

# MIX800

# MINIMIX

## Περιληπτικό Εγχειρίδιο

Έκδοση 1.0 Οκτώβρης 2005



GR

[www.behringer.com](http://www.behringer.com)



**ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Για να περιοριστεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, δεν επιτρέπεται η αφαίρεση του επάνω καλύμματος (ή του πίσω τοιχώματος) της συσκευής. Στο εσωτερικό δεν υπάρχουν εξαρτήματα που μπορούν να επισκευαστούν από το χρήστη. Για τις εργασίες επισκευής πρέπει οπωσδήποτε να απευθύνεστε σε εξειδικευμένο προσωπικό.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΙ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, αυτή η συσκευή δεν πρέπει να εκτίθεται σε βροχή ή υγρασία. Επίσης η συσκευή δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με νερό που στάζει ή εκτοξεύεται, ενώ επάνω στη συσκευή δεν επιτρέπεται να τοποθετούνται αντικείμενα που περιέχουν υγρά, όπως π.χ. βάαα.



Το σύμβολο αυτό σας προειδοποιεί, όπου εμφανίζεται, για την ύπαρξη μη μονωμένων ρευματοφόρων καλωδίων επικίνδυνης τάσης στο εσωτερικό του περιβλήματος, η οποία εγκυμονεί κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.



Το σύμβολο αυτό σας προειδοποιεί, όπου εμφανίζεται, για τις σημαντικότερες οδηγίες χειρισμού και συντήρησης στα συνοδευτικά έντυπα της συσκευής. Παρακαλούμε να διαβάσετε το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης.

**ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:**

- 1) Διαβάστε τις παρούσες οδηγίες.
- 2) Φυλάξτε τις παρούσες οδηγίες.
- 3) Προσέξτε όλες τις προειδοποιήσεις.
- 4) Τηρήστε όλες τις οδηγίες.
- 5) Μην χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή κοντά σε νερό.
- 6) Για τον καθαρισμό χρησιμοποιήστε μόνο ένα στεγνό πανί.
- 7) Μην φράζετε τα ανοίγματα εξαερισμού. Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
- 8) Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε πηγές θερμότητας, όπως π.χ. calorifέρ, θερμοσυσσωρευτές, σόμπες ή λοιπές συσκευές (ακόμη και ενισχυτές) που παράγουν θερμότητα.
- 9) Μην αχρηστεύετε τα χαρακτηριστικά ασφαλείας ενός φως συγκεκριμένης πολικότητας ή ενός φως με γείωση. Ένα βύσμα συγκεκριμένης πολικότητας διαθέτει δύο ελάσματα, όπου το ένα έχει μεγαλύτερο μήκος από το άλλο. Ένα φως με γείωση διαθέτει δύο ελάσματα και μια τρίτη προεξοχή γείωσης. Το έλασμα μεγαλύτερου μήκους ή η τρίτη προεξοχή αποσκοπούν στην ασφάλειά σας. Εάν το φως που παρέχεται δεν ταιριάζει στην πρίζα σας, συμβουλευθείτε έναν ηλεκτρολόγο για την αντικατάσταση της πρίζας.
- 10) Προστατέψτε το καλώδιο τροφοδοσίας, διότι δεν επιτρέπεται να το πατήσετε ή να το πιάξετε ειδικά στην περιοχή των φως, των καλωδίων προέκτασης και στο σημείο εξόδου από τη μονάδα.
- 11) Χρησιμοποιήστε αποκλειστικά πρόσθετα εξαρτήματα/αξεσουάρ που προβλέπονται από τον κατασκευαστή.
- 12) Η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται με καροτσάκι, βάση, τρίποδο, βραχίονα ή πάγκο που προβλέπεται από τον κατασκευαστή ή που διατίθεται μαζί με τη συσκευή. Εάν χρησιμοποιείτε καροτσάκι, πρέπει να είστε προσεκτικοί όταν μετακινείτε το συγκρότημα καροτσάκι/συσκευή, για να αποφύγετε τυχόν τραυματισμούς λόγω εμποδίων.
- 13) Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο κατά τη διάρκεια καταιγίδων με κεραυνούς ή εάν δεν πρόκειται να την χρησιμοποιήσετε για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.
- 14) Για τις εργασίες επισκευής πρέπει οπωσδήποτε να απευθύνεστε σε εξειδικευμένο προσωπικό. Σέρβρις απαιτείται όταν η μονάδα έχει υποστεί ζημιά, όπως π.χ. ζημιά στοX καλώδιο τροφοδοσίας ή το φως, εάν πέσουν υγρά ή ξένα αντικείμενα μέσα στη συσκευή, εάν η μονάδα εκτεθεί σε βροχή ή υγρασία, εάν δεν λειτουργεί σωστά ή πέσει στο έδαφος.
- 15) ΠΡΟΣΟΧΗ – Οι παρούσες οδηγίες σέρβρις απευθύνονται αποκλειστικά σε εξειδικευμένο προσωπικό σέρβρις. Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην επιχειρήσετε να πραγματοποιήσετε εργασίες σέρβρις που δεν περιλαμβάνονται στο εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης, εκτός εάν διαθέτετε τις ανάλογες εξειδικευμένες γνώσεις.



