

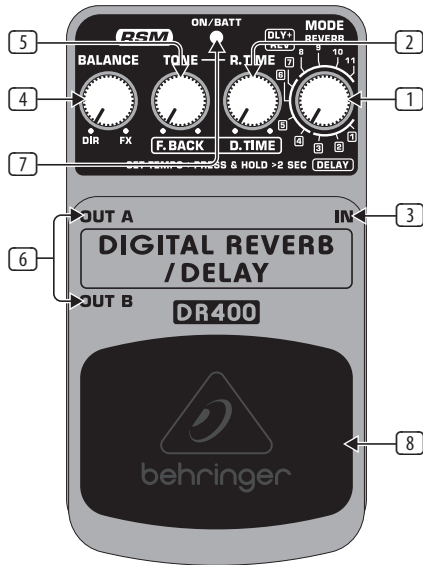
DIGITAL REVERB/DELAY DR400

Digital Stereo Reverb/Delay Effects Pedal

Hartelijk dank voor het vertrouwen, dat je ons door de aankoep 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 studioprocessors in één compact pedaal.

1. Bedieningselementen

- 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).
- 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.



	1	Effectbeschrijving	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	
DLY + REV	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	

- 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. 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.

3. Garantie

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

4. Specificaties

In	
Connector	6,3-mm mono connector
Impedantie	500 kΩ

Out A + B	
Connector	6,3-mm mono connector
Impedantie	1 kΩ

Stroomvoorziening	
	9 V $\overleftrightarrow{=}$, 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/Gewicht	
Afmetingen (H x B x D)	ongeveer 54 x 70 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 aangekondigd verricht. Technische gegevens en uiterlijke kenmerken van het apparaat kunnen daarom van de genoemde omschrijving of afbeelding afwijken.

TECHNISCHE SPECIFICATIES EN UITERLIJK KUNNEN ZONDER AANKONDIGING WORDEN GEWIJZIGD. DE HIERIN VERVATTE INFORMATIE IS CORRECT BIJ HET TER PERSE GAAN. ALLE HANDELSMERKEN ZIJN HET EIGENDOM VAN HUN RESPECTIEVE EIGENAARS. MUSIC GROUP AANVAART GEEN AANSPRAKELIJKHEID VOOR ENIG VERLIES DAT ENIG PERSOON ZOU ONDERVINDEN, DIE GEHEEL OF GEDEELTELIJK VERTROUWT OP ENIGE BESCHRIJVING, FOTO OF UITSPRAAK DIE HIERIN IS OPGENOMEN. KLEUREN EN SPECIFICATIES KUNNEN TUSSEN PRODUCTEN ONDERLING ENIGSZINS AFWIJKEN. PRODUCTEN VAN MUSIC GROUP WORDEN UITSLUITEND VERKOCHT DOOR GEAUTORISEERDE DEALERS. DISTRIBUTEURS EN DEALERS ZIJN GEEN AGENTEN VAN MUSIC GROUP EN HEBBEN ABSOLUUT GEEN AUTORITEIT OM MUSIC GROUP TE BINDEN DOOR MIDDEL VAN ENIGE UITDRUKKELIJKE OF BESLOTEN ACTIE OF VERTEGENWOORDIGING. DEZE HANDLEIDING IS AUTEURSRECHTELIJK BESCHERMD. NIETS VAN DEZE HANDLEIDING MAG WORDEN GEREPRODUCEERD OF OVERGEDRAGEN IN ENIGE VORM OF OP ENIGE WIJZE, ELEKTRONISCH OF MECHANISCH, WAARONDER FOTOKOPIËREN EN OPNEMEN OP ENIGERLEI WIJZE, VOOR ENIG DOEL, ZONDER DE UITDRUKKELIJKE SCHRIJFTELIJKE TOESTEMMING VAN MUSIC GROUP IP LTD. ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN. © 2012 MUSIC Group IP Ltd. Trident Chambers, Wickhams Cay, P.O. Box 146, Road Town, Tortola, British Virgin Islands