



Περιληπτικό Εγχειρίδιο



MINIAMP AMP800

Ultra-Compact 4-Channel Stereo Headphone Amplifier



Περιεχομενα

Σημαντικ οδηγ ασφαλε.....	3
Νομικη αποκηρυξη	4
1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	5
1.1 Πριν ξεκινήσετε.....	5
2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ.....	6
2.1 Μπροστινός πίνακας.....	6
2.2 Όπισθεν πίνακας.....	7
3. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.....	8
4. ΣΥΝΔΕΣΕΙΕ AUDIO.....	8
5. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	9
6. ΝΕΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ΜΙΝΙ.....	10

GR Σημαντικ οδηγ ασφαλε**Προσοχη**

Τερματικά σημειωμένα με το σύμβολο φέρουν ηλεκτρικό ρεύμα αρκετής ισχύος για να αποτελούν κίνδυνο ηλεκτροπληξίας. Χρησιμοποιείτε μόνο υψηλής ποιότητας διαθέσιμα στο εμπόριο καλώδια ηχείων με προ-εγκατεστημένα βύσματα ¼" TS. Οποιαδήποτε άλλη εγκατάσταση ή τροποποίηση πρέπει αν διεξάγεται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό.



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.

**Προειδοπο**

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.

**Προειδοπο**

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. βάζα.

**Προειδοπο**

Οι παρούσες οδηγίες σέρβις απευθύνονται αποκλειστικά σε εξειδικευμένο προσωπικό σέρβις. Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην επιχειρήσετε να πραγματοποιήσετε εργασίες σέρβις στη συσκευή, που δεν

περιγράφονται στο εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης. Επισκευές πρέπει να διεξάγονται μόνο από εξειδικευμένο ειδικό προσωπικό.

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. καλοριφέρ, θερμοσυσσωρευτές, σόμπες ή λοιπές συσκευές (ακόμη και ενισχυτές) που παράγουν θερμότητα.
9. Μην αχρηστεύετε τη χαρακτηριστικά ασφαλείας ενός φικς συγκεκριμένης πολικότητας ή ενός φικς με γείωση. Ένα βύσμα συγκεκριμένης πολικότητας διαθέτει δύο ελάσματα, όπου το ένα έχει μεγαλύτερο μήκος από το άλλο. Ένα φικς με γείωση διαθέτει δύο ελάσματα και μια τρίτη προεξοχή γείωσης. Το έλασμα μεγαλύτερου μήκους ή η τρίτη προεξοχή αποσκοπούν στην ασφάλειά σας. Εάν το φικς που παρέχεται δεν ταιριάζει στην πρίζα σας, συμβουλευθείτε έναν ηλεκτρολόγο για την αντικατάσταση της πρίζας.
10. Τοποθετήστε το καλώδιο δικτύου έτσι ώστε να προστατεύεται από το να πατηθεί, να είναι μακριά από αιχμηρές γωνίες και από το να πάθει ζημιά. Παρακαλούμε προσέχετε για επαρκή προστασία, ιδιαίτερα στο πεδίο των βυσμάτων, των καλωδίων επέκτασης και στη θέση εξόδου του καλωδίου δικτύου από τη συσκευή.
11. Η συσκευή πρέπει να συνδέεται πάντα με άθικτο προστατευτικό αγωγό στο ηλεκτρικό δίκτυο.
12. Αν το κύριο βύσμα τροφοδοσίας ή ένα βύσμα συσκευής απενεργοποιεί τη μονάδα λειτουργίας, θα πρέπει αυτό να είναι πάντα προσβάσιμο.
13. Χρησιμοποιήστε αποκλειστικά πρόσθετα εξαρτήματα/αξεσουάρ που προβλέπονται από τον κατασκευαστή.



14. 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.

15. Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο κατά τη διάρκεια καταιγίδων με κεραυνούς ή εάν δεν πρόκειται να την χρησιμοποιήσετε για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.

