

Ευχαριστούμε για την εμπιστοσύνη που μας έδειξες με την αγορά του COMPRESSOR SUSTAINER CS100. Αυτό το απόλυτο πεντάλ εφέ έχει δημιουργηθεί ειδικά για την επίτευξη συμπίεσης με πίεση και απεριόριστης διατήρησης. Χάρης σε πολυάριθμα χαρακτηριστικά είναι δυνατόν να συμπιέσεις 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 διόδων ενός σήματος. Με αυτό τον τρόπο πετυχαίνει κανείς έναν σημαντικά πιο βαρύ και με μεγαλύτερη πίεση, ήχο.

## 1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ



### Αποψη 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.

**To CS100 δεν έχει διακόπτη On/Off.** Το CS100 είναι έτοιμο προς λειτουργία μόλις εισαχθεί ένα καλώδιο στην υποδοχή IN. Τράβα το βύσμα από την υποδοχή IN, όταν το CS100 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 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-SA 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

Σύνδεση δικτύου

2-mm σύνδεση συνεχούς ρεύματος, αρνητική κέντρου

Μπαταρία

9 V Τύπος 6LR61

Κατανάλωση ρεύματος

30 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 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