadigd is.

3. Garantie

Voor onze huidige garantievoorwaarden verwijzen we naar onze website op <http://behringer.com>.

4. Specificaties

In A

Aansluiting	6,3-mm monosteckeraansluiting
Impedantie	500 K Ω
Impedantie mono	250 K Ω

In B

Aansluiting	6,3-mm monosteckeraansluiting
Impedantie	500 K Ω

Out A

Aansluiting	6,3-mm monosteckeraansluiting
Impedantie	1 K Ω

Out B

Aansluiting	6,3-mm monosteckeraansluiting
Impedantie	1 K Ω

Stroomvoorziening

9 V \equiv , 100 mA
gereguleerd

BEHRINGER PSU-SB

USA/Canada	120 V \sim , 60 Hz
China/Korea	220 V \sim , 50 Hz
UK/Australië	240 V \sim , 50 Hz
Europa	230 V \sim , 50 Hz
Japan	100 V \sim , 50 - 60 Hz

Netaansluiting 2-mm DC-aansluiting,
Center negatief

Batterij 9 V Type 6LR61

Opgenomen vermogen 90 mA

Afmetingen/Gewicht

Afmetingen (H x B x T)	ca. 54 x 70 x 123 mm
Gewicht	ca. 0,33 kg

De Fa. BEHRINGER doet steeds haar best te zorgen voor een zo hoog mogelijk kwaliteitsniveau. Vereiste modificaties worden zonder dat dit van te voren wordt aangekondigd verricht. Technische gegevens en uiterlijke kenmerken van het apparaat kunnen daarom van de genoemde omschrijving of afbeelding afwijken.

TECHNISCHE SPECIFICATIES EN UITERLIJK KUNNEN ZONDER AANKONDIGING WORDEN GEWIJZIGD. DE HIERIN VERVATTE INFORMATIE IS CORRECT BIJ HET TER PERSE GAAN. ALLE HANDELSMERKEN ZIJN HET EIGENDOM VAN HUN RESPECTIEVE EIGENAARS. MUSIC GROUP AANVAARDT GEEN AANSPRAKELIJKHEID VOOR ENIG VERLIES DAT ENIG PERSOON ZOU ONDERVINDEN, DIE GEHEEL OF GEDEELTELIJK VERTROUWT OP ENIGE BESCHRIJVING, FOTO OF UITSpraak DIE HIERIN IS OPGENOMEN. KLEUREN EN SPECIFICATIES KUNNEN TUSSEN PRODUCTEN ONDERLING ENIGSZINS AFWIJKEN. PRODUCTEN VAN MUSIC GROUP WORDEN UITSLUITEND VERKOCHT DOOR GEAUTORISEERDE DEALERS. DISTRIBUTEURS EN DEALERS ZIJN GEEN AGENTEN VAN MUSIC GROUP EN HEBBEN ABSOLUUT GEEN AUTORITEIT OM MUSIC GROUP TE BINDEN DOOR MIDDEL VAN ENIGE UITDRUKKELIJKE OF BESLOTEN ACTIE OF VERTEGENWOORDIGING. DEZE HANDLEIDING IS AUTEURSRECHTELIJK BESCHERMD. NIETS VAN DEZE HANDLEIDING MAG WORDEN GEREPRODUCEERD OF OVERGEDRAGEN IN ENIGE VORM OF OP ENIGE WIJZE, ELEKTRONISCH OF MECHANISCH, WAARONDER FOTOKOPIËREN EN OPNEMEN OP ENIGERLEI WIJZE, VOOR ENIG DOEL, ZONDER DE UITDRUKKELIJKE SCHRIJFTELIJKE TOESTEMMING VAN MUSIC GROUP IP LTD. ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN. © 2012 MUSIC Group IP Ltd. Trident Chambers, Wickhams Cay, P.O. Box 146, Road Town, Tortola, British Virgin Islands