

ULTRABASS BX4410/BX4410A

Σύντομες Οδηγίες

Έκδοση 1.1 Ιούνιος 2006



www.behringer.com



GR

ULTRABASS BX4410/BX4410A

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.

ΠΡΟΕΙΔΟΠ.: 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.



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.

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 εγγύαται 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 προμηθεύτες 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 κατοχυρώμενό. Οποιαδήποτε αντιγραφή ή αναπύπτωση, ακόμα και μερική, και οποιαδήποτε αναπαραγωγή εικόνων, ακόμα και τροποποιημένη, επιτρέπεται μόνο κατόπιν γραπτής συμφωνίας της εταιρείας BEHRINGER International GmbH. Το όνομα BEHRINGER® είναι ένα καταχωριμένο σήμα κατατεθέν.

ME THN ΕΠΙΦΥΛΑΞΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ.

© 2006 BEHRINGER International GmbH.

BEHRINGER International GmbH,
Hanns-Martin-Schleyer-Str. 36-38,
47877 Willich-Muenchheide II, Deutschland.
Tel. +49 2154 9206 0, Fax +49 2154 9206 4903

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 πτωνί.
 - 7) Μη 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, σόμπτες ή λοιπές συσκευές (ακόμη και ενισχυτές) που παράγουν θερμότητα.
 - 9) Μην αχρηστεύετε τα χαρακτηριστικά ασφαλείας ενός φις συγκεκριμένης πολικότητας ή ενός φις με γείωση. Ένα βύσμα συγκεκριμένης πολικότητας διαθέτει δύο ελάσματα, όπου το ένα έχει μεγαλύτερο μήκος από το άλλο. Ένα φις με γείωση διαθέτει δύο ελάσματα και μια τρίτη προεξοχή γείωσης. Το έλασμα μεγαλύτερου μήκους ή η τρίτη προεξοχή αποσκοπούν στην ασφάλειά σας. Εάν το φις που παρέχεται δεν ταιριάζει στην πρίζα σας, συμβουλεύετε έναν ηλεκτρολόγο για την αντικατάσταση της πρίζας.
 - 10) Προστατέψτε το καλώδιο τροφοδοσίας, διότι δεν επιτρέπεται να το πατήσετε ή να το πιέζετε ειδικά στην περιοχή των φις, 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, βραχίόνα 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 πέπει οπωσδήποτε να απευθύνεστε σε εξειδικευμένο προσωπικό. Σέρβις απαιτείται όταν η μονάδα έχει υποστεί ζημιά, όπως π.χ. ζημιά στο χαλώδιο τροφοδοσίας ή το φις, 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 σέρβις απευθύνονται αποκλειστικά σε εξειδικευμένο προσωπικό σέρβις. Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην επιχειρήστε να πραγματοποιήσετε εργασίες σέρβις που δεν περιλαμβάνονται στο εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης, εκτός εάν διαθέτετε τις ανάλογες εξειδικευμένες γνώσεις.

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Συγχαρητήρια! Με το BX4410A έχετε έναν επαγγελματικό ενισχυτή από την σειρά μας ενισχυτών μπάσου BX. Αυτός ο επαναστατικός ενισχυτής μπάσου είναι εξοπλισμένος με πολλά χαρακτηριστικά του επιτυχημένου μας BX1200. Ο σημαντικότερος στόχος κατά την δημιουργία του BX4410A ήταν να τεθούν νέα πρότυπα. Και πράγματι με τον BX4410A διαθέτετε έναν συνδυασμό μπάσου με ισχυρή απόδοση με εξαιρετικό εξοπλισμό καθώς και πολλαπλές δυνατότητες σύνδεσης και επέκτασης. Με αυτόν τον ενισχυτή φροντίζετε για όλο το φάσμα των δυνατών επιθυμιών.

Πληροφορίες για τις πολυάριθμες δυνατότητες σύνδεσης του BX4410/BX4410A, καθώς και εξειδικευμένες γραφικές παραστάσεις μπορείτε να βρείτε στην αγγλική και τη γερμανική πλήρη έκδοση του εγχειριδίου χρήσης του BX4410/BX4410A.

Θα θέλαμε να επιστήσουμε την προσοχή σας στο γεγονός, ότι οι υψηλές εντάσεις ήχου μπορεί να βλάψουν την ακοή ή/και να προκαλέσουν βλάβη στα ακουστικά σας. Περιστρέψτε όλους τους ρυθμιστές LEVEL μέχρι τον αριστερό αναστολέα, πριν ενεργοποιήσετε τη συσκευή. Πρέπει πάντοτε να βεβαιώνεστε ότι έχετε επιλέξει την κατάλληλη ένταση.

