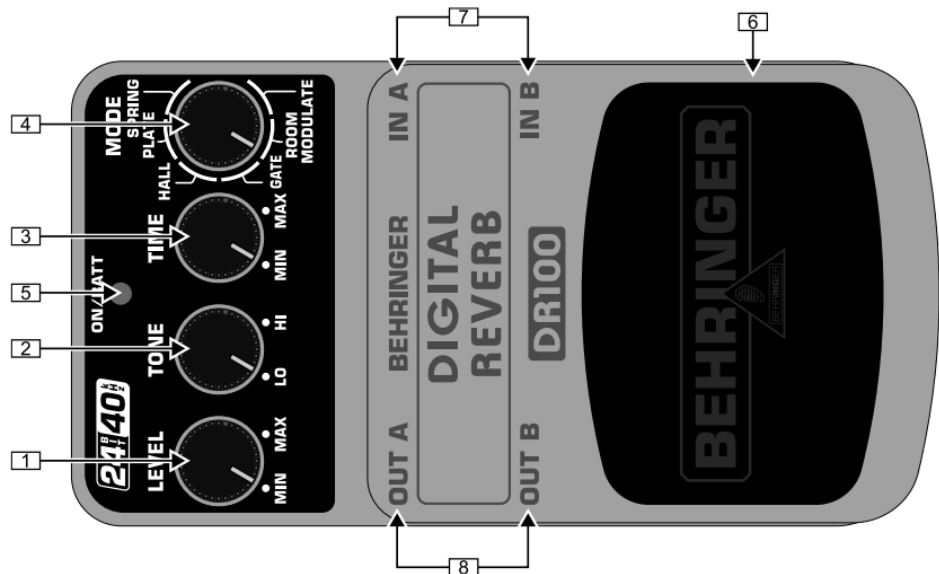


Ευχαριστούμε για την εμπιστοσύνη που μας έδειξες με την αγορά του BEHRINGER DIGITAL REVERB DR100. Αυτό το απόλυτο πεντάλ εφέ σου προσφέρει εφέ αντίχησης στέρεο 24-Bit υψηλής ευκρίνειας, που μπορεί να συγκριθεί με επαγγελματικούς επεξεργαστές στούντιο. Χάρης σε έξι διαφορετικούς ήχους αντίχησης και σε εκτενή ρύθμιση παραμέτρων για την δική σου ζεχωριστή προσαρμογή, έχεις μια πληθώρα μοντέρνων ήχων αντίχησης για κάθε περίπτωση.

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ



Αποψη επάνω πλευράς

- 1 Ο ρυθμιστής *LEVEL* καθορίζει την ένταση εξόδου.
- 2 Με τον ρυθμιστή *TONE* μπορείς να αλλάξεις ηχητικά όλο το σύνολο του ήχου.
- 3 Ο ρυθμιστής *TIME* καθορίζει τη διάρκεια του χρόνου αντίχησης.
- 4 Με τον ρυθμιστή *MODE* επιλέγεις μεταξύ έξι διαφορετικών ήχων αντίχησης:
 - SPRING:** Προσομοιώνει τον κλασσικό ήχο ζωηράδας.
 - PLATE:** Προσομοιώνει τον ήχο ώστε να μοιάζει με ηχώ.
 - HALL:** Πολύ ευρεία ηχώ η οποία προσομοιώνει πις αντανακλάσεις μιας αίθουσας κοντάστρου.
 - GATE:** Αυτό το εφέ κόβει με δεξιοτεχνία την ηχώ μετά από κάποιο χρονικό διάστημα.
 - ROOM:** Προσομοιώσεις μιας φυσικής ακουστικής δωματίου.
 - MODULATE:** Μέσω ελαφριάς θέσης εκτός τόνου, δημιουργείται μια ευρεία όπως σε εφέ CHORUS, ηχώ, η οποία θυμίζει λίγο αυτό το εφέ.
- 5 Το LED *ON/BATT* ανάβει μόλις ενεργοποιηθεί το εφέ. Συμπληρωματικά μπορείς να ελέγχεις την κατάσταση μπαταρίας.
- 6 Ο διακόπτης ποδιού εξυπηρετεί στην ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση του εφέ.
- 7 Οι δύο μονές υποδοχές 6,3-mm *IN A* και *IN B* εξυπηρετούν στη σύνδεση ενός σήματος στέρεο. Για την μονοφωνική λειτουργία χρησιμοποίησε μόνο τη σύνδεση *In A*.
- 8 Οι δύο μονές υποδοχές 6,3-mm *OUT A* και *OUT B* δοργούν το σήμα στον ενισχυτή σου. Χρησιμοποίησε και τις δύο εξόδους για να λειτουργήσεις τη συσκευή στέρεο. Για την μονοφωνική λειτουργία χρησιμοποίησε μόνο τη σύνδεση *OUT A*.

Η σύνδεση *DC IN* εξυπηρετεί στην σύνδεση ενός προσαρμογέα 9 V (δεν περιλαμβάνεται στο σύνολο αποστολής).

Η θήκη μπαταριών βρίσκεται κάτω από τον διακόπτη ποδιού. Για να εγκαταστήσεις ή αλλάξεις την μπαταρία πίεσε το πλαίσιο προσεκτικά με ένα στυλό και απομάκρυνε το πεντάλ. Πρόσεξε ώστε να μην γρατσουνίσεις τη συσκευή.

