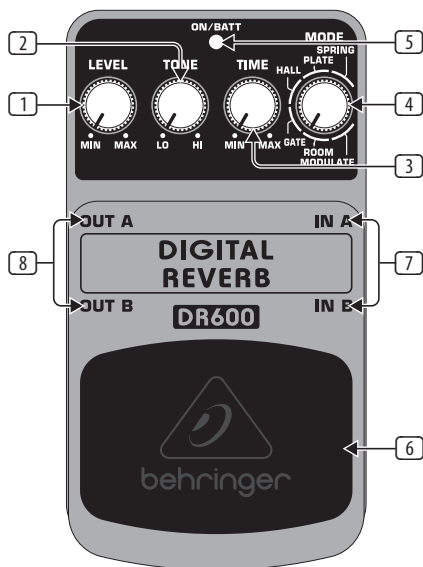


DIGITAL REVERB DR600

Digital Stereo Reverb Effects Pedal

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-effect, vergelijkbaar met professionele studioprocessors. 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



- 1 De **LEVEL**-regelaar bepaalt het uitgangsvolume.
- 2 Met de **TONE**-regelaar kun je de totale sound wat klank betreft veranderen.
- 3 De **TIME**-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.

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

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 garantievoorzwaarden staan op musictribe/warranty.

4. Specificaties

In A

Connector	¼" TS
Impedance	500 kΩ
Impedane mono	250 kΩ

In B

Connector	¼" TS
Impedance	500 kΩ

Out A

Connector	¼" TS
Impedance	1 kΩ

Out B

Connector	¼" TS
Impedance	1 kΩ

Power Supply

9 V $\overline{-}$, 1.7 A regulated

Behringer PSU-HSB ALL

U.S./Canada	120 V~, 60 Hz
China/Korea	220 V~, 50 Hz
U.K./Australia	240 V~, 50 Hz
Euope	230 V~, 50 Hz
Japan	100 V~, 50 - 60 Hz
Power connector	2 mm DC jack, negative center
Battery	9 V type 6LR61
Power consumption	130 mA

Physical/Weight

Dimensions (H x W x D)	approx. 2 1/8 x 2 3/4 x 4 1/2" approx. 54 x 70 x 123 mm
Weight	approx. 0.73 lbs / 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.

Music Tribe aanvaardt geen aansprakelijkheid voor enig verlies dat kan worden geleden door een persoon die geheel of gedeeltelijk vertrouwt op enige beschrijving, foto of verklaring hierin. Technische specificaties, verschijningen en andere informatie kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Alle handelsmerken zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaren. Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Oberheim, Auratone en Coolaudio zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Music Tribe Global Brands Ltd. © Music Tribe Global Brands Ltd. 2021 Alle rechten voorbehouden.

