

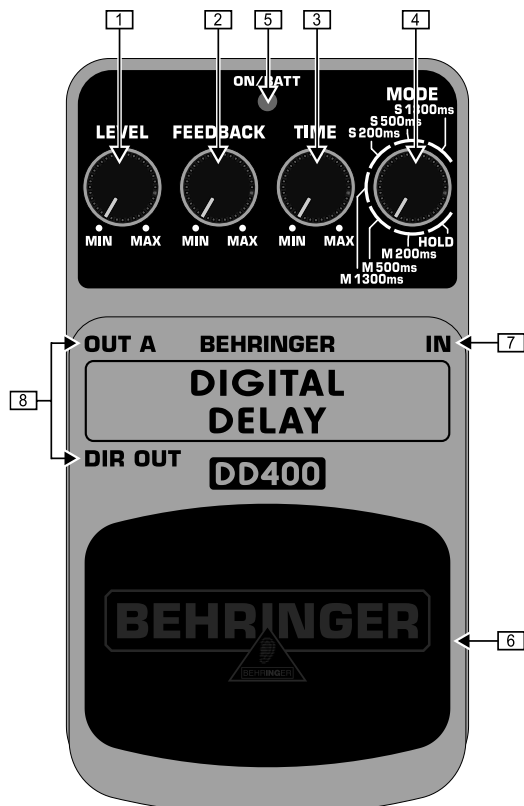
DIGITAL DELAY DD400



Ευχαριστούμε για την εμπιστοσύνη που μας έδειξες με την αγορά του BEHRINGER DIGITAL DELAY DD400. Αυτό το απόλυτο πεντάλ εφέ σου προσφέρει εφέ με καθυστέρηση 24-Bit υψηλής ευκρίνειας, που μπορεί να συγκριθεί με επαγγελματικούς επεξεργαστές στούντιο. Χάρης σε εκτενή ρύθμιση παραμέτρων έχεις μια πληθώρα διαφορετικών ήχων στη διάθεσή σου, ώστε να τα καταφέρεις σε κάθε κατάσταση.

Το εφέ καθυστέρησης δημιουργεί επαναλήψεις του σήματος εισόδου με ρυθμιζόμενο αριθμό. Με διαφορετικές ρυθμίσεις ρυθμού μπορούν να επιτευχθούν ενδιαφέροντα εφέ καθυστέρησης.

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ



Άποψη επάνω πλευράς

- [1] Ο ρυθμιστής *LEVEL* καθορίζει την ένταση εξόδου.
- [2] Ο ρυθμιστής *FEEDBACK* καθορίζει τον αριθμό των επαναλήψεων σήματος.
- [3] Ο ρυθμιστής καθυστέρησης χρόνου *TIME* (Time delay) καθορίζει τον ακριβή χρόνο καθυστέρησης. Ανεξάρτητα από τον ρυθμιστή *MODE* μπορείς να ρυθμίσεις το χρόνο στο πεδίο από 200 λεπτά, 500 λεπτά και 1300 λεπτά. Έτσι καθορίζεις πόσο γρήγορα ακολουθούν η μια την άλλη οι καθυστέρησεις.
- [4] Με τον ρυθμιστή *MODE* μπορείς να επιλέξεις τρία διαφορετικά πεδία καθυστέρησης χρόνου ανά 200 λεπτά, 500 λεπτά και 1300 λεπτά είτε με καθυστέρηση μονοφωνική (M) είτε στέρεο (S). Καθορίζεις μετά με τον ρυθμιστή *TIME* τον ακριβή χρόνο καθυστέρησης. Στην θέση *HOLD* επαναλαμβάνεται απεριόριστα το σήμα.
- [5] Το LED *ON/BATT* ανάβει μόλις ενεργοποιηθεί το εφέ. Συμπληρωματικά μπορείς να ελέγξεις την κατάσταση μπαταρίας.
- [6] Ο διακόπτης ποδιού εξυπηρετεί στην ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση του εφέ.
- [7] Η μονή υποδοχή 6,3-mm *IN* εξυπηρετεί στην σύνδεση του οργάνου.
- [8] Οι δύο μονές υποδοχές 6,3-mm *OUT A* και *OUT B* οδηγούν 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*.

DIGITAL DELAY DD400



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.

☞ To DD400 δεν έχει διακόπτη On/Off. To DD400 είναι έτοιμο προς λειτουργία μόλις εισαχθεί ένα καλώδιο στην υποδοχή IN. Τράβα το βύσμα από την υποδοχή IN, όταν το DD400 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

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	9 V == , 100 mA, προσαρμοσμένη BEHRINGER PSU-SB
ΗΠΑ/Καναδάς	120 V~, 60 Hz
Κίνα/Κορέα	220 V~, 50 Hz
Μεγ. Βρετ./Αυστραλία	240 V~, 50 Hz
Ευρώπη	230 V~, 50 Hz
Ιαπωνία	100 V~, 50 - 60 Hz

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 προγνούμενη ενημέρωση. Για το λόγο αυτό τα τεχνικά δεδομένα και η εξωτερική έμφανση ίσως έχουν αποκλιστή 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 διώ, αποτελούν σήμα κατατεθέν των ανάλογων κατόχων τους. Η χρήση τους δεν προβάλλει σε καμία περίπτωση κάποια αδικία προς το εκάστοτε σήμα κατατεθέν ή την ύπαρξη σχέσης ανάμεσα στους κατόχους του σήματος κατατεθέντος και της εταιρείας BEHRINGER®. Η εταιρεία BEHRINGER® δεν εγγύεται 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 πραγμή. 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 καταχωρισμένο σήμα κατατεθέν.

ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΦΥΛΑΞΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ.

© 2006 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