

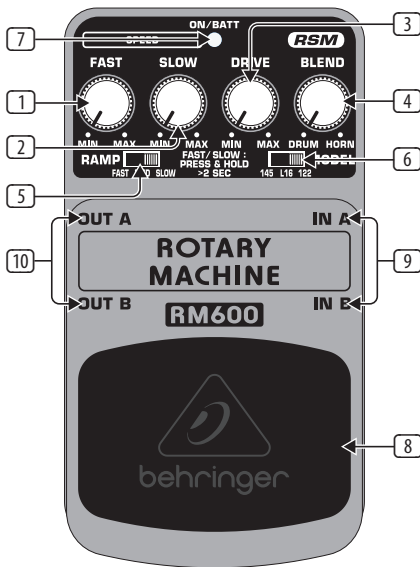
ROTARY MACHINE RM600

Ultimate Rotary Speaker Modeling Effects Pedal

Σας ευχαριστούμε για την εμπιστοσύνη που μας δείξατε αγοράζοντας το ROTARY MACHINE RM600 της BEHRINGER. Αυτό το βέλτιστο πεντάλ εφέ μεταφέρει όλη την ιστορία των εφέ των τρισδιάστατων περιστροφικών ηχείων – με το άγγιγμα ενός διακόπτη ποδιού. Ανακαλύψτε τους κλασικούς και στροβιλιζόμενους ήχους διάσημων περιστροφικών ηχείων σε ένα μικρό πεντάλ.

1. Χειριστήρια

- 1 Το χειριστήριο **FAST** ρυθμίζει την ταχύτητα περιστροφής της μεμβράνης και της κόρνας όταν είναι ενεργοποιημένη η επιλογή **FAST** (ΓΡΗΓΟΡΑ) από το διακόπτη ποδιού (δείτε [8]). Το εύρος δεν επικαλύπτεται με το χειριστήριο **SLOW**.
- 2 Το χειριστήριο **SLOW** ρυθμίζει την ταχύτητα περιστροφής της μεμβράνης και της κόρνας όταν είναι ενεργοποιημένη η επιλογή **SLOW** (ΑΡΓΑ) από το διακόπτη ποδιού (δείτε [8]). Το εύρος δεν επικαλύπτεται με το χειριστήριο **FAST**.
- 3 Το χειριστήριο **DRIVE** ρυθμίζει το ποσοστό παραμόρφωσης όπως αυτή της λυχνίας. Στη χαμηλότερη θέση (MIN) το στάδιο της λυχνίας παρακάμπτεται.
- 4 Το χειριστήριο **BLEND** ρυθμίζει την ισορροπία μεταξύ ηχείου κόρνας και μεμβράνης. Γυρίζοντάς το προς τα δεξιά ενισχύεται η ένταση της κόρνας και μειώνεται η ένταση της μεμβράνης.
- 5 Ο διακόπτης **RAMP** ελέγχει το χρόνο που χρειάζεται για τη μετάβαση από την υψηλή στη χαμηλή ταχύτητα περιστροφής και το αντίστροφο. Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ **FAST** (ΓΡΗΓΟΡΑ), **MED** (ΜΕΣΑΙΑ) και **SLOW** (ΑΡΓΑ).
- 6 Ο διακόπτης **MODEL** επιλέγει ανάμεσα σε 3 διάσημα περιστροφικά ηχεία (145, L16 και 122).
- 7 Η δίχρωμη λυχνία **ON/BATT** ανάβει όταν είναι ενεργό το εφέ. Η διαμόρφωση είναι σε αργό τρόπο λειτουργίας, όταν η λυχνία ανάβει περισσότερο με κόκκινο χρώμα παρά με μπλε και σε γρήγορο τρόπο λειτουργίας, όταν ανάβει αντίστροφα. Η αλλαγή από μπλε σε κόκκινο συγχρονίζεται με την πραγματική ταχύτητα διαμόρφωσης.
- 8 Πατήστε το διακόπτη ποδιού για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε το εφέ. ρατήστε πατημένο το πεντάλ για 2 δευτερόλεπτα, για εναλλαγή μεταξύ γρήγορου και αργού τρόπου λειτουργίας διαμόρφωσης.
- 9 Χρησιμοποιήστε τις υποδοχές ¼" TS **IN A** και **IN B** για να συνδέσετε τα καλώδια του οργάνου. Για μονοφωνική χρήση συνδέστε μόνο το **IN A**.
- 10 Οι δύο υποδοχές ¼" TS **OUT A** και **OUT B** στέλνουν το σήμα στον ενισχυτή. Χρησιμοποιήστε και τις δύο υποδοχές αν θέλετε να επιτύχετε στερεοφωνικό περιστροφικό εφέ. Για μονοφωνική χρήση συνδέστε μόνο το **OUT A**.



Χρησιμοποιήστε τη σύνδεση **DC IN** για να συνδέσετε ένα τροφοδοτικό 9 V (δεν περιλαμβάνεται).

Η **ΘΗ Η ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ** βρίσκεται κάτω από το κάλυμμα του πεντάλ. Για να τοποθετήσετε ή να αλλάξετε την μπαταρία 9 V (δεν περιλαμβάνεται), πιέστε τους συνδέσμους με ένα στυλό διαρκείας και αφαιρέστε το κάλυμμα του πεντάλ. Προσέξτε να μην γρατσουνίσετε τη μονάδα.

♦ Το **RM600** δεν διαθέτει διακόπτη on/off. Μόλις βάλετε ένα βύσμα σε μια από τις υποδοχές **in**, το **RM600** ξεκινάει και λειτουργεί. Όταν δεν χρησιμοποιείτε το **RM600**, βγάλτε τα βύσματα από τις υποδοχές **in**. Έτσι παρατείνεται η διάρκεια ζωής της μπαταρίας.