16. Για τις εργασίες επισκευής πρέπει οπωσδήποτε να απευθύνεστε σε εξειδικευμένο προσωπικό. Σέρβις απαιτείται όταν η μονάδα έχει υποστεί ζημιά, όπως π.χ. ζημιά στο/α καλώδιο τροφοδοσίας ή το φικς, 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.



17. Σωστή διάθεση του προϊόντος αυτού στα απορρίμματα: Αυτό το σύμβολο αυτό υποδηλώνει ότι το προϊόν δεν πρέπει να διατίθεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα, σύμφωνα με την οδηγία περί απόρριψης αποβλήτων ηλεκτρονικού εξοπλισμού (2002/96/EK) και την εθνική νομοθεσία. Το προϊόν πρέπει να παραδίδεται σε σημεία συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών. Τυχόν ακατάλληλη διάθεση τέτοιου είδους απορριμμάτων ενδέχεται να έχει αρνητικές συνέπειες στο περιβάλλον και στην υγεία λόγω δυνητικά επιβλαβών ουσιών που γενικά υπάρχουν στις ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές. Η συμβολή σας στη σωστή διάθεση του προϊόντος αυτού στα απορρίμματα θα συμβάλει στην αποτελεσματική χρήση των φυσικών πόρων. Για περισσότερες πληροφορίες για τα σημεία διάθεσης των συσκευών για ανακύκλωση, επικοινωνήστε με το αρμόδιο τοπικό γραφείο του δήμου σας.

ΝΟΜΙΚΗ ΑΠΟΚΗΡΥΞΗ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΑΛΛΑΓΕΣ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ. ΟΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΕΝ ΤΩ ΠΑΡΟΝΤΙ ΕΙΝΑΙ ΟΡΘΕΣ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΤΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ. ΟΛΑ ΤΑ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ ΕΙΝΑΙ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ ΤΟΥΣ. Η MUSIC GROUP ΔΕΝ ΑΠΟΔΕΧΕΤΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΠΩΛΕΙΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΥΠΟΣΤΕΙ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΠΡΟΣΩΠΟ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ, ΕΙΤΕ ΠΛΗΡΩΣ ΕΙΤΕ ΜΕΡΙΚΩΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ, ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ Η ΔΗΛΩΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΕΝ ΤΩ ΠΑΡΟΝΤΙ. ΧΡΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΔΙΑΦΕΡΟΥΝ ΕΛΑΦΡΩΣ ΑΠΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΕ ΠΡΟΪΟΝ. ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΗΣ MUSIC GROUP ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΥΣ. ΔΙΑΝΟΜΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΙ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΠΡΑΚΤΟΡΕΣ ΤΗΣ MUSIC GROUP ΚΑΙ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΑΠΟΛΥΤΩΣ ΚΑΜΙΑ ΔΙΚΑΙΟΔΟΣΙΑ ΝΑ ΔΕΣΜΕΥΣΟΥΝ ΤΗΝ MUSIC GROUP ΜΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΡΗΤΗ Η ΥΠΟΝΟΟΥΜΕΝΗ ΠΡΑΞΗ Η ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΥΣΗ. ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΑΥΤΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ. ΚΑΝΕΝΑ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ ΑΥΤΟΥ ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΑΠΑΡΑΧΘΕΙ Η ΝΑ ΜΕΤΑΔΟΘΕΙ ΜΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΜΟΡΦΗ Η ΜΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΜΕΣΟ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ Η ΜΗΧΑΝΙΚΟ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΗΣ ΦΩΤΟΤΥΠΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΟΥΣ, ΓΙΑ ΟΠΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΣΚΟΠΟ, ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΡΗΤΗ ΓΡΑΠΤΗ ΑΔΕΙΑ ΤΗΣ MUSIC GROUP IP LTD.

ΟΛΑ ΤΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΚΑΤΟΧΥΡΩΝΟΝΤΑΙ.

© 2013 MUSIC Group IP Ltd.