 Το DR100 δεν έχει διακόπτη On/Off. Το DR100 είναι έτοιμο προς λειτουργία μόλις εισαχθεί ένα καλώδιο στην υποδοχή *IN*. Τράβα το βύσμα από την υποδοχή *IN*, όταν το DR100 δεν λειτουργεί. Έτσι επιμηκύνεις τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.

Ο ΣΕΙΡΙΑΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ βρίσκεται στην κάτω πλευρά της συσκευής.

2. ΕΓΓΥΗΣΗ

Θα μάθεις για τους τωρινούς μας όρους εγγύησης στο <http://www.behringer.com>.

3. ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

In A

Σύνδεση	6,3-mm μονής υποδοχής
Σύνθετη αντίσταση	500 kΩ
Σύνθετη αντίσταση	250 kΩ

In B

Σύνδεση	6,3-mm μονής υποδοχής
Σύνθετη αντίσταση	500 kΩ

Out A

Σύνδεση	6,3-mm μονής υποδοχής
Σύνθετη αντίσταση	1 kΩ

Out B

Σύνδεση	6,3-mm μονής υποδοχής
Σύνθετη αντίσταση	1 kΩ

Παροχή ρεύματος

Σύνδεση δικτύου	9 V, 100 mA DC, προσαρμοσμένη
Μπαταρία	PSU-SB-CN ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ BEHRINGER 220 VAC Κίνα
Κατανάλωση ρεύματος	PSU-SB-EU ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ BEHRINGER 230 VAC Ευρώπη
Διαστάσεις (Y x Π x B)	PSU-SB-JP ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ BEHRINGER 100 VAC Ιαπωνία
Βάρος	PSU-SB-SA ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ BEHRINGER 240 VAC Αυστραλία
	PSU-SB-UK ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ BEHRINGER 240 VAC Ηνωμένο Βασίλειο
	PSU-SB-UL ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ BEHRINGER 120 VAC ΗΠΑ
Σύνδεση δικτύου	2-mm σύνδεση συνεχούς ρεύματος, αρνητική κέντρου
Μπαταρία	9 V Τύπος 6LR61
Κατανάλωση ρεύματος	90 mA
Διαστάσεις (Y x Π x B)	περίπου 54 mm x 70 mm x 123 mm
Βάρος	περίπου 0,33 kg

Η εταιρεία BEHRINGER κάνει συνεχείς προσπάθειες για την εξασφάλιση των υψηλών στάνταρ ποιότητας. Οι απαιτούμενες τροποποιήσεις διεξάγονται χωρίς προηγούμενη ενημέρωση. Για το λόγο αυτού τα τεχνικά δεδομένα και η εξωτερική εμφάνιση ίσως έχουν απόκλιση από τα αναφερόμενα δεδομένα και τις απεικονίσεις.

4. ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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.**

Επιφυλασσόμαστε για τυχόν τεχνικές διαφορές και διαφορές των εικόνων. Όλες οι πληροφορίες ανταποκρίνονται στην κατάσταση της συσκευής κατά τη χρονική στιγμή της εκτύπωσης. Οι εταιρείες, τα ιδρύματα ή τα δημοσιεύματα και τα ανάλογα λογότυπά τους, που απεικονίζονται ή αναφέρονται εδώ, αποτελούν σήμα κατατεθέν των ανάλογων κατόχων τους. Η χρήση τους δεν προβάλλει σε καμία περίπτωση κάποια αξίωση προς το εκάστοτε σήμα κατατεθέν ή την ύπαρξη σχέσης ανάμεσα στους κατόχους του σήματος κατατεθέντος και της εταιρείας BEHRINGER®. Η εταιρεία BEHRINGER® δεν εγγυάται σε καμία περίπτωση την ορθότητα και ακεραιότητα των εσώκλειστων περιγραφών, εικόνων και πληροφοριών. Τα χρώματα που απεικονίζονται και οι περιγραφές που αναφέρονται ενδέχεται να αποκλίνουν σε κάποιο βαθμό από το προϊόν. Οι προμηθευτές και οι έμποροι δεν αποτελούν εξουσιοδοτημένους αντιπροσώπους της BEHRINGER® και συνεπώς δεν έχουν κανένα απολύτως δικαίωμα νομικής δέσμευσης της BEHRINGER® κατά οποιονδήποτε τρόπο, ρητά ή συμπερασματικά. Αυτό το εγχειρίδιο είναι νομικά κατοχυρωμένο. Οποιαδήποτε αντιγραφή ή ανατύπωση, ακόμα και μερική, και οποιαδήποτε αναπαραγωγή εικόνων, ακόμα και τροποποιημένη, επιτρέπεται μόνο κατόπιν γραπτής συμφωνίας της εταιρείας BEHRINGER Spezielle Studiotechnik GmbH. Το όνομα "BEHRINGER" είναι ένα καταχωρημένο σήμα κατατεθέν.

ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΦΥΛΑΞ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ.

© 2005 BEHRINGER Spezielle Studiotechnik GmbH.

BEHRINGER Spezielle Studiotechnik GmbH,

Hanns-Martin-Schleyer-Str. 36-38,

47877 Willich-Muenchheide II, Deutschland.

Tel. +49 2154 9206 0, Fax +49 2154 9206 4903