

Ευχαριστούμε για την εμπιστοσύνη που μας έδειξες με την αγορά του COMPRESSOR SUSTAINER CS400. Αυτό το απόλυτο πεντάλ εφέ έχει δημιουργηθεί ειδικά για την επίτευξη συμπίεσης με πίεση και απεριόριστης διατήρησης. Χάρης σε πολυάριθμα χαρακτηριστικά είναι δυνατόν να συμπίεσεις δυνατά σήματα και να αναδείξεις χαμηλά σήματα χωρίς να επηρεάσεις την ποιότητα ήχου του αρχικού σήματος.

Ένας συμπιεστής μειώνει το μέγεθος δυναμικής ενός σήματος. Οι ακμές έντασης μειώνονται, και έτσι μειώνεται η διαφορά μεταξύ των πιο δυνατών και πιο σιγανών δόδων ενός σήματος. Με αυτό τον τρόπο πετυχαίνει κανείς έναν σημαντικά πιο βαρύ και με μεγαλύτερη πίεση, ήχο.

## 1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ




### Άποψη επάνω πλευράς

- 1 Ο ρυθμιστής *LEVEL* καθορίζει την ένταση εξόδου.
- 2 Με τον ρυθμιστή *TONE* μπορεί να προσδώσεις στο σήμα περισσότερη παρουσία και ζωντάνια.
- 3 Με τον ρυθμιστή *ATTACK* καθορίζεις πόσο γρήγορα αντιδρά ο συμπιεστής στο σήμα εισόδου. Ο χρόνος ανάκρουσης (attack) έχει μεταβλητή ρύθμιση.
- 4 Ο ρυθμιστής *SUSTAIN* ρυθμίζει την ένταση του εφέ διατήρησης.
- 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 Η μονή υποδοχή 6,3-mm *OUT* οδηγεί το σήμα στον ενισχυτή σου.

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 CS400 δεν έχει διακόπτη On/Off. Το CS400 είναι έτοιμο προς λειτουργία μόλις εισαχθεί ένα καλώδιο στην υποδοχή IN. Τράβα το βύσμα από την υποδοχή IN, όταν το CS400 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	1 kΩ
Out	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
	Ηνωμένο Βασίλειο/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		30 mA
Διαστάσεις (Υ 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 Studioteknik GmbH. Το όνομα BEHRINGER® είναι ένα καταχωρημένο σήμα κατατεθέν.

ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΦΥΛΑΞΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ.

© 2006 BEHRINGER Spezielle Studioteknik GmbH.

BEHRINGER Spezielle Studioteknik GmbH,

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

47877 Willich-Muenchheide II, Deutschland.

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