Trident Chambers, Wickhams Cay,

P.O. Box 146, Road Town, Tortola,

Βρετανικές Παρθένους Νήσους

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ


Σας ευχαριστούμε πάρα πολύ για την προτίμηση σας στα προϊόντα μας αγοράζοντας ένα από τα συστήματα ενισχυτή ακουστικών. Αυτός ο ενισχυτής στέρεο 4 καναλιών ακουστικών έχει σχεδιαστεί για χρήση σε όλους τους τύπους ακουστικών και γι' αυτό παρέχει τη μέγιστη ευελιξία. Οι ενισχυτές υψηλής ισχύος εγγυώνται την υψηλότερη ποιότητα ήχου. Οι ενισχυτές 4580 χαμηλού θορύβου εγγυώνται εξαιρετη απόδοση ήχου.

 Παρακαλούμε διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης προσεκτικά και φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά.

1.1 Πριν ξεκινήσετε

1.1.1 Παράδοση

Ο AMP800 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

Μην τοποθετήσετε το AMP800 πάνω σε εξοπλισμό που παράγει πολύ θερμότητα για παράδειγμα επάνω σε άλλο ενισχυτή. Εξασφαλίστε ότι οι εξαεριστήρες του AMP800 θα πρέπει οπωσδήποτε να είναι ανοικτοί και όχι μπλοκαρισμένοι. Για την τροφοδοσία του AMP800 χρησιμοποιήστε το τροφοδοτικό που έχει παραδοθεί με τον εξοπλισμό.

1.1.3 Δήλωση προϊόντος online

Παρακαλούμε να δηλώσετε τη νέα σας συσκευή BEHRINGER όσο το δυνατόν συντομότερα μετά την αγορά της στη διεύθυνση <http://behringer.com> στο Internet και να διαβάσετε προσεκτικά τους όρους της εγγύησης.

Σε περίπτωση που το προϊόν BEHRINGER που έχετε αγοράσει παρουσιάζει 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 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 <http://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!

GR Ευχαριστούμε πολύ για τη συνεργασία σας!

*Στους πελάτες των χωρών της ΕΕ μπορούν να ισχύσουν διαφορετικοί κανονισμοί. Περισσότερες πληροφορίες λαμβάνουν οι πελάτες της ΕΕ απο το τμήμα υποστήριξης Γερμανίας Support Γερμανία της εταιρείας BEHRINGER.

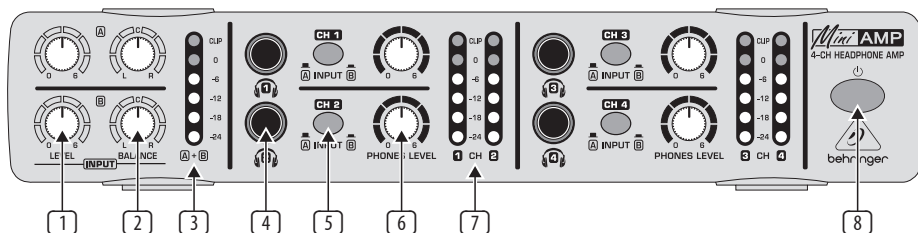
2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

Ο AMP800 είναι ένας ενισχυτής που περιλαμβάνει 4 κανάλια ακουστικών έτσι ώστε να μπορεί κανείς να τον μοιραστεί και με άλλους μουσικούς. Επιπρόσθετα μπορεί ο κάθε ένας μουσικός να επιλέξει 2 κανάλια ήχου. Είσοδος Κανάλι Α και Είσοδος Κανάλι Β.

 **Μόνο εξειδικευμένο προσωπικό πρέπει να εγκαταστήσει και λειτουργήσει το AMP800.**

2.1 Μπροστινός πίνακας

Αυτή η παράγραφος περιγράφει πως μπορεί κανείς να χρησιμοποιεί τον μπροστινό πίνακα του AMP800:




Εικόνα 2.1: Μπροστινός πίνακας AMP800

Στην προηγούμενη εικόνα κάθε στοιχείο ελέγχου έχει συνδεθεί με κάποια έξοδο για παράδειγμα με τον αριθμό **1**. Σε αυτή την παράγραφο χρησιμοποιήστε τους αριθμούς αυτούς για να ονομάζετε ξεχωριστά ένα στοιχείο ελέγχου.