1.1 Πριν ξεκινήσετε

Ο ενισχυτής BX4410/BX4410A συσκευάστηκε στο εργοστάσιο ιδιαίτερα προσεκτικά, για να διασφαλιστεί η ασφαλής μεταφορά του. Εάν πάρολ' αυτά το χαρτοκιβώτιο έχει υποστεί ζημιά, παρακαλούμε να ελέγχετε 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.

Φροντίστε για επαρκή εξαερισμό και μην τοποθετείτε τον ULTRABASS κοντά σε θερμαντικά σώματα, για να αποτρέψετε τυχόν υπερθέρμανση της συσκευής.

Πριν συνδέσετε τον ULTRABASS με το ηλεκτρικό δίκτυο, παρακαλούμε να ελέγχετε προσεκτικά, εάν η συσκευή σας έχει ρυθμιστεί για τη σωστή τάση ηλεκτρικού ρεύματος:

Στην υποδοχή ασφάλειας στο φίς σύνδεσης στο ηλεκτρικό δίκτυο υπάρχουν 3 τριγωνικές ενδείξεις. Δύο από αυτά τα τρίγωνα βρίσκονται αντικριστά. Ο ULTRABASS είναι ρυθμισμένος για την τάση λειτουργίας που αναφέρεται δίπλα από αυτές τις ενδείξεις, ενώ με την περιστροφή της υποδοχής της ασφάλειας κατά 180° μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση. **ΠΡΟΣΟΧΗ: Δεν ισχύει για εξαγόμενα μοντέλα, τα οποία κατασκευάστηκαν π.χ. αποκλειστικά για τάση δικτύου 120 V!**

Η σύνδεση με το ηλεκτρικό δίκτυο πραγματοποιείται μέσω του καλωδίου τροφοδοσίας που περιλαμβάνεται στη συσκευασία, με σύνδεση ψυχρής συσκευής. Τα εξαρτήματα καλύπτουν τους σχετικούς κανονισμούς ασφαλείας.

Παρακαλούμε να λάβετε υπόψη σας ότι όλες οι συσκευές πρέπει οπωσδήποτε να είναι γειωμένες. Για τη δική σας ασφάλεια δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να αφαιρέσετε ή να αχρηστεύσετε τη γείωση των συσκευών ή των καλωδίων τροφοδοσίας.

1.2 Δήλωση προϊόντος online

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

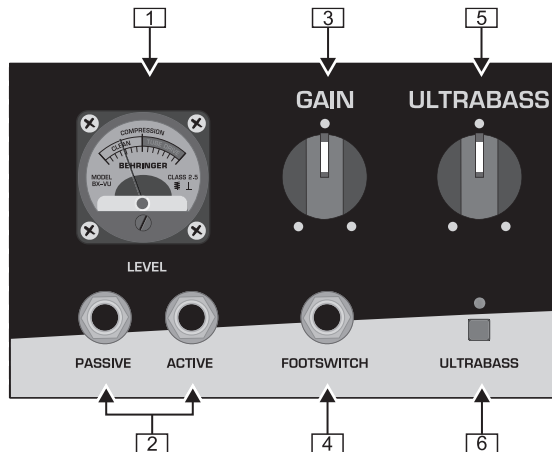
Η εταιρεία BEHRINGER παρέχει ειγγύηση για χρονικό διάστημα ενός έτους* από την ημερομηνία αγοράς για ελαπτώματα υλικού και επεξεργασίας. Μπορείτε να πάρετε τους όρους της εγγύησης στα ελληνικά από την ιστοσελίδα μας στο [Intertech](http://www.behringer.com) ή να τους ζητήσετε με τηλεφωνικώς στο +49 2154 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 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 διανομού. Στην περιοχή υποστήριξης της δικτυακής μας τοποθεσίας www.behringer.com θα βρείτε τα αντίστοιχα στοιχεία.

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

2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

2.1 Μπροστινή πλευρά



Eik. 2.1: Στοιχεία χειρισμού στην μπροστινή πλευρά (τμήμα 1)

1 Αυτός ο μετρητής LEVEL-VU δείχνει τη στάθμη στην προκαταρκτική βαθμίδα του BX4410/BX4410A.

2 Εάν περιστρέψετε το ρυθμιστή GAIN **3** εντελώς προς τα αριστερά μέχρι τον αναστολέα, ο μετρητής VU θα δείχνει μόνο τη στάθμη εισόδου. Εάν η στάθμη εδώ είναι ήδη μάλλον πολύ υψηλή (στο δεξιό της ένδειξης), θα πρέπει να αλλάξετε από την παθητική είσοδο **2** στην ενεργή είσοδο. Στη συνέχεια θα μπορείτε να ανοίξετε το ρυθμιστή GAIN και να ρυθμίσετε την απόδοση του ενισχυτή κατά τέτοιον τρόπο, ώστε η ένδειξη να κυμαίνεται κοντά στη μέση. Τη συνολική ένταση μπορείτε τότε να την καθορίσετε με το ρυθμιστή OUTPUT **16**.

