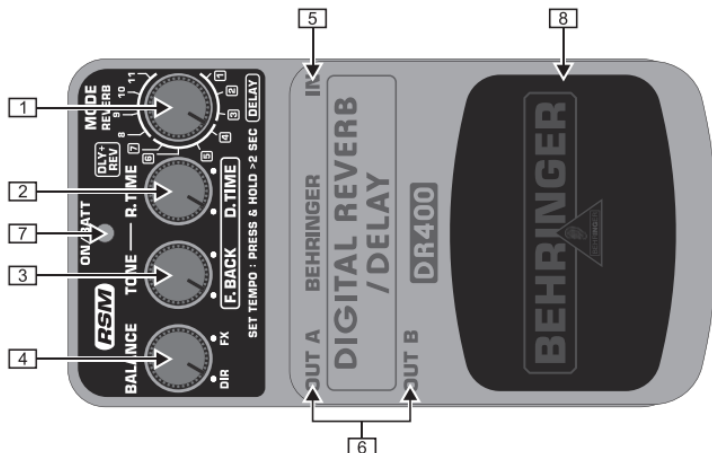


Hartelijk dank voor het vertrouwen, dat je ons door de aankoop van de BEHRINGER DIGITAL REVERB/DELAY DR400. Dit Reverb/Delay effectpedaal levert 24-bit hoge-resolutie stereo reverberatie- en delayeffecten. Ervaar state-of-the-art sounds, te vergelijken met studioprocessoren in één compact pedaal.

1. BEDIENINGSELEMENTEN



Aanzicht bovenkant

- 1 Gebruik de **MODE** schakelaar om de effectmodus te selecteren (zie tabel beneden).
- 2 Afhankelijk van de geselecteerde modus regelt deze knop de reverberatietijd of de delaytijd.
- 3 In de REVERB modus regelt deze knop het tonale karakter van de reverberatie. In DELAY en DELAY+REVERB modus regelt deze knop de hoeveelheid feedback (aantal repetities).

	Effectbeschrijving			
1		2	3	8
DELAY	1 Kort delay (32 - 128 ms)	Delaytijd	Feedback	Tap
	2 Kort delay (128 - 500 ms)	Delaytijd	Feedback	
	3 Lang delay (500 - 2000 ms)	Delaytijd	Feedback	
	4 Delay+small room (32 - 2000 ms)	Delaytijd	Feedback	
	5 Delay+big room (32 - 2000 ms)	Delaytijd	Feedback	
	6 Delay+concert hall (32 - 2000 ms)	Delaytijd	Feedback	
	7 Delay+reverb plate (32 - 2000 ms)	Delaytijd	Feedback	
REVERB	8 Simuleert de reverberatie van een kleine ruimte	Reverberatietijd	Toon	-
	9 Simuleert de reverberatie van een grote ruimte	Reverberatietijd	Toon	
	10 Simuleert de reverberatie van een concerthal	Reverberatietijd	Toon	
	11 Simuleert de sound van een reverberatieplaat	Reverberatietijd	Toon	

- 4 De **BALANCE** regeleenheid bepaalt de balans tussen het directe (kale instrument) signaal en de effectsound.
- 5 De 6,3 mm mono connector (**IN**) maakt verbinding met je instrument.
- 6 De twee 6,3 mm connectoren **OUT A** en **OUT B** zenden het signaal naar je elektrische gitaar of andere effectapparaten. Gebruik beide connectoren, als je een volledig stereo-effect wilt bewerkstelligen. Gebruik voor monogebruik alleen een plug in **OUT A**.
- 7 De **ON/BATT** LED licht op, zodra het effect gedeactiveerd is. Verder kun je de status van de batterij controleren.
- 8 De voetschakelaar wordt gebruikt om het effect in/uit te schakelen. Wanneer je de voetschakelaar 2 seconden of langer indrukt, kun je in de delaytijd tappen (ON/BATT LED licht op).

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 DR400 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 DR400 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 garantievoorraarden staan op <http://www.behringer.com>.

3. TECHNISCHE GEGEVENS

IN

Connector	6,3-mm mono connector
Impedantie	500 kOhm

OUT A + B

Connector	6,3-mm mono connector
Impedantie	1 kOhm

Stroomvoorziening	9 V==, 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	60 mA
----------------	-------

Afmetingen (H x B x D)	ongeveer 54 mm x 70 mm x 123 mm
------------------------	---------------------------------

Gewicht	ongeveer 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 aangekondig verricht. Technische gegevens en uiterlijke kenmerken van het apparaat kunnen daarom van de genoemde omschrijving afbeelden 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 fotokopieren 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