## 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Ευχαριστούμε για την εμπιστοσύνη που μας δείχνετε αγοράζοντας τον MINIMIX MIX800.

Με τον επαναστατικό ακυρωτή φωνής του MIX800 μπορείτε να απομακρύνετε από κάθε σήμα στέρεο το τραγουδί χωρίς να επηρεαστούν τα υπόλοιπα στοιχεία της μουσικής. Για μία σαφή βελτίωση των φωνών τραγουδιών φροντίζει ένας ψηφιακός επεξεργαστής 24 Bit Echo για ηχώ και αντήχηση.

Το MIX800 αποτελείται από δύο ανεξάρτητα μικροφωνικά κανάλια με ξεχωριστούς ρυθμιστές έντασης και ενδείξεις τύπου Clip για άψογο έλεγχο. Ένας ακριβής αντισταθμιστής δύο ζωνών κάνει δυνατή την βελτίωση των φωνών και ελέγχει τους τόνους. Η ακριβής ένδειξη εξόδου με έξι θέσεων καθοδικές λυχνίες επιτρέπει έναν ακριβή έλεγχο στάθμης ήχου. Μέσω της γραμμής εξόδου και εισόδου στέρεο μπορείτε να συνδέσετε άλλες συσκευές για αναπαραγωγή CD, δεδομένων MP3 και κασετών. Υψηλής ποιότητας ποτενσιόμετρα και διακόπτες με λυχνίες φροντίζουν για πολυετή αξιοπιστία. Για το λόγο αυτό παραδίδουμε μέσω ενός ενισχυτή λειτουργιών χαμηλού θορύβου μία εξάισια ποιότητα ήχου.

Ποτέ άλλοτε δεν ήταν το караόκι πιο διασκεδαστικό !

### 1.1 Πριν ξεκινήσετε

#### 1.1.1 Παράδοση

Ο MIX800 συσκευάστηκε στο εργοστάσιο ιδιαίτερα προσεκτικά, για να διασφαλιστεί η ασφαλής μεταφορά του. Εάν παρόλ' αυτά το χαρτοκιβώτιο έχει υποστεί ζημιά, παρακαλούμε να ελέγξετε αμέσως τη συσκευή για εξωτερικές ζημιές.

-  Εάν τυχόν εντοπίσετε τέτοιες ζημιές, ΜΗΝ αποστείλετε τη συσκευή στο εργοστάσιο, αλλά ειδοποιήστε πρώτα οπωσδήποτε τον προμηθευτή σας και τη μεταφορική εταιρεία, διότι διαφορετικά υπάρχει περίπτωση να χάσετε το δικαίωμα αποζημίωσης.
-  Χρησιμοποιείτε πάντοτε την αρχική συσκευασία για να αποφύγετε τις ζημιές κατά την αποθήκευση ή τη μεταφορά.
-  Μην αφήνετε ποτέ τα παιδιά να ασχολούνται χωρίς επίβλεψη με τη συσκευή ή τα υλικά συσκευασίας.
-  Παρακαλώ πετάξτε όλα τα υλικά συσκευασίας χωρίς να επιβαρύνετε το περιβάλλον.