2 Αυτές είναι οι είσοδοι του BX4410/BX4410A, στις οποίες μπορείτε να συνδέσετε το ηλεκτρικό σας μπάσο. Η υποδοχή βύσματος PASSIVE είναι κατάλληλη για παθητικά ηλεκτρικά μπάσα. Η υποδοχή βύσματος ACTIVE έχει προβλεφθεί για ενεργά μουσικά όργανα με υψηλή στάθμη εξόδου και έχει κατά 10 dB μικρότερη ενίσχυση.

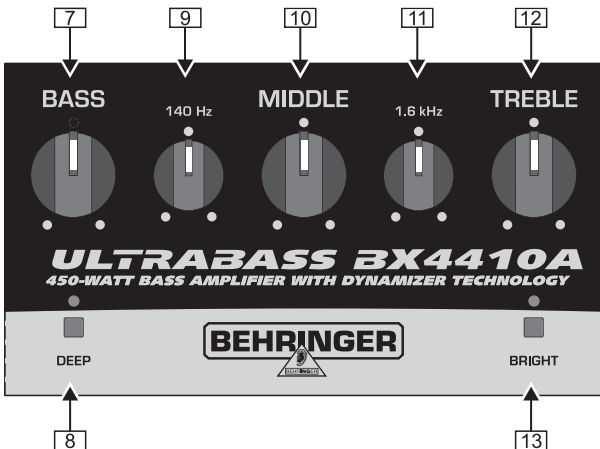
3 Με το ρυθμιστή GAIN καθορίζετε την ενίσχυση εισόδου του BX4410/BX4410A.

4 Στην υποδοχή FOOTSWITCH μπορείτε να συνδέσετε το πεντάλ σας. Έτσι μπορείτε να ενεργοποιείτε ή/και να απενεργοποιείτε τον επεξεργαστή υποαρμονικών συχνοτήτων και το φίλτρο SHAPE.

ULTRABASS BX4410/BX4410A

[5] Όταν ο επεξεργαστής υποαρμονικών συχνοτήτων είναι ενεργοποιημένος (βλέπε [6]), μπορείτε να προσθέσετε στον ήχο σας ιδιαίτερα χαμηλές συχνότητες περιστρέφοντας το ρυθμιστή *ULTRABASS*.

[6] Πιέζοντας το πλήκτρο *ULTRABASS* ενεργοποιείτε τον επεξεργαστή υποαρμονικών συχνοτήτων. Το LED επάνω από το πλήκτρο ανάβει.



Eik. 2.2: Στοιχεία χειρισμού στην μπροστινή πλευρά (τμήμα 2)

[7] Ο ρυθμιστής *BASS* του τμήματος EQ σας δίνει τη δυνατότητα αυξομείωσης των ιδιαίτερα χαμηλών συχνοτήτων.

[8] Πιέζοντας το πλήκτρο *DEEP* μπορείτε να προσθέσετε στον ήχο του μπάσου περαιτέρω ιδιαίτερα χαμηλές συχνότητες. Όταν η λειτουργία *DEEP* είναι ενεργοποιημένη, ανάβει το LED επάνω από το πλήκτρο.

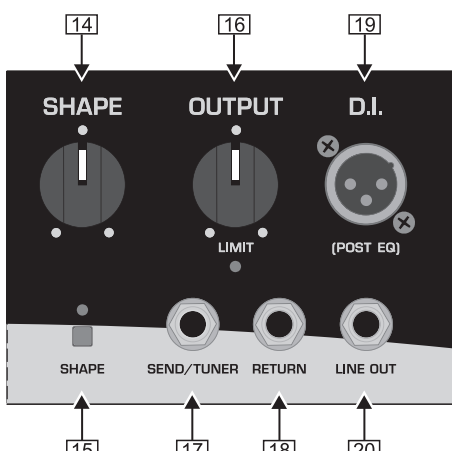
[9] Με αυτό το ρυθμιστή ελέγχετε τις επάνω χαμηλές συχνότητες.

[10] Ο ρυθμιστής *MIDDLE* επιπρέπει την αυξομείωση των κάτω μεσαίων συχνοτήτων.

[11] Με αυτό το ρυθμιστή μπορείτε να αυξομείωσετε τις επάνω μεσαίες συχνότητες.

[12] Ο ρυθμιστής *TREBLE* ελέγχει την περιοχή υψηλών συχνοτήτων του BX4410/BX4410A.

