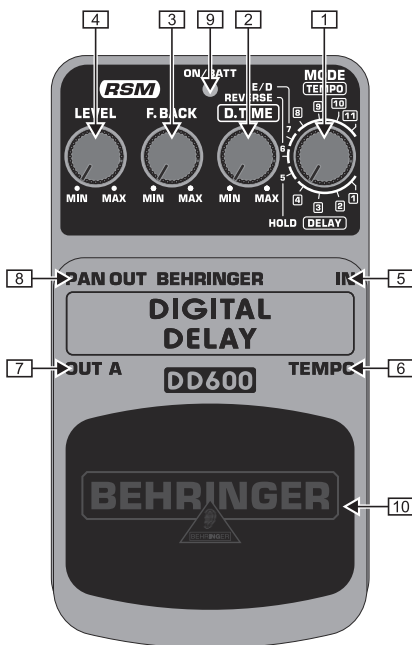


Tak for den tillid du har vist os med købet af BEHRINGER DIGITAL DELAY DD600. Denne digitale delayeffektpedal er designet til at levere 24-bit stereo delaylyd i høj opløsning, der kan sammenlignes med de nyeste studieprocessorer. Takket være sine parameterkontroller har du masser af cool lyde til rådighed til at håndtere enhver situation.

## 1. BETJENINGSELEMENTER

- 1 Brug **MODE**-kontrollen til at vælge effekttilstand (se nedenstående tabel).
- 2 Brug **D.TIME**-kontrollen til at finjustere delaytiden. Delaytiden angiver, hvor hurtigt signalgentagelserne følger efter originalsignalet. Afhængigt af den valgte tilstand kan du justere den mellem 1 ms og 2000 ms. I **HOLD**- og **TEMPO**-tilstand er **D.TIME** deaktiveret.
- 3 **F.BACK** (feedback)-kontrollen justerer antallet af signalgentagelser. I **HOLD**-tilstand er **F.BACK** deaktiveret.
- 4 **LEVEL**-kontrollen justerer effektniveauet.
- 5 6,3-mm monobøsning (**IN**) opretter forbindelse til dit instrument.
- 6 6,3-mm monobøsning **TEMPO** til at tilslutte en ekstern fodkontakt. Brug fodkontakten til at slå takten for sangen (i **TEMPO-TILSTAND**).
- 7 6,3-mm monobøsning **OUT A** sender et monosignal til forstærkeren. I **E/D**-tilstand sender den kun effektsignalet.
- 8 Brug **PAN OUT**-tilslutningen og **OUT A** til at opnå en delayeffekt i fuld stereo. I **E/D**-tilstand sender den kun det rene signal.
- 9 **ON/BATT LED**'en lyser, så snart effekten er aktiveret. Desuden kan du kontrollere batteriets status.
- 10 Fodkontakten bruges til at slå effekten til/fra. Brug fodkontakten til at starte og stoppe optagelsen i **HOLD**-tilstand. Signalet optages, mens fodkontakten holdes nede. Afspilningen starter umiddelbart efter den slippes.



Set fra oversiden

TILSTAND	Effektbeskrivelse	D.TIME
1	Kort forsinkelse	1 - 50 ms
2	DELAY	Kort til medium forsinkelse
3		Medium til lang forsinkelse
4		Lang forsinkelse
5	HOLD	Optag og afspil din opræden (Optagelsestid: maks. 2 s)
6	REVERSE	Signalet gentages baglæns
7	E/D	Stereodelay ved hjælp af OUT A og PAN OUT
8	TEMPO	Tilføjer en kvartnote
9		Tilføjer en ottendedel-node
10		Tilføjer en punkteret ottendedel-node
11		Tilføjer en triol

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

**BATTERIRUMMET** er placeret under pedaldækslet. For at isætte eller udskifte 9 V-batteriet (medfølger ikke) skal du trykke på hængslerne med en kuglepen og fjerne pedaldækslet. Pas på ikke at ridse enheden.

-  **DD600 har ingen tænd/sluk-kontakt. Den kan betjenes, så snart du sætter et stik i en af IN-terminalerne. Tag stikket ud, hvis du ikke bruger DD600. Ved at gøre det forlænger du batteriets levetid.**

*SERIENUMMERET* sidder på undersiden af pedalen.

-  **I sjældne tilfælde kan der forekomme interferens på den normale funktion, forårsaget af ekstern indflydelse (f.eks. elektrostatisk afladning) som f.eks. lydforstyrrelser eller fejlfunktioner. Hvis det forekommer drej ned for volumen på efterfølgende forstærkere og afbryd input-konnektor kort for at genstarte applikationen.**

## 2. GARANTI

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

## 3. TEKNISKE DATA

<b>IN</b>		
	Terminal	6,3-mm monobøsning
	Impedans	500 k $\Omega$
<b>TEMPO</b>		
	Terminal	6,3-mm monobøsning
	Impedans	500 k $\Omega$
<b>OUT A</b>		
	Terminal	6,3-mm monobøsning
	Impedans	1 k $\Omega$
<b>PAN OUT</b>		
	Terminal	6,3-mm monobøsning
	Impedans	1 k $\Omega$
Strømforsyning		9 V $\approx$ , 100 mA reguleret
<b>BEHRINGER PSU-SB</b>		
	USA/Canada	120 V $\sim$ , 60 Hz
	Kina/Korea	220 V $\sim$ , 50/60 Hz
	Europa/Australien	230 V $\sim$ , 50 Hz
	Japan	100 V $\sim$ , 50 - 60 Hz
Strømsstik		2 mm DC jack, negativt center
Batteri		9 V type 6LR61
Strømforsbrug		70 mA
Mål (H x B x D)		ca. 54 mm x 70 mm x 123 mm
Vægt		ca. 0,39 kg

Firma 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 de ovennævnte informationer og billeder.

## 4. 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.**

Forbehold for retten til tekniske ændringer og ændring af udseendet uden varsel. Alle informationer heri er korrekte ved trykningen. BEHRINGER påtager sig ikke noget ansvar for noget som helst tab, som måtte overgå enhver anden person, som stoler enten helt eller delvist på nogen beskrivelse, billede eller udsagn, som er indeholdt i denne manual. Afbildede farver og specifikationer kan afvige en smule fra produktet. Produkter sælges kun gennem vore autoriserede forhandlere. Distributører og forhandlere er ikke agenter for BEHRINGER og er ikke bemyndiget til på nogen måde at forpligte BEHRINGER, hverken ved udtrykkelig eller underforstået tilsagn. Ingen del af denne manual må mangfoldiggøres eller overføres i nogen form eller på nogen måde, elektronisk eller mekanisk, inkl. fotokopiering og optagelse under nogen form eller til noget formål, uden udtrykkelig skriftlig tilladelse fra firma BEHRINGER International GmbH. ALLE RETTIGHEDER FORBEHOLDDES. © 2007 BEHRINGER International GmbH. BEHRINGER International GmbH, Hanns-Martin-Schleyer-Str. 36-38, 47877 Willich-Muenchheide II, Tyskland. Tlf. +49 2154 9206 0, Fax +49 2154 9206 4903