#### 1.1.2 Θέση σε λειτουργία

Φροντίστε για επαρκή εξαερισμό και μην τοποθετείτε τον MIX800 επάνω σε τελικούς ενισχυτές ή κοντά σε θερμαντικά σώματα, για να αποτρέψετε τυχόν υπερθέρμανση της συσκευής.

-  Η τροφοδοσία του MIX800 γίνεται μέσω του προσαρμογέα δικτύου που έχει παραδοθεί. Χρησιμοποιείστε αυτό τον προσαρμογέα για να αποφύγετε βλάβες στην συσκευή.

#### 1.1.3 Δήλωση προϊόντος online

Παρακαλούμε να δηλώσετε τη νέα σας συσκευή BEHRINGER όσο το δυνατόν συντομότερα μετά την αγορά της στη διεύθυνση [www.behringer.com](http://www.behringer.com) (ή [www.behringer.de](http://www.behringer.de)) στο Internet και να διαβάσετε προσεκτικά τους όρους της εγγύησης.

Η εταιρεία BEHRINGER παρέχει εγγύηση για χρονικό διάστημα ενός έτους\* από την ημερομηνία αγοράς για ελαττώματα υλικού και επεξεργασίας. Μπορείτε να πάρετε τους όρους της εγγύηση στα ελληνικά από την ιστοσελίδα μας στο Ίντερνετ <http://www.behringer.com> ή να τους ζητήσετε με τηλεφωνικώς στο +49 2154 9206 4149.

Σε περίπτωση που το προϊόν BEHRINGER που έχετε αγοράσει παρουσιάσει κάποιο ελάττωμα, επιθυμία μας είναι να επισκευαστεί το ταχύτερο δυνατόν. Σας παρακαλούμε να απευθυνθείτε απευθείας στο εξουσιοδοτημένο κατάστημα της BEHRINGER, από το οποίο αγοράσατε τη συσκευή σας. Αν το εξουσιοδοτημένο κατάστημα της BEHRINGER δεν βρίσκεται κοντά, μπορείτε να απευθυνθείτε και απευθείας σε ένα από τα υποκαταστήματά μας. Έναν κατάλογο με τα στοιχεία επικοινωνίας των υποκαταστημάτων της BEHRINGER μπορείτε να βρείτε στην αρχική συσκευασία

# MINIMIX MIX800

της συσκευής σας (Global Contact Information/European Contact Information). Αν ο κατάλογος αυτός δεν περιλαμβάνει στοιχεία επικοινωνίας για τη χώρα σας, μπορείτε να απευθυνθείτε στο κοντινότερο σημείο διανομής. Στην περιοχή υποστήριξης της δικτυακής μας τοποθεσίας [www.behringer.com](http://www.behringer.com) θα βρείτε τα αντίστοιχα στοιχεία.

Αν η συσκευή σας έχει εγγραφεί στην εταιρεία μας με την ημερομηνία αγοράς, η διαδικασία στα πλαίσια της εγγύησης απλουστεύεται σημαντικά.

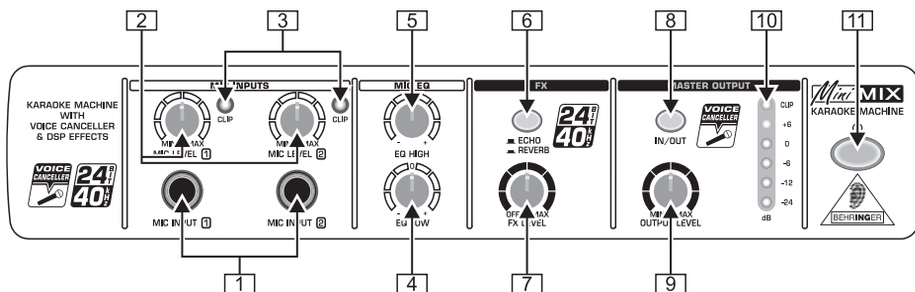
Ευχαριστούμε πολύ για τη συνεργασία σας!

