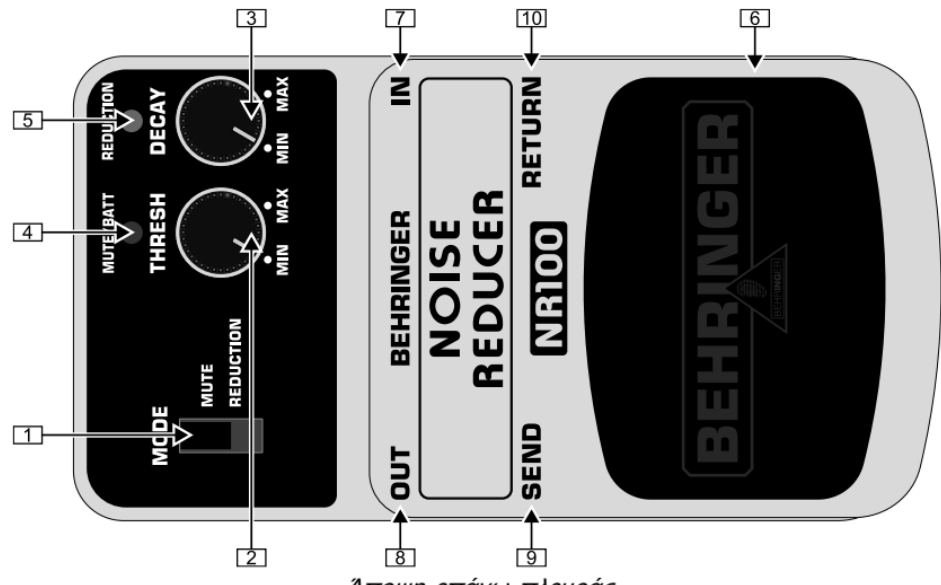


Ευχαριστούμε για την εμπιστοσύνη που μας έδειξες με την αγορά του BEHRINGER NOISE REDUCER NR100. Αυτό το απόλυτο πεντάλ εφέ εξυπηρετεί στην καταστολή θορύβου και βουητού χωρίς να επηρεάζεται ο συνολικός ήχος. Χάρης σε πολυάριθμα χαρακτηριστικά διατηρεί την αρχική περιβάλλουσα του σήματος μέσω της οποίας παραμένει η δυναμική του παιχίματος σου.

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ



Αποψη επάνω πλευράς

- 1 Με τον διακόπτη *MODE* επιλέγεις μεταξύ της λειτουργίας *MUTE* ή *REDUCTION*. Στη λειτουργία *MUTE* όλο το σήμα εισόδου απενεργοποιείται ώστε π. χ. να διορθώνονται ήχοι παρεμβολών κατά τις παύσεις παιχίματος. Στη λειτουργία *REDUCTION* καταστέλλονται αποτελεσματικά ήσυχες δίοδοι (όταν ακούγονται θόρυβοι ή βουητά). Για αυτή τη χρήση είναι απαραίτητες οι ρυθμίσεις *Threshold* και *Decay* (βλέπε κατωτέρω).
- 2 Ο ρυθμιστής *THRESH*(old) καθορίζει στη λειτουργία *REDUCTION* ένα κατώφλι στάθμης. Όταν η στάθμη έντασης του σήματος εισόδου πέφτει κάτω από αυτή την τιμή, το σήμα καταστέλλεται.
- 3 Ο ρυθμιστής *DECAY* καθορίζει το χρόνο αντίδρασης έως ότου η καταστολή σήματος διακοπεί πάλι πλήρως, αφότου το σήμα ξεπεράσει πάλι την τιμή *Threshold*.
- 4 Το *LED ON/BATT* ανάβει μόλις ενεργοποιηθεί το εφέ. Συμπληρωματικά μπορείς να ελέγχεις την κατάσταση μπαταρίας.
- 5 Το *LED REDUCTION* ανάβει μόλις η στάθμη σήματος εισόδου είναι χαμηλότερη από την τιμή *Threshold* και το σήμα κατασταλεί.
- 6 Ο διακόπτης ποδιού εξυπηρετεί στην ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του εφέ.
- 7 Η μονή υποδοχή 6,3-mm */IN* εξυπηρετεί στην σύνδεση του οργάνου.
- 8 Η μονή υποδοχή 6,3-mm *OUT* οδηγεί το σήμα στον ενισχυτή σου.
- 9 Με την μονή υποδοχή 6,3-mm *SEND* μπορείς να συνδέσεις με την είσοδο μιας εξωτερικής συσκευής εφέ. Με αυτόν τον τρόπο μπορείς ταυτόχρονα να δώσεις ένα σήμα αποστολής εφέ και να διορθώσεις ήχους παρεμβολών από το σήμα εφέ.
- 10 Μέσω της μονής υποδοχής 6,3-mm *RETURN* μπορείς να οδηγήσεις πίσω το σήμα εφέ του εξωτερικού επεξεργαστή.

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.

NOISE REDUCER NR100



To NR100 δεν έχει διακόπτη On/Off. To NR100 είναι έτοιμο προς λειτουργία μόλις εισαχθεί ένα καλώδιο στην υποδοχή IN. Τράβα το βύσμα από την υποδοχή IN, όταν το NR100 δεν λειτουργεί. Έτσι επιμηκύνεις τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.

O 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

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

Out

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

Send

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

Return

Σύνδεση 6,3-mm μονής υποδοχής
Σύνθετη αντίσταση 50 kΩ

Παροχή ρεύματος

9 V, 100 mA DC, προσαρμοσμένη
PSU-SB-CN ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ BEHRINGER 220 VAC Κίνα
PSU-SB-EU ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ BEHRINGER 230 VAC Ευρώπη
PSU-SB-JP ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ BEHRINGER 100 VAC Ιαπωνία
PSU-SB-SAΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ BEHRINGER 240 VAC Αυστραλία
PSU-SB-UK ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ BEHRINGER 240 VAC Ηνωμένο Βασίλειο
PSU-SB-UL ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ BEHRINGER 120 VAC ΗΠΑ
2-mm σύνδεση συνεχούς ρεύματος, αρνητική κέντρου
9 V Τύπος 6LR61
30 mA

Σύνδεση δικτύου

2-mm σύνδεση συνεχούς ρεύματος, αρνητική κέντρου

Μπαταρία

9 V Τύπος 6LR61

Κατανάλωση ρεύματος

30 mA

Διαστάσεις (Y x Π x Β)

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 αυτό 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 ΕΠΙΦΥΛΑΞΗ 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