

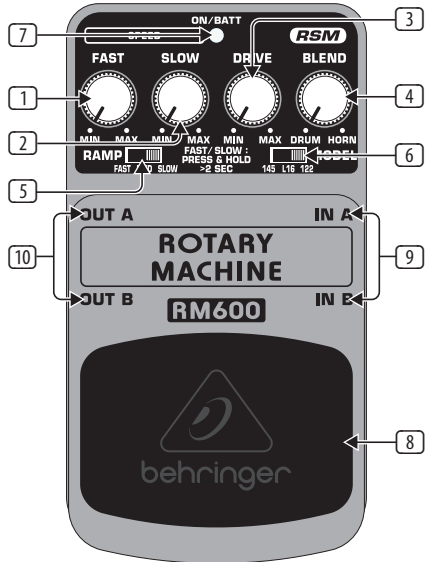
ROTARY MACHINE RM600

Ultimate Rotary Speaker Modeling Effects Pedal

Dank u voor het vertrouwen dat u in ons stelt door de koop van de BEHRINGER ROTARY MACHINE RM600. De ultieme effectpedaal levert alles wat betreft 3-dimensionele effecten van rotary speakers – alleen door het aanraken van een voetschakelaar. Ervaar de klassieke en wervelende klanken van bekende rotary speakers in één compacte pedaal.

1. Regeleenheden

- 1 De **FAST** regeleenheid stelt de draaisnelheid van de drum en hoorn bij wanneer FAST geactiveerd wordt via de voetschakelaar (zie 8). De reeks overlapt de SLOW regeleenheid niet.
- 2 De **SLOW** regeleenheid stelt de draaisnelheid van de drum en de hoorn bij wanneer SLOW geactiveerd wordt via de voetschakelaar (zie 8). De reeks overlapt de FAST regeleenheid niet.
- 3 De **DRIVE** regeleenheid stelt de mate van tube-like overdrive bij. In de minimumstand wordt de tube overgeslagen
- 4 De **BLEND** regeleenheid stelt de balans tussen de hoorn- en de drumspeaker bij. Door deze naar rechts te draaien wordt het geluid van de hoorn verhoogd en dat van de drum verlaagd.
- 5 De **RAMP** schakelaar regelt de tijd die nodig is om van snelle naar langzame rotary snelheid te gaan en vice versa. U kunt kiezen tussen FAST, MED en SLOW tijd voor verspringing.
- 6 De **MODEL** schakelaar kiest tussen 3 bekende rotary speakers (145, L16 en 122).
- 7 De tweekleurige **ON/BATT** LED brandt wanneer de functie geactiveerd is. De modulatie is langzaam wanneer de LED meer rood dan blauw brandt en snel wanneer de LED meer blauw dan rood brandt. De verandering van blauw naar rood loopt synchroon met de werkelijke modulatiesnelheid.
- 8 Druk het voetpedaal in om het effect in-, respectievelijk uit te schakelen. Houdt het pedaal 2 seconden ingedrukt om te schakelen tussen snel en langzaam moduleren.
- 9 Gebruik de ¼" TS **IN A** en **IN B** connectoren om de instrumentsnoeren in te pluggen. Plug voor monogebruik alleen in IN A.
- 10 De twee ¼" TS **OUT A** en **OUT B** connectoren zenden het signaal naar uw elektrische gitaar. Gebruik beide connectoren als u een volledig stereo choruseffect wilt bereiken. Plug voor monogebruik alleen in OUT A.



Gebruik de **DC IN** verbinding om een 9 V stroomvoorziening in te pluggen (niet bijgeleverd).

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

♦ De RM600 heeft geen aan-/uitknop. Zodra u een plug in een van de in connectoren doet, begint de RM600 te lopen. Wanneer u de RM600 niet gebruikt, verwijder dan de pluggen uit de in connectoren. Dit spaart de batterij.

Het **SERIENUMMER** vindt u op de onderkant.

♦ 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. Veiligheidsvoorschriften

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

Ga naar onze website <http://behringer.com> voor onze huidige garantietermijnen.

4. Specificaties

In A

Connector	¼" TS
Impedantie	500 kΩ

In B

Connector	¼" TS
Impedantie	500 kΩ

Out A

Connector	¼" TS
Impedantie	1 kΩ

Out B

Connector	¼" TS
Impedantie	1 kΩ

Stroomvoorziening

9 V $\overline{\text{---}}$, 100 mA
gereguleerd

BEHRINGER PSU-SB

V.S./Canada	120 V~, 60 Hz
Europa/ Verenigd Koninkrijk/ Australië	230 V~, 50 Hz
China/Korea	220 V~, 50/60 Hz
Japan	100 V~, 50 - 60 Hz

Stroomconnector	2 mm DC plug, negatief centrum
-----------------	-----------------------------------

Batterij	9 V type 6LR61
----------	----------------

Stroomverbruik	60 mA
----------------	-------

Afmetingen/Gewicht

Afmetingen (H x B x D)	ongeveer 2 ½ x 2 ¾ x 4 ½" ongeveer 54 x 70 x 123 mm
---------------------------	--

Gewicht	ongeveer 0,73 lbs / 0,33 kg
---------	-----------------------------

BEHRINGER streeft er voortdurend naar om de hoogste professionele standaards te handhaven. Als uitvoeisel van deze inspanningen kunnen van tijd tot tijd veranderingen aan bestaande producten zonder voorafgaande kennisgeving aangebracht worden. Specificaties en verschijningsvorm kunnen verschillen van die welke beschreven en afgebeeld zijn.

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 AANVAARDT 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 FORM OF OP ENIGE WIJZE, ELEKTRONISCH OF MECHANISCH, WAARONDER FOTOKOPIËREN EN OPNEMEN OP ENIGERLEI WIJZE, VOOR ENIG DOEL, ZONDER DE UITDRUKKELIJKE SCHRIFTELIJKE 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