\*Στους πελάτες των χωρών της ΕΕ μπορούν να ισχύουν διαφορετικοί κανονισμοί. Περισσότερες πληροφορίες λαμβάνουν οι πελάτες της ΕΕ από το τμήμα υποστήριξης Γερμανίας Support Γερμανίας της εταιρείας BEHRINGER.

## 2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

Προσέξτε απαραίτητα ώστε η εγκατάσταση και ο χειρισμός της συσκευής να διεξάγεται μόνο από εξειδικευμένα άτομα. Κατά τη διάρκεια και μετά την εγκατάσταση πρέπει πάντα να προσέχετε για μια επαρκή γείωση του (των) απασχολούμενου (ων) ατόμου (ων), διότι σε άλλη περίπτωση, μέσω ηλεκτροστατικών αποφορτίσεων ή άλλων, μπορεί να υπάρξει επίδραση των χαρακτηριστικών λειτουργίας.

### 2.1 Έμπροσθεν πλευρά



Εικ 2.1.: Στοιχεία χειρισμού και συνδέσεις στην μπροστινή πλευρά του MIX800

#### 1 MIC INPUT 1/2

Σε αυτές τις υποδοχές με λαβή μπορείτε να συνδέσετε ένα ή και δύο μικρόφωνα.

#### 2 MIC LEVEL 1/2

Η στάθμη του σήματος μικρόφωνου μπορεί να ρυθμιστεί στο Ρυθμιστή- ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΜΙΚΡΟΦΩΝΟΥ (MIC LEVEL).

Όλα τα σήματα μικρόφωνου μπορούν να αναμιχθούν σε ένα μονό σήμα με την βοήθεια ρυθμιστή ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΜΙΚΡΟΦΩΝΟΥ (MIC LEVEL).

#### 3 CLIP

Όταν ανάβει η καθοδική λυχνία LED σημαίνει ότι στην είσοδο μικρόφωνου του MIX800 μπορούν να εμφανιστούν παραμορφώσεις. Μειώστε τότε την στάθμη μικροφώνου με τον ρυθμιστή επιπέδου μικροφώνου (MIC LEVEL) [2].

#### 4 EQ LOW

Ο ρυθμιστής αντισταθμιστή στα χαμηλά δίδει την δυνατότητα μείωσης ή αύξησης των βαθέων συχνότητων του σήματος μικρόφωνου.

#### 5 EQ HIGH

Με αυτό τον ρυθμιστή μπορείτε να αυξήσετε ή να μειώσετε τις υψηλές συχνότητες των μικροφώνων.

**6 ECHO/REVERB**

Με το MIX800 έχετε την δυνατότητα να δώσετε στα σήματα μικροφώνου ένα καλύτερο εφέ. Εάν πιεστεί ο διακόπτης ΗΧΩ/ ΑΝΤΗΧΗΣΗ μπορεί στο σήμα να δοθεί μία ηχώ (ΑΝΤΗΧΗΣΗ). Σε όχι πιεσμένο διακόπτη είναι το εφέ από την ηχώ (ECHO) ενεργό.

**☞ Πρέπει πάντα να επιλεγεί ένα από τα δύο εφέ ! Με τον ρυθμιστή επιπέδου FX [7] μπορείτε να απενεργοποιήσετε το εφέ ή να καθορίσετε το ποσοστό εφέ.**

**7 FX LEVEL**

Με το ρυθμιστή επιπέδου FX καθορίζετε το ποσοστό του επιλεγθέντος εφέ στο συνολικό σήμα.

**☞ Στρέψατε τον ρυθμιστή τελείως προς τα αριστερά για να κλείσετε το ενεργό εφέ.**

**8 IN/OUT**

Με την πίεση του πλήκτρου ΕΙΣΟΔΟΥ /ΕΞΟΔΟΥ μπορείτε να κλείσετε το ακυρωτικό φωνής στην οδό σήματος. Με αυτή την ζευξη φίλτρου μπορούν τα μέρη του τραγουδιού να αιριάζουν πλήρως. Το φίλτρο έχει τοποθετηθεί έτσι ώστε οι συχνότητες του τραγουδιού να μην επηρεάζουν το υπόλοιπο του μουσικού σήματος. Το φίλτρο πιάνει το μέσο του στέreo πανοράματος εκεί που γενικά έχει τοποθετηθεί το τραγούδι.