[13] Με αυτό το πλήκτρο μπορείτε να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε το εφέ *BRIGHT*. Το εφέ αυτό φροντίζει για την επιπρόσθετη αύξωση των υψηλών συχνοτήτων. Όταν η λειτουργία *BRIGHT* είναι ενεργή, ανάβει το αντίστοιχο LED.



Eik. 2.3: Στοιχεία χειρισμού στην μπροστινή πλευρά (τμήμα 3)

[14] Εάν έχετε ενεργοποιήσει με το διακόπτη [15] τη λειτουργία φίλτρου *SHAPE*, μπορείτε να αλλάξετε τον ήχο του φίλτρου με το διακόπτη *SHAPE*.

[15] Με το διακόπτη *SHAPE* μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία φίλτρου *SHAPE*: Όταν το φίλτρο είναι ενεργοποιημένο, ανάβει το LED επάνω από το πλήκτρο.

[16] Με το ρυθμιστή *OUTPUT* καθορίζετε τη συνολική ένταση ήχου του BX4410/BX4410A.

[17] Η έξοδος *SEND/TUNER* συνδέεται με την είσοδο της συσκευής εφέ. Ο επεξεργαστής πολλαπλών εφέ VIRTUALIZER PRO DSP2024P της BEHRINGER αποτελεί στην περίπτωση αυτή την πλέον κατάλληλη επιλογή. Η έξοδος αυτή μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για τη σύνδεση ενός συντονιστή.

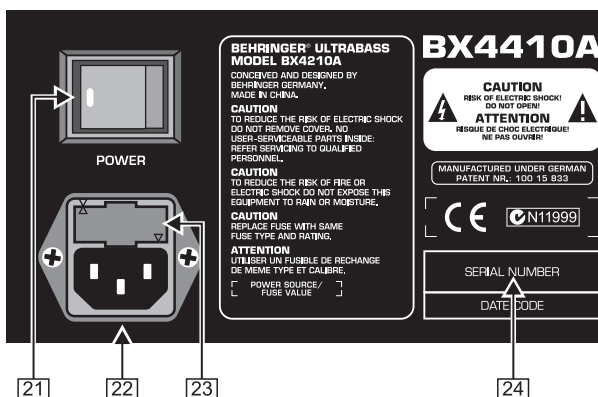
[18] Η σύνδεση *RETURN* συνδέεται με την έξοδο της συσκευής εφέ. Λόγω του ότι ο δρόμος εφέ του BX4410/BX4410A είναι σειριακός, πρέπει να ρυθμίσετε την αναλογία μίξης στη συσκευή εφέ.

[19] Μέσω της συμμετρικής εξόδου XLR *D.I.* μπορείτε να συνδέσετε το ηχητικό σήμα του ULTRABASS με την είσοδο μιας κονσόλας μίξης. Το σήμα *D.I.* λαμβάνεται πιώσια από το EQ.

[20] *LINE OUT*: Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε την έξοδο αυτή για τη σύνδεση του BX4410/BX4410A σε κονσόλα μίξης, σε περίπτωση που κάποια κονσόλα δεν διαθέτει συμμετρικές (balanced) εισόδους και επιθυμείτε παρόλ' αυτά να συνδεθείτε στη συσκευή ανεξάρτητα από τις εκάστοτε ρυθμίσεις.

[21] Η έξοδος *LINE OUT* λαμβάνεται μετά το δρόμο των εφέ [17] & [18] και μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για την εισαγωγή του σήματος εξόδου του BX4410/BX4410A σε έναν εξωτερικό ενισχυτή μπάσου.

2.2 Πίσω πλευρά



Eik. 2.4: Πίσω πλευρά του BX4410/BX4410A (τμήμα 1)

[21] Με το διακόπτη *POWER* μπορείτε να ενεργοποιήσετε τον BX4410/BX4410A. Ο διακόπτης *POWER* πρέπει να βρίσκεται στη θέση "Off" (μη πατημένος), όταν συνδέετε τη συσκευή στο ηλεκτρικό δίκτυο.

Για να αποσυνδέσετε τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο, παρακαλούμε να αποσυνδέσετε το φίσ από την πρίζα. Όταν ενεργοποιείτε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι έχετε εύκολα πρόσβαση στο φίσ για το ηλεκτρικό δίκτυο. Εάν η συσκευή τοποθετηθεί σε Rack, φροντίστε να υπάρχει δυνατότητα εύκολης αποσύνδεσής της από το ηλεκτρικό δίκτυο μέσω φίσ ή ολοπολικού διακόπτη δίκτυου.

[22] Παρακαλούμε να προσέξετε τα εξής: Ο διακόπτης *POWER* δεν αποσυνδέει ολοκληρωτικά τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο κατά την απενεργοποίησή της. Εάν