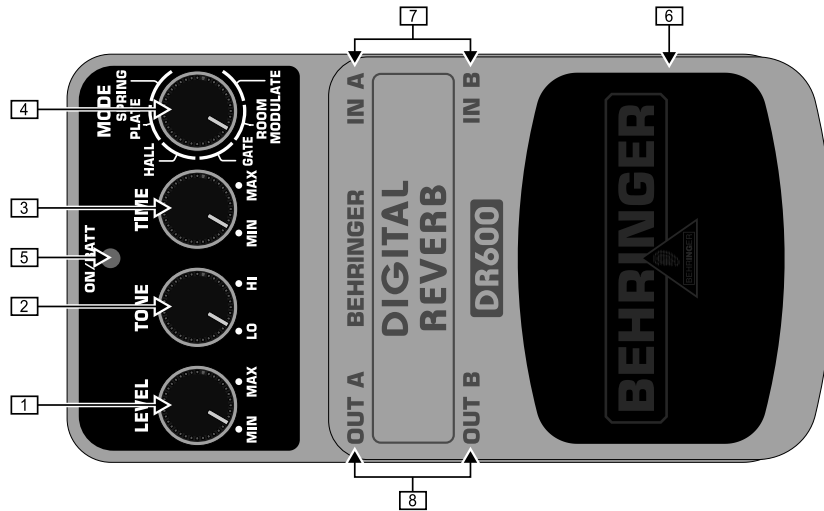


DIGITAL REVERB DR600



Hartelijk dank voor het vertrouwen, dat je ons door de aankoop van de BEHRINGER DIGITAL REVERB DR600 hebt getoond. Dit ultimatieve effectpedaal biedt je een hoogoplossend 24-Bit Stereo Reverb-effekt, vergelijkbaar met professionele studioprocessoren. Dankzij zes verschillende Reverb-sounds en een omvangrijke parameter-regeling voor de individuele aanpassing, bezit je heel veel van de beloofde Reverb-sounds voor elke situatie.

1. BEDIENINGSELEMENTEN




Aanzicht bovenkant

- 1 De **LEVEL**-regelaar bepaalt het uitgangsvolume.
- 2 Met de **TONE**-regelaar kun je de totale sound wat klank betreft veranderen.
- 3 De **GAIN**-regelaar bepaalt de lengte van de nagalmtijd.
- 4 Met de **MODE**-schakelaar kies je uit zes verschillende Reverb-sounds:
 - SPRING**: Simuleert de klassieke spring Reverb.
 - PLATE**: Simuleert de klank van een Plate-galm.
 - HALL**: Zeer brede galm, die de reflexies van een concertzaal simuleert.
 - GATE**: Dit effect snijdt de Reverb Damping na een bepaalde tijd kunstmatig af.
 - ROOM**: Simulatie van een natuurlijke ruimteakoestiek.
 - MODULATE**: Door de Reverb Damping een beetje te ontstemmen wordt een Hall geproduceerd die zeer ruim is, zoals een koor klinkt, dat een beetje aan het Chorus-effect herinnert.
- 5 De **ON/BATT**-LED is verlicht, zodra het effect geactiveerd is. Bovendien kun je de batterij-toestand controleren.
- 6 De voetschakelaar dient voor het activeren/deactiveren van het effect.
- 7 De twee 6,3-mm **IN A** en **IN B**-mono-stekkerbussen dienen voor het aansluiten van een stereosignaal. Voor mono moet je alleen de **IN A**-aansluiting gebruiken.
- 8 De twee 6,3-mm **OUT A**- en **OUT B**-monostekkerbussen sturen het signaal verder naar je versterker. Gebruik beide uitgangen, om het apparaat in stereo te kunnen gebruiken. Voor mono moet je alleen de **OUT A**-aansluiting gebruiken.

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

Het **BATTERIJVAK** bevindt zich onder de voetschakelaar. Om de batterij te plaatsen of te vervangen, moet u de scharnieren voorzichtig met een ballpoint samendrukken en het pedaal verwijderen. Let erop, dat u geen krassen achterlaat.

 De **DR600** heeft geen On/Off-schakelaar. De **DR600** is klaar voor gebruik, zodra er een kabel in de **IN**-bus zit. Trek de stekker uit de **IN**-bus, wanneer de **DR600** niet in gebruik is. Op die manier verlengt u de levensduur van de batterij.

DIGITAL REVERB DR600



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

2. GARANTIE

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

3. TECHNISCHE GEGEVENS

In A	Aansluiting	6,3-mm monostekkeraansluiting
	Impedantie	500 K Ω
	Impedantie mono	250 K Ω
In B	Aansluiting	6,3-mm monostekkeraansluiting
	Impedantie	500 k Ω
Out A	Aansluiting	6,3-mm monostekkeraansluiting
	Impedantie	1 k Ω
Out B	Aansluiting	6,3-mm monostekkeraansluiting
	Impedantie	1 k Ω
Stroomvoorziening		9 V $\overline{\text{---}}$, 100 mA, gereguleerd BEHRINGER PSU-SB USA/Canada 120 V~, 60 Hz China/Korea 220 V~, 50 Hz U.K./Australië 240 V~, 50 Hz Europa 230 V~, 50 Hz Japan 100 V~, 50 - 60 Hz
Netaansluiting		2-mm DC-aansluiting, Center negatief
Batterij		9 V Type 6LR61
Opgenomen vermogen		90 mA
Afmetingen (H x B x T)		ca. 54 mm x 70 mm x 123 mm
Gewicht		ca. 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.

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 veranderingen en veranderingen in het product uiterlijk onder voorbehoud. Alle gegevens komen overeen op het moment van de drukoplage. De hier afgebeelde of vermelde namen van andere bedrijven, instellingen of publicaties en de desbetreffende logo's zijn geregistreerde handelsmerken van de desbetreffende houders. Het gebruik hiervan is op géén enkele wijze een aanspraak op het desbetreffende handelsmerk en vertegenwoordigt géén bestaande band tussen de houder van het handelsmerk en BEHRINGER®. Voor de juistheid en volledigheid van de gegeven beschrijvingen, afbeeldingen en aanwijzingen neemt BEHRINGER® géén enkele vorm van aansprakelijkheid. De afgebeelde kleuren en specificaties kunnen onbeduidend van het product afwijken. Distributeurs en handelaren zijn geen gevolmachtigden van BEHRINGER® en hebben geen enkele bevoegdheid om BEHRINGER® op welke wijze dan ook juridisch te binden, zij het impliciet of expliciet. Dit boek is auteursrechtelijk beschermd. Ieder vervalsing, bijv. nadrukken, ook uittrekselsgewijs, en iedere reproductie van de afbeeldingen, ook in veranderde toestand, is alleen met schriftelijke toestemming van de firma BEHRINGER Spezielle Studioteknik GmbH toegestaan. BEHRINGER is een geregistreerd handelsmerk. © 2006 BEHRINGER Spezielle Studioteknik GmbH.

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN.
BEHRINGER Spezielle Studioteknik GmbH,
Hanns-Martin-Schleyer-Str. 36-38,
47877 Willich-Münchheide II, Deutschland
Tel. +49 2154 9206 0, Fax +49 2154 9206 4903