**☞ Ο ακυρωτής φωνής λειτουργεί μόνο με την χρήση σημάτων στέreo !**

**9 OUTPUT LEVEL**

Με τον ρυθμιστή επιπέδου εξόδου καθορίζετε την στάθμη του σήματος εξόδου.

**10 Αλυσίδα LED.**

Με την βοήθεια της αλυσίδας καθοδικών λυχνιών παρακολουθείτε την στάθμη εξόδου. Για το λόγο αυτό υπάρχουν 6 καθοδικές λυχνίες για χρήση. Εάν ανάψει η καθοδική λυχνία σημαίνει ότι στην έξοδο μικροφώνου του MIX800 μπορούν να εμφανιστούν παραμορφώσεις Μειώστε τότε την στάθμη εξόδου με τον ρυθμιστή εξόδου μικροφώνου [9].

**11 ⏻-διακόπτης**

Με τον ⏻-διακόπτη θέτετε σε λειτουργία το MINIMIX MIX800.

**☞ Παρακαλούμε να λάβετε υπόψη ότι ο διακόπτης ⏻ δεν αποσυνδέει εντελώς τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο κατά την απενεργοποίησή της. Για να αποσυνδέσετε τη μονάδα από το δίκτυο, τραβήξτε έξω το βασικό βύσμα καλωδίου ή το συζευκτήρα συσκευής. Όταν εγκαθιστάτε το προϊόν, εξασφαλίστε ότι το βύσμα ή ο συζευκτήρας συσκευής είναι έτοιμα προς λειτουργία. Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, παρακαλούμε να αποσυνδέσετε το φις από την πρίζα.**



## 2.2 Πίσω πλευρά



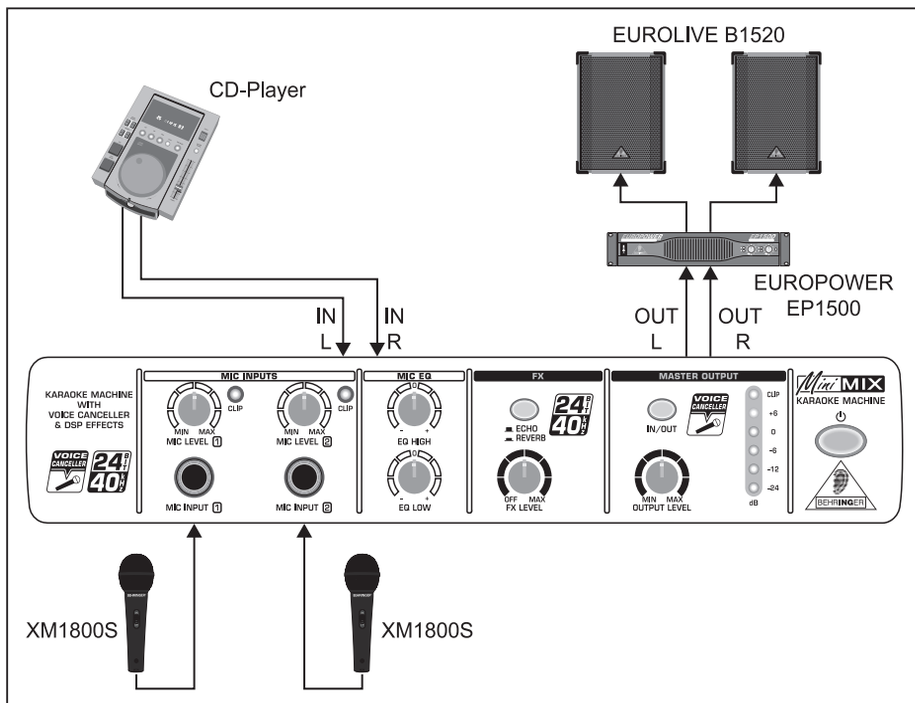
Εικ 2.2. : Συνδέσεις στην πίσω πλευρά του MIX800.

# MINIMIX MIX800

- 12 Μέσω της *σύνδεσης* 9 V συνδέετε το απεσταλμένο τεμάχιο δικτύου.
- 13 Αυτές είναι οι μη συμμετρικές έξοδοι Cinch του MIX800.
- 14 Αυτό είναι οι μη συμμετρικές εισοδοι Cinch του MIX800.
- 15 *ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΕΙΡΑΣ*

## 3. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΧΡΗΣΗΣ

Το ακόλουθο παράδειγμα καλωδίωσης θα σας δώσει μια ιδέα για το πως μπορεί να χρησιμοποιηθεί το MIX800.



Εικ.3.1: Χρήση του MIX800

## 4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

### ΕΙΣΟΔΟΙ ΜΙΚΡΟΦΩΝΟΥ

Συνδέσεις  
Είσοδος συνθέτου αντίστασης  
Μέγιστη στάθμη εισόδου

Υποδοχή στέρεο 6,3χιλ,συμμετρική  
Περίπου 2 kΩ συμμετρική  
-20 dBu

### ΕΙΣΟΔΟΣ ΗΧΟΥ

Συνδέσεις  
Είσοδος συνθέτου αντίστασης  
Μέγιστη στάθμη εισόδου

Cinch, μη συμμετρική  
Περίπου 20 kΩ  
15 dBu

**ΕΞΟΔΟΣ ΗΧΟΥ**

Συνδέσεις	Cinch, μη συμμετρική
Σύνθετη αντίσταση εξόδου	ca. 150 Ω
Μέγιστη στάθμη εξόδου	15 dBu

**Πληροφορίες συστήματος**

Απόκριση συχνότητας	10 Hz έως 200 kHz, ±0/-2 dB
Δυναμική	112 dB, 20 Hz έως 20 kHz
Παράγοντας παραμόρφωσης	0,002 % τύπου. @ 4 dBu
Διαφωνία σήματος	-75 dB @ 1 kHz
Λόγος σήματος προς θόρυβο	97 dBu @ 4 dBu, στάθμιση A

**ΠΑΡΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ**

Σύνδεση δικτύου	εξωτερικός προσαρμογέας, 9 V~/750 mA
Τάση δικτύου	
ΗΠΑ / Καναδάς	120 V~, 60 Hz
Ηνωμένο Βασίλειο / Αυστραλία	240 V~, 50 Hz
Κίνα	220 V~, 50 Hz
Ευρώπη	230 V~, 50 Hz
Ιαπωνία	100 V~, 50 - 60 Hz
Κατανάλωση ρεύματος	περίπου 6 W

**ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / ΒΑΡΟΣ**

Διαστάσεις (Υ x Π x Β)	περίπου 47,9 mm x 242,6 mm x 120 mm
Βάρος	περίπου 0,34 kg

GR

Η εταιρεία BEHRINGER καταβάλλει συνεχώς προσπάθειες για τη διασφάλιση των υψηλότερων δυνατών προτύπων ποιότητας. Οι απαραίτητες τροποποιήσεις πραγματοποιούνται χωρίς προηγούμενη προειδοποίηση. Τα τεχνικά χαρακτηριστικά και η εμφάνιση της συσκευής μπορεί να εμφανίζουν αποκλίσεις ή διαφορές σε σχέση με τα παραπάνω στοιχεία ή τις εικόνες.

Επιφυλασώμαστε 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 οποιοδήποτε 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

## 5. ΝΕΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ MINI

Το MINIMIX ανήκει στην σειρά MINI της BEHRINGER. Και τα 8 προϊόντα αυτής της σειράς λειτουργούν μαζί κατά άψογο τρόπο και θα παρουσιαστούν σε εσάς εν συντομία.

### MINIFEX FX800

- ▲ 16 φοβερές προεπιλογές FX σε ανάλυση 24-bit/48 kHz συμπεριλαμβανομένων αντήχησης, καθυστέρησης, chorus, flanger, phaser, περιστρεφόμενου ηχείου, συσκευής που μεταβάλλει τον τόνο μιας νότας και συσκευής εφέ.
- ▲ Έλεγχος προεπιλογής FX με LED που δείχνουν το επιλεγθέν πρόγραμμα.

### MINIAMP AMP800

Ιδιαίτερα ανθεκτικό σύστημα ενισχυτή με ακουστικά 9.5" για εφαρμογές σε στούντιο και σε συναυλίες

- ▲ 4 απόλυτα ξεχωριστοί τομείς ενισχυτών υψηλής ισχύος
- ▲ Υψηλή ηχηρική ποιότητα ακόμα και στην μέγιστη ένταση

### MINICOM COM800

Σύστημα συμπιεστή στέρεο μόντελιγκ 9.5" για εφαρμογές σε στούντιο και σε συναυλίες

- ▲ 16 Μοντέλα προεπιλογών για τις πιο τυπικές εφαρμογές συμπίεσης (φωνητικά, κρουστά, κιθάρα, keyboard, κλπ)
- ▲ Έλεγχος προεπιλογής FX με LED που δείχνουν το επιλεγθέν πρόγραμμα.

### MINIMIC MIC800

Προενισχυτής με μικρόφωνο μόντελιγκ 9.5" για εφαρμογές σε στούντιο και σε συναυλίες

- ▲ Προενισχυτής υψηλής πιστότητας για όλες τις πηγές μικρόφωνων, οργάνων και πηγών στάθμης. Πλήρως ιδανικά τους πυκνωτές μικρόφωνων επιπέδου στούντιο.
- ▲ Μοντελοποίηση προενισχυτού που επιτρέπει την ταχεία βελτιστοποίηση των ηχογραφήσεων.

### MINIMON MON800

Σύστημα μίκτη μάρτιξ με οθόνη 9.5" για εφαρμογές σε στούντιο και σε συναυλίες

- ▲ Μονάδα εισόδου με τέσσερις εισόδους με δυνατότητα επιλογής και μίξης.
- ▲ Ακριβή εξαψήφια στέρεο μέτρα εξόδου με LED για ακριβή ένδειξη επιπέδου.

### MINIBEAT BEAT800

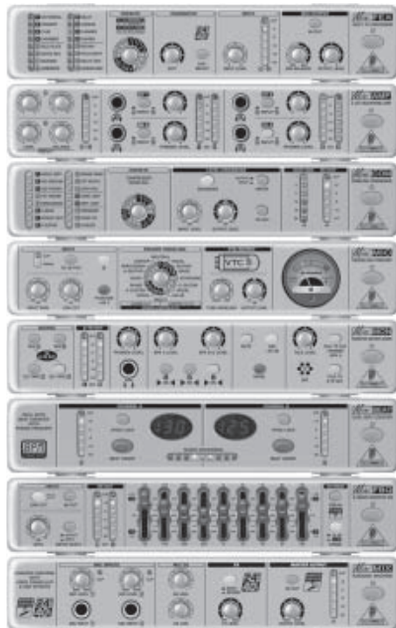
Προενισχυτής με μετρητή dual beat 9.5" για εφαρμογές σε στούντιο και σε συναυλίες

- ▲ Έξυπνος μετρητής BPM με ένδειξη Tempo Difference.
- ▲ Τρομερά ευέλικτες λειτουργίες Beat Assist και Sync Lock.

### MINIFBQ FBQ800

Ιδιαίτερα ανθεκτικό σύστημα γραφικού αντισταθμιστή 9.5" για εφαρμογές σε στούντιο και σε συναυλίες

- ▲ Επαναστατικό σύστημα FBQ που μπορεί να αποκαλύψει βασικές συχνότητες και να χρησιμοποιηθεί και σαν αναλυτής ήχων.
- ▲ Επιπλέον φίλτρο Low Cut μετακινεί άχρηστες συχνότητες π.χ. ήχους στο πάτωμα.



Εικ. 5.1: Τα προϊόντα MINI στοιβάζονται το ένα πάνω στο άλλο