Ο **ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΕΙΡΑΣ** βρίσκεται στο κάτω μέρος.

- ♦ Σε σπάνιες περιπτώσεις μπορεί να εμφανιστούν διαταραχές της κανονικής λειτουργίας από εξωτερικές επιδράσεις (π.χ. ηλεκτροστατική εκφόρτιση), όπως π.χ. ηχητικές διαταραχές ή δυσλειτουργίες. Σε περίπτωση που συμβεί αυτό, χαμηλώστε την ένταση στις επόμενους ενισχυτές και αποσυνδέστε σύντομα το βύσμα εισόδου για να γίνει επανεκκίνηση της εφαρμογής.

2. Οδηγίες Ασφαλείας

Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε νερό και μην την εγκαθιστάτε κοντά σε πηγές θερμότητας. Χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένα εξαρτήματα/παρελκόμενα. Μην εκτελείτε οι ίδιοι εργασίες σέρβις. Για την εκτέλεση εργασιών σέρβις ή επισκευής, επικοινωνήστε με το ειδικευμένο προσωπικό σέρβις της εταιρείας μας, ιδιαίτερα όταν έχει προκληθεί ζημιά στο καλώδιο ή το βύσμα παροχής ρεύματος.

3. Εγγυηση

Για τους ισχύοντες όρους εγγύησης, ανατρέξτε στη διεύθυνση <http://behringer.com>.

4. Προδιαγραφές

In A

Υποδοχή	¼" TS
Αντίσταση	500 kΩ

In B

Υποδοχή	¼" TS
Αντίσταση	500 kΩ

Out A

Υποδοχή	¼" TS
Αντίσταση	1 kΩ

Out B

Υποδοχή	¼" TS
Αντίσταση	1 kΩ

Τροφοδοτικό

9 V~, 100 mA,
ρυθμιζόμενο

BEHRINGER PSU-SB

ΗΠΑ/αναδός	120 V~, 60 Hz
Ευρώπη/Η.Β./ Αυστραλία	230 V~, 50 Hz
ίνα/ορέα	220 V~, 50/60 Hz
Ιαπωνία	100 V~, 50/60 Hz

Ακροδέκτης τροφοδοτικού	2 mm DC jack, αρνητικό
Μπαταρία	9 V τύπου 6LR61
ατανάλωση ισχύος	60 mA

Διαστάσεις/Βάρος

Διαστάσεις (Υ x Π x Β)	περ. 2 ½ x 2 ¾ x 4 ½" περ. 54 x 70 x 123 mm
Βάρος	περ. 0,73 lbs / 0,33 kg

Η BEHRINGER προσπαθεί διαρκώς να διατηρεί τα υψηλότερα επαγγελματικά πρότυπα. Συνεπώς, μπορεί κατά καιρούς να γίνονται τροποποιήσεις στα υπάρχοντα προϊόντα χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Για αυτό το λόγο τα τεχνικά χαρακτηριστικά και η εμφάνιση μπορεί να είναι διαφορετικά από αυτά που περιγράφονται ή παρουσιάζονται.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΑΛΛΑΓΕΣ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ. ΟΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΕΝ ΤΩ ΠΑΡΟΝΤΙ ΕΙΝΑΙ ΟΡΘΕΣ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΤΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ. ΟΛΑ ΤΑ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ ΕΙΝΑΙ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ ΤΟΥΣ. Η MUSIC GROUP ΔΕΝ ΑΠΟΔΕΧΕΤΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΠΩΛΕΙΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΥΠΟΣΤΕΙ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΠΡΟΣΩΠΟ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ, ΕΙΤΕ ΠΛΗΡΩΣ ΕΙΤΕ ΜΕΡΙΚΩΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ, ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ Η ΔΗΛΩΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΕΝ ΤΩ ΠΑΡΟΝΤΙ. ΧΡΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΔΙΑΦΕΡΟΥΝ ΕΛΑΦΡΩΣ ΑΠΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΕ ΠΡΟΪΟΝ. ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΗΣ MUSIC GROUP ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΥΣ. ΔΙΑΝΟΜΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΙ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΠΡΑΚΤΟΡΕΣ ΤΗΣ MUSIC GROUP ΚΑΙ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΑΠΟΛΥΤΩΣ ΚΑΜΙΑ ΔΙΚΑΙΩΔΟΣΙΑ ΝΑ ΔΕΣΜΕΥΣΟΥΝ ΤΗΝ MUSIC GROUP ΜΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΡΗΤΗ Η ΥΠΟΝΟΟΥΜΕΝΗ ΠΡΑΞΗ Η ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΥΣΗ. ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΑΥΤΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ. ΚΑΝΕΝΑ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ ΑΥΤΟΥ ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΑΠΑΡΑΧΘΕΙ Η ΝΑ ΜΕΤΑΔΟΘΕΙ ΜΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΜΟΡΦΗ Η ΜΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΜΕΣΟ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ Η ΜΗΧΑΝΙΚΟ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΗΣ ΦΩΤΟΤΥΠΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΟΥΣ, ΓΙΑ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΣΚΟΠΟ, ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΡΗΤΗ ΓΡΑΠΤΗ ΑΔΕΙΑ ΤΗΣ MUSIC GROUP IP LTD. ΟΛΑ ΤΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΚΑΤΟΧΥΡΩΝΟΝΤΑΙ. © 2012 MUSIC Group IP Ltd. Trident Chambers, Wickhams Cay, P.O. Box 146, Road Town, Tortola, Βρετανικές Παρθένοι Νήσοι