

DIGITAL MULTI-FX FX600

Digital Stereo Multi-Effects Pedal

Tak for den tillid du har vist os med købet af BEHRINGER DIGITAL MULTI-FX FX600. Denne ultimative, digitale multieffektpedal byder på højopløsende 24-bit stereo flanger-, chorus-, phaser-, delay-, tremolo- og pitch shifter-effekter. Takket være en omfangsrig klangregulering og en yderligere, multifunktionel parameterkontrol får du en overflod af populære effekter, som klarer enhver situation.

1. Betjeningselementer

- 1 Med **LEVEL**-kontrollen indstiller du udgangsvolumen.
- 2 og 3 **PAR 1** og **2**-knapperne har afhængig af effekten forskellige funktioner.

FX	Funktion PAR 1-kontrol
Chorus	effekthastighed (FX Speed)
Flanger	effekthastighed (FX Speed)
Phaser	effekthastighed (FX Speed)
Delay	forsinkelsestid (Delay Time)
Tremolo	effekthastighed (FX Speed)
Pitch Shifter	Detune (lettere ændring af tonehøjen giver en fed klang)

FX	Funktion PAR 2-kontrol
Chorus	effektdybde (Depth)
Flanger	effektdybde (Depth)
Phaser	effektdybde (Depth)
Delay	antal gentagelser (Feedback)
Tremolo	LFO-bølgeform (Shape)
Pitch Shifter	Pitch-Interval (halvtoneforskydning)



- 4 Med **FX**-knappen vælger du mellem seks forskellige effekter:

CHORUS: Denne effekt tilføjer det originale signal en let "out of tune" klang. Således opstår i forbindelse med en variation i tonehøjen en behagelig svævende effekt.

FLANGER: Oprindeligt blev flanger-effekten frembragt med to båndoptagere, som kørte synkront. På begge apparater optages de samme signaler. Hvis man nu lægger en finger på en af maskinernes højre spole, får dette spolen til at bremse og således afspilningshastigheden. På grund af denne forsinkelse vil signalet faseforskydes.

PHASER: Med en phaser tilføjer man audiosignalet endnu et faseforskydet signal. Signalet bliver på den måde tykkere og mere levende.

PITCH SHIFTER: Pitch shifteren forvrænger signalet let.

TREMOLO: Tremolo-effekten opnås ved periodisk lydstyrkemodulation af signalet. Derved opstår et vedvarende skift mellem højt og stille signal, hvorved der opstår en skælvende, rystende klang.

DELAY: En forsinkelse af indgangssignalet med et varierende antal gentagelser.

- 5 **ON/BATT**-LED'en lyser, så snart effekten er aktiveret. Desuden kan du kontrollere batteriets tilstand.
- 6 Med pedalen aktiverer/deaktiverer du effekten.
- 7 De to 6,3-mm **IN A** og **IN B**-mono-jackbøsninger er for tilslutning af et stereosignal. For at høre lyden i mono skal du kun benytte IN A-tilslutningen.
- 8 De to 6,3-mm **OUT A**- og **OUT B**-mono-jackbøsninger sender signalet videre til din forstærker. Benyt begge udgange, for at få lyden i stereo. For at høre lyden i mono skal du benytte OUT A-tilslutningen.

Via **DC IN**-tilslutningen kan du tilslutte et 9 V adapter (er ikke med i leveringsomfanget).

BATTERIRUMMET sidder under pedalen. For at skifte eller sætte batteri i, trykker du forsigtigt leddene sammen med en kuglepen og fjerner pedalen. Pas på at du ikke ridser apparatet.

❖ **FX600 har ingen On/Off-knap. FX600 er klar til brug, så snart der er stukket et kabel i IN-bøsningen. Træk stikket ud af IN-bøsningen, når FX600 ikke skal bruges. På den måde forlænger du batteriets levetid.**

SERIENUMMERET sidder på undersiden af apparatet.

2. Sikkerhedsoplysninger

Må ikke anvendes i nærheden af vand eller installeres i nærheden af varmeanheder. Brug kun godkendte tilslutninger/tilbehør. Forsøg ikke selv at reparere produktet. Kontakt vores kvalificerede servicepersonale for at få udført service og reparation, især hvis strømforsyningsledningen eller stikket er beskadiget.

3. Garanti

Vores i øjeblikket gældende garantibetingelser finder du på <http://behringer.com>.

4. Specifikationer

In A

Tilslutning	6,3-mm- mono-jacktilslutning
Impedans	500 kΩ
Impedans mono	250 kΩ

In B

Tilslutning	6,3-mm- mono-jacktilslutning
Impedans	500 kΩ

Out A

Tilslutning	6,3-mm- mono-jacktilslutning
Impedans	1 kΩ

Out B

Tilslutning	6,3-mm- mono-jacktilslutning
Impedans	1 kΩ

Strømforsyning

9 V $\overline{-}$, 100 mA, reguleret

BEHRINGER PSU-SB

USA/Canada	120 V \sim , 60 Hz
Kina/Korea	220 V \sim , 50 Hz
UK/Australien	240 V \sim , 50 Hz
Europa	230 V \sim , 50 Hz
Japan	100 V \sim , 50 - 60 Hz
Nettilslutning	2-mm DC-tilslutning, Center negativ
Batteri	9 V type 6LR61
Effektforbrug	90 mA

Mål/Vægt

Mål (H x B x D)	ca. 54 x 70 x 123 mm
Vægt	ca. 0,33 kg

Firmaet BEHRINGER bestræber sig altid på at sikre den højeste kvalitetsstandard. Nødvendige modifikationer foretages uden forudgående meddelelse. De tekniske data og pedalens udseende kan derfor afvige fra ovennævnte informationer og billeder.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER OG UDSEENDE KAN ÆNDRES UDEN VARSEL. INFORMATION INDEHOLDT ER KORREKT PÅ UDSKRIFTS TIDSPUNKT. ALLE VAREMÆRKER TILHØRER DERES RESPEKTIVE EJERE. MUSIC GROUP KAN IKKE HOLDES TIL ANSVAR FOR TAB SOM LIDES AF PERSONER, SOM ER ENTEN HELT ELLER DELVIS AFHÆNGIGE AF BESKRIVELSE, FOTOGRAFIER ELLER ERKLÆRINGER INDEHOLDT. MUSIC GROUP PRODUKTER SÆLGES UDELUKKENDE IGIGENEM AUTORIZERED E FORHANDLERE. DISTRIBUTØRER OG FORHANDLERE REPRÆSENTERER IKKE MUSIC GROUP OG HAR ABSOLUT IGEN AUTORITET TIL AT BINDE MUSIC GROUP VED NOGEN UDTRYKT ELLER IMPLICERET REPRÆSENTATION. DENNE MANUAL ER COPYRIGHT. INGEN DEL AF DENNE MANUAL KAN REPRODUCERES ELLER TRANSMITTERES I NOGEN FORM ELLER PÅ NOGEN VIS, ENTE MEKANISK ELLER ELEKTRONISK, HERUNDER FOTOKOPIERING ELLER OPTAGELSE AF NOGEN ART, FOR NOGET FORMÅL, UDEN SKRIFTLIG TILLADELSE AF MUSIC GROUP IP LTD. ALLE RETTIGHEDER RESERVERES. © 2012 MUSIC Group IP Ltd. Trident Chambers, Wickhams Cay, P.O. Box 146, Road Town, Tortola, British Virgin Islands