Για κάθε είσοδο καναλιού (Α και Β) ο μπροστινός πίνακας περιλαμβάνει στοιχεία ελέγχου **1** και **2**. Για να ελέγξει ένα από τα κανάλια εισόδου χρησιμοποίησε τα εξής στοιχεία ελέγχου:

- 1** Έλεγχος LEVEL: Για να ρυθμίσεις το επίπεδο εισόδου ενός σήματος στρέψε τον έλεγχο στο 0 (ελάχιστο) ή εναλλακτικά στο 6 (μέγιστο).
- 2** Έλεγχος BALANCE: Για ρύθμιση στέρεο ενός σήματος στρέψε το κουμπί ελέγχου αριστερά (L) ή δεξιά (R).
- 3** Σκάλα A + B: Για να παρακολουθήσεις το συνδυαζόμενο επίπεδο και των δύο σημάτων (Α και Β) χρησιμοποίησε αυτή την σκάλα. Μία καθοδική λυχνία ανάβει δίπλα στην τιμή και δείχνει το συνδυαζόμενο επίπεδο (-24 έως 0 db). Εάν το σήμα είναι πολύ δυνατό τότε ανάβει το LED CLIP. Τις περισσότερες φορές το ιδανικό επίπεδο είναι 0 db (ένα πλήρες σήμα).

Για κάθε κανάλι ακουστικού (1,2,3 και 4), περιλαμβάνει ο μπροστινός πίνακας στοιχεία ελέγχου **4** από άκρη σε άκρη **7**. Για τον έλεγχο κάθε καναλιού ακουστικού χρησιμοποίησε αυτά τα στοιχεία ελέγχου:

- 4**  **Σύνδεση (ακουστικού):** Για να συνδέσεις ένα ακουστικό χρησιμοποίησε αυτή τη σύνδεση στέρεο Ο" TRS. Για περισσότερα στοιχεία για τα βύσματα TRS βλέπε το 4 ΣΥΝΔΕΞΕΙΣ AUDIO
- 5** **Κουμπί INPUT:** Για την επιλογή του καναλιού Εισόδου ,πίεσε αυτό το κουμπί. Όταν ακούς το:

- ▲ Κανάλι εισόδου Α, αυτό το κουμπί δεν είναι πιεσμένο μέσα και αναμμένο
- ▲ Κανάλι εισόδου Β, αυτό το κουμπί είναι πιεσμένο μέσα και αναμμένο

- [6] **Έλεγχος PHONES LEVEL:** Για να ρυθμίσεις το επίπεδο σήματος ακουστικού στρέψε το κουμπί στο **0** (ελάχιστο) ή εναλλακτικά στο **6** (μέγιστο).
- [7] **Μετρητής CH:** Για να παρακολουθήσεις το επίπεδο ενός σήματος ακουστικού, χρησιμοποίησε αυτή την σκάλα. Ένα LED ανάβει δίπλα στην τιμή και δείχνει την ένταση ακουστικού (**-24** έως **0** db). Εάν το σήμα είναι πολύ δυνατό τότε ανάβει το LED **CLIP**. Τις περισσότερες φορές η ιδανική ένταση είναι 0 db (ένα πλήρες σήμα).
- [8] **Κουμπί (ισχύος):** Για την ενεργοποίηση ή όχι του AMP800 πίεσε αυτό το κουμπί. Όταν ανάβεις το AMP800:

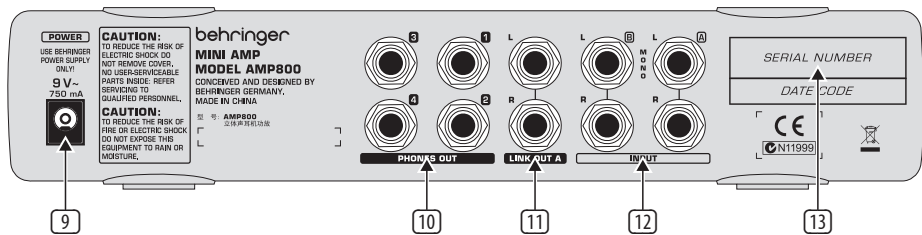
- ▲ τότε το κουμπί είναι πιεσμένο και αναμμένο
- ▲ όταν είναι σβηστό τότε είναι πιεσμένο μέσα και όχι αναμμένο

Όταν δεν χρησιμοποιείς πλέον το AMP800 τότε αποσύνδεσε την τροφοδοσία από το ρεύμα. Όσο η τροφοδοσία είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα, τόσο αυτή καταναλώνει ενέργεια.

2.2 Όπισθεν πίνακας

Αυτή η παράγραφος περιγράφει πως χρησιμοποιείται ο όπισθεν πίνακας για την εγκατάσταση του AMP800.

Η επόμενη εικόνα δείχνει τον όπισθεν πίνακα του AMP800:



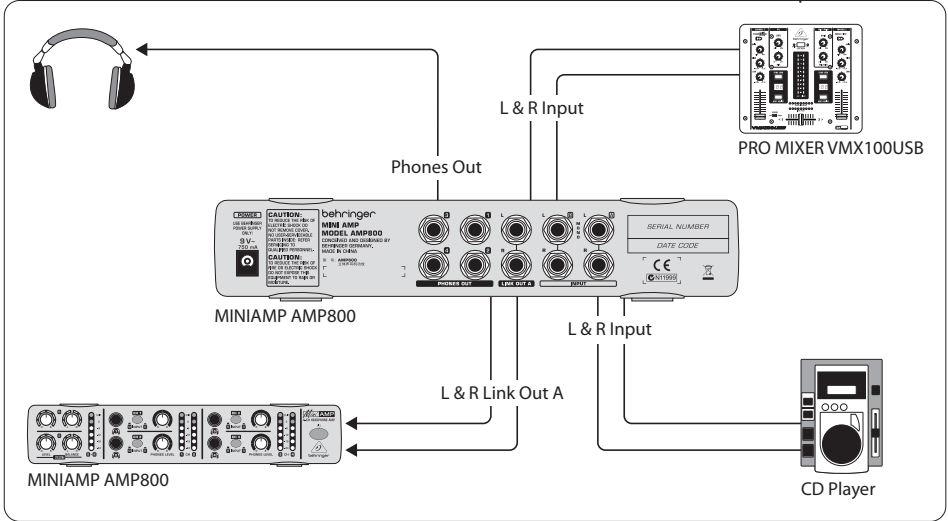
Εικόνα 2.2: Όπισθεν πίνακας AMP800

Στην προηγούμενη εικόνα κάθε στοιχείο ελέγχου έχει συνδεθεί με μια έξοδο π [1]. Σε αυτό το σημείο χρησιμοποιήστε αυτές τις εξόδους για να ονομάζετε λεπτομέρειες για κάθε ένα στοιχείο ελέγχου ξεχωριστά:

- [9] **Σύνδεση POWER:** Για την τροφοδοσία του AMP800 συνδέσατε το τροφοδοτικό με την σύνδεση αυτή: Αυτό το τροφοδοτικό παραδίδεται με το AMP800.
- [10] **Συνδέσεις PHONES OUT:** Για κάθε κανάλι ακουστικού (1,2,3 και 4) περιλαμβάνει ο πίσω πίνακας ένα επιπλέον συνδετικό ακουστικού το οποίο είναι στέρεο ¼" τύπου TRS.
- [11] **Συνδέσεις LINK OUT A:** Εάν χρειάζεστε περισσότερα από 4 κανάλια ακουστικών από αυτά που παρέχει το AMP800 τότε συνδέστε αυτές τις ισοσταθμισμένες συνδέσεις ¼" TRS (αριστερά [L] και δεξιά [R]) με τις εξόδους από ένα άλλο AMP800. Οι σύνδεσμοι LINK OUT A στέλνουν μόνο το σήμα του Καναλιού Εισόδου A χωρίς ρυθμίσεις LEVEL ή BALANCE.
- [12] **Σύνδεσμοι INPUT:** Για κάθε κανάλι εισόδου (A και B) ο πίσω πίνακας περιλαμβάνει 2 ισοσταθμισμένες συνδέσεις 0" τύπου TRS (αριστερά [L] και δεξιά [R]). Σύνδεσε αυτές με τις εξόδους ενός μίκτη, ενός μηχανήματος αναπαραγωγής CD ή μίας κάρτας ήχου. Για σήματα μονοφωνικά χρησιμοποίησε μόνο το σύνδεσμο L.
- Εάν η έξοδος είναι ισοσταθμισμένη και εσύ βάλεις στην έξοδο βύσματα ¼" TRS όχι ισοσταθμισμένα τότε το σήμα θα μειωθεί κατά 6 db. Για να αυξηθεί το επίπεδο σήματος χρησιμοποίησε το κουμπί ελέγχου LEVEL ([1]).**
- [13] **SERIAL NUMBER:** Για να δηλωθεί το AMP800 χρησιμοποίησε τον σειριακό αυτό αριθμό.

GR 3. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Το παρακάτω παράδειγμα δείχνει τον ρόλο του AMP800 στις εγκαταστάσεις ήχου



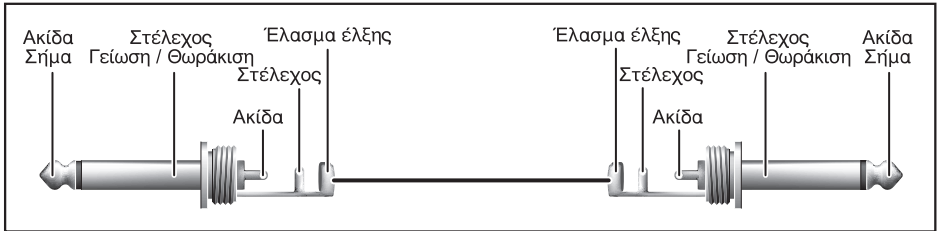
Εικόνα 3.1: Παράδειγμα εγκατάσταση

Σχετικά με εγκατάσταση με άλλα προϊόντα MINI

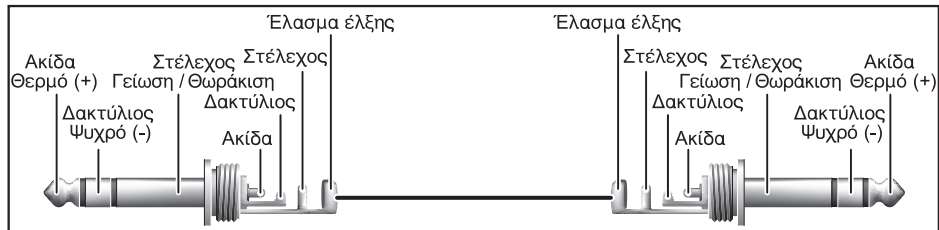
Το AMP800 ανήκει στην οικογένεια MINI των προϊόντων BEHRINGER. Μπορείς να εγκαταστήσεις το AMP800 με όλα αυτά τα προϊόντα. Για λεπτομέρειες βλέπε στο 6 *ΑΛΛΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ MINI*.

4. ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ AUDIO

Τα παρακάτω δίδουν σχέδια εύκαμπτων καλωδίων που περιλαμβάνουν όχι ισοσταθμισμένα βύσματα TS 1/4" και ισοσταθμισμένα βύσματα TRS 1/4":



Εικόνα 4.1: Σύστημα εύκαμπτου καλωδίου με όχι ισοσταθμισμένα βύσματα 1/4" TS



Εικόνα 4.2: Εύκαμπτο καλώδιο με ισοσταθμισμένα βύσματα 1/4" TRS

5. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

INPUT

Τύπος	Ισοσταθμισμένη σύνδεση ¼" TRS
Σύνθετη αντίσταση	περίπου 20 kΩ, ισοσταθμισμένη περίπου 10 kΩ, όχι ισοσταθμισμένη
CMRR	τύπος 40 dB. @ 1kHz

PHONES OUT

Τύπος	Σύνδεση ¼" TRS, στέρεο
Σύνθετη αντίσταση	Ελάχιστο 100 Ω
Μέγιστο επίπεδο εξόδου	+13 dBu @ 100 Ω φόρτωση

LINK OUT A

Τύπος	Ισοσταθμισμένη σύνδεση ¼" TRS
-------	-------------------------------

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Αντίδραση συχνότητας	10 Hz προς 120 kHz, -3 dB
Δυναμικό πεδίο	108 dB, 10 Hz προς 22 kHz (100 Ω φόρτωση)
Παραμόρφωση	Τύπου 0.007% . (φόρτωση 100 Ω)
Διομιλία	< 80 dBu @ 1 kHz
Λόγος σήματος προς θόρυβο	10 Hz προς 22 kHz < 95 dB @ 0 dBu , στάθμιση α

ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ

Μέγιστο επίπεδο εξόδου	+21 dBm / 124 mW (φορτίο 100 Ω)
Ελάχιστη σύνθετη αντίσταση εξόδου	Ελάχιστο 47 Ω

ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ

Κυρία σύνδεση	εξωτερική τροφοδοσία, 9V~ / 750 mA
---------------	------------------------------------

Κυρίως τάση

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 ισχύος	11 W
-------------------	------

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / ΒΑΡΟΣ

Διαστάσεις (Ύψος X Πλάτος X Βάθος)	περίπου 48 x 242.6 x 120 mm
Βάρος	περίπου 0.77 kg

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.

GR 6. ΝΕΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ MINI

Το MINIAMP 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 FEX800

Σύστημα επεξεργαστή στέρεο multi effect 9.5" για εφαρμογές σε στούντιο και σε συναυλίες

- ▲ 16 φοβερές προεπιλογές FX σε ανάλυση 24-bit/48 kHz συμπεριλαμβανομένων αντήχησης, καθυστέρησης, chorus, flanger, phaser, περιστρεφόμενου χρειαίου, συσκευής που μεταβάλλει τον τόνο μιας νότας και συσκευής εφέ.
- ▲ 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. Πληρεί 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.

MINIFBQ FBQ800

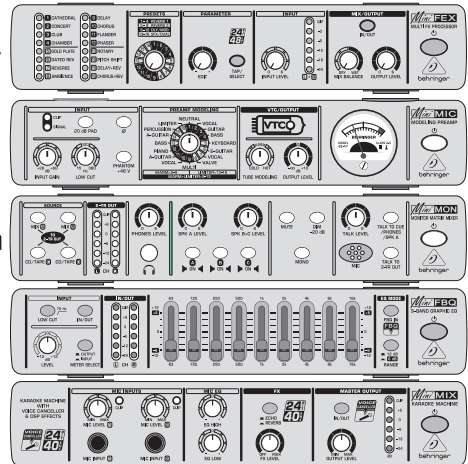
Ιδιαίτερα ανθεκτικό σύστημα γραφικού αντισταθμιστή 9.5" για εφαρμογές σε στούντιο και σε συναυλίες

- ▲ 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.

MINIMIX MIX800

Ιδιαίτερα ανθεκτικό μηχανήμα καραόκε 9.5" για εφαρμογές σε στούντιο και σε συναυλίες

- ▲ Επαναστατικό σύστημα ακύρωσης φωνής που περιορίζει φωνητικά από οποιαδήποτε πηγή στέρεο κατά την διατήρηση περισσότερων μουσικών στοιχείων.
- ▲ Εσωτερικός επεξεργαστής echo/reverb σε ανάλυση 24-bit/40 kHz για την βέλτιστη φωνητική ενίσχυση.



Τα προϊόντα MINI στοιβάζονται το ένα πάνω στο άλλο



We Hear You