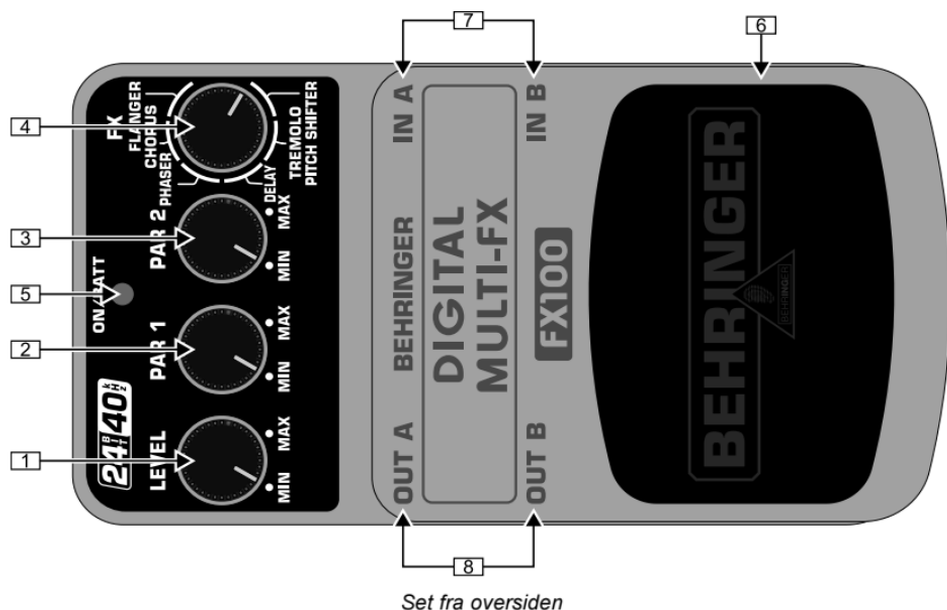


Tak for den tillid du har vist os med købet af BEHRINGER DIGITAL MULTI-FX FX100. Denne ultimative, digitale multieffektpedal byder på hjølpøsende 24-bit stereo flanger-, chorus-, phaser-, delay-, tremolo- og pitch shifter-effekter. Takket være en omfangsrig klangregulering og en yderligere, multifunktionel parameterkontrol får du en overflod af populære effekter, som klarer enhver situation.

## 1. BETJENINGSELEMENTER



Set fra oversiden

- [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	Funktion PAR 2-kontrol
Chorus	effekthastighed (FX Speed)	effekttybde (Depth)
Flanger	effekthastighed (FX Speed)	effekttybde (Depth)
Phaser	effekthastighed (FX Speed)	effekttybde (Depth)
Delay	forsinkelsestid (Delay Time)	antal gentagelser (Feedback)
Tremolo	effekthastighed (FX Speed)	LFO-bølgeform (Shape)
Pitch Shifter	Detune (lettere ændring af tonehøjden giver en fed klang)	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 tonehøjden 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 faseforskudt 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.

-  **FX100 har ingen On/Off-knap. FX100 er klar til brug, så snart der er stukket et kabel i IN-bøsningen. Træk stikket ud af IN-bøsningen, når FX100 ikke skal bruges. På den måde forlænger du batteriets levetid.**

*SERIENUMMERET* sidder på undersiden af apparatet.

## 2. GARANTI

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

## 3. TEKNISKE DATA

<b>In A</b>	Tilslutning	6,3-mm-mono-jacktilslutning
	Impedans	500 kΩ
	Impedans mono	250 kΩ
<b>In B</b>	Tilslutning	6,3-mm-mono-jacktilslutning
	Impedans	500 kΩ
<b>Out A</b>	Tilslutning	6,3-mm-mono-jacktilslutning
	Impedans	1 kΩ
<b>Out B</b>	Tilslutning	6,3-mm-mono-jacktilslutning
	Impedans	1 kΩ
Strømforsyning		9 V, 100 mA DC, reguleret PSU-SB-CN BEHRINGER 220 VAC Adapter Kina PSU-SB-EU BEHRINGER 230 VAC Adapter Europa PSU-SB-JP BEHRINGER 100 VAC Adapter Japan PSU-SB-SAA BEHRINGER 240 VAC Adapter Australien PSU-SB-UK BEHRINGER 240 VAC Adapter UK PSU-SB-UL BEHRINGER 120 VAC Adapter USA
Nettilslutning		2-mm DC-tilslutning, Center negativ
Batteri		9 V type 6LR61
Effektforbrug		90 mA
Mål (H x B x D)		ca. 54 mm x 70 mm 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.

## 4. SIKKERHEDSOPLYSNINGER

Må ikke anvendes i nærheden af vand eller installeres i nærheden af varmenheder. 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.**

Tekniske ændringer og ændringer i firmalogo forbeholdes. Alle angivelser stemmer overens med standen ved trykning. De her afbildede eller anvendte navne på andre firmaer, institutioner eller publikationer og deres pågældende logos er varemærker fra deres pågældende indehaver. Deres anvendelser kan under ingen omstændigheder påvirke det pågældende varemærke eller opståelsen af en forbindelse mellem varemærkeindehaverne og BEHRINGER®. BEHRINGER® påtager sig intet ansvar for rigtigheden eller fuldstændigheden af de indholdte beskrivelser, afbildninger og angivelser. Afbildede farver og specifikationer kan afvige en smule fra produktet. Distributører og forhandlere er ingen fuldmægtige af BEHRINGER® og er ikke bemyndiget til på nogen måde, hverken udtrykkelig eller gennem entydig handling, at gøre bindende tilsagn for BEHRINGER®. Denne vejledning er ophavsretligt beskyttet. Enhver mangfoldiggørelse, hhv. ethvert eftertryk, også i uddrag, samt enhver gengivelse af illustrationer, også i ændret tilstand, er kun tilladt med skriftlig godkendelse fra firmaet BEHRINGER Spezielle Studioteknik GmbH. BEHRINGER er et registreret varemærke.

ALLE RETTIGHEDER FORBEHOLDSES.

© 2005 BEHRINGER Spezielle Studioteknik GmbH.

BEHRINGER Spezielle Studioteknik GmbH,

Hanns-Martin-Schleyer-Str. 36-38,

47877 Willich-Münchheide II, Tyskland.

Tlf. +49 2154 9206 0, Fax +49 2154 9206 4903