

Hartelijk dank voor het vertrouwen, dat je ons door de aankoop van de BEHRINGER DIGITAL DELAY DD600. Deze digitale Delay pedaal is ontworpen om 24-bit hoge-resolutie stereo delay sounds te leveren, te vergelijken met state-of-the-art studiotransprocessors. Dankzij de parametercontroles ervan heb je voldoende coole sounds tot je beschikking om iedere situatie aan te kunnen.

1. BEDIENINGSELEMENTEN

1 Gebruik de *MODE* regeleenheid om de effectmodus te selecteren (zie tabel beneden).

2 Gebruik de *D.TIME* regeleenheid voor de fijnafstemming van de delaytijd. De delaytijd geeft aan, hoe vlug de signaalrepetities volgen na het originele signaal. Afhankelijk van de geselecteerde modus kun je deze instellen tussen 1 ms en 2000 ms. In de HOLD en TEMPO modi kan D.TIME niet gebruikt worden.

3 De *F.BACK* (feedback) regeleenheid regelt de hoeveelheid signaalrepetities. In de HOLD modus kan F.BACK niet gebruikt worden.

4 De *LEVEL* regeleenheid stelt het niveau van het effectgeluid bij.

5 De 6,3 mm mono connector (IN) maakt verbinding met je instrument.

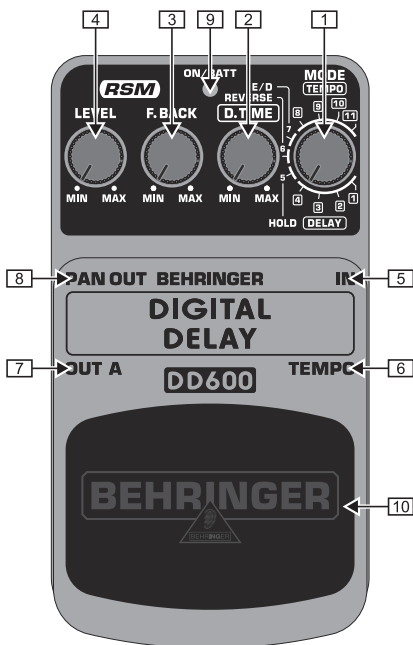
6 Gebruik de 6,3 mm *TEMPO* mono connector om een externe voetschakelaar aan te sluiten. Gebruik de voetschakelaar om in het songtempo te tappen (in TEMPO MODE).

7 De 6,3-mm mono connector *OUT A* connector zendt een monosignaal naar je gitaarcombo, deze zendt alleen het effectsignaal.

8 Gebruik de *PAN OUT* connector en *OUT A* om een volledig stereo delayeffect te bewerkstelligen. In de E/D modus zendt deze alleen het kale signaal.

9 De *ON/BATT LED* licht op, zodra het effect gedeactiveerd is. Verder kun je de status van de batterij controleren.

10 De voetschakelaar wordt gebruikt om het effect in/uit te schakelen. Gebruik in de HOLD modus de voetschakelaar om het opnemen te starten en te stoppen. Het signaal wordt opgenomen door de voetschakelaar naar beneden gedrukt te houden. Het terugspelen begint onmiddellijk, wanneer je deze loslaat.




Aanzicht bovenkant


MODUS		Effectbeschrijving	D.TIME
1	DELAY	Kort delay	1 - 50 ms
2		Kort tot gemiddeld delay	50 - 200 ms
3		Gemiddeld tot lang delay	200 - 800 ms
4		Lang delay	800 - 2000 ms
5	HOLD	Je uitvoering opnemen en terugspelen	(Opn. tijd: max. 2 s)
6	REVERSE	Signaal wordt omgekeerd herhaald	1000 - 2000 ms
7	E/D	Stereo delay, gebruik makend van OUT A en PAN OUT	1 - 400 ms
8	TEMPO	Voegt een kwartnoot toe	D.TIME kan niet gebruikt worden. Tap tempo via externe voetschakelaar
9		Voegt een achtstenoot toe	
10		Voegt een gestippelde achtstenoot toe	
11		Voegt een trioool toe	

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

Het *BATTERIJCOMPARTIMENT* bevindt zich onder de pedaalbedekking. Om de 9 V batterij (niet bijgeleverd) te installeren of te vervangen, dien je met een balpen op de scharnieren te drukken en de pedaalbedekking te verwijderen. Zorg ervoor dat er geen krassen op de unit komen.

 De DD600 heeft geen aan-/uitknop. Deze is operationeel, zodra je een plug in een van de IN connectoren steekt. Haal de plug eruit, als je de DD600 niet gebruikt. Hierdoor kun je de levensduur van de batterij verlengen.

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

 In zeldzame gevallen kan de normale werking van het apparaat verstoord worden door invloeden van buitenaf (bijvoorbeeld elektrostatische ontlading), waardoor het geluid vervormd wordt of een storing optreedt. Draai in dat geval de volumeregeling op de op het apparaat aangesloten versterkers omlaag en neem even de inputconnector los om de toepassing opnieuw te starten.

2. GARANTIE

Onze huidige garantievooraarden staan op <http://www.behringer.com>.

3. TECHNISCHE GEGEVENS

IN A	Connector	6,3-mm mono connector
	Impedantie	500 kOhm
TEMPO	Connector	6,3-mm mono connector
	Impedantie	500 kOhm
OUT A	Connector	6,3-mm mono connector
	Impedantie	1 kOhm
PAN OUT	Connector	6,3-mm mono connector
	Impedantie	1 kOhm
Stroomvoorziening		9 V $\overline{=}$, 100 mA gereguleerd
Behringer PSU-SB		
	V.S./Canada	120 V~, 60 Hz
	China/Korea	220 V~, 50 - 60 Hz
	Europa/Australië	230 V~, 50 Hz
	Japan	100 V~, 50 - 60 Hz
Stroomconnector		2 mm DC plug, negatieve kern
Batterij		9 V type 6LR61
Stroomverbruik		70 mA
Afmetingen (H x B x D)		ongeveer 54 mm x 70 mm x 123 mm
Gewicht		ongeveer 0,39 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.

4. 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.**

Technische specificaties en verschijningsvorm kunnen veranderd worden zonder kennisgeving vooraf. De informatie hierin is correct op het moment van drukken. BEHRINGER is niet aansprakelijk voor enig verlies dat mogelijk geleden wordt door enig persoon die vertrouwt ofwel geheel ofwel gedeeltelijk op enige beschrijving, foto of bewering, hierin vervat. Kleuren en specificaties kunnen enigszins van het product afwijken. Producten worden alleen verkocht door geautoriseerde dealers. Distributeurs en dealers zijn geen agenten van BEHRINGER en hebben geen enkele bevoegdheid om BEHRINGER te verbinden met enige onderneming of representatie noch expliciet noch impliciet. Niets uit deze handleiding mag gereproduceerd of overgedragen worden in enige vorm of door enige middelen, elektronisch of mechanisch, inclusief fotokopiëren en opnemen van welke soort ook, voor enig doel, zonder de uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van BEHRINGER International GmbH. ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN. © 2007 BEHRINGER International GmbH. BEHRINGER International GmbH, Hanns-Martin-Schleyer-Str. 36-38, 47877 Willich-Muenchheide II, Duitsland. Tel. +49 2154 9206 0, Fax +49 2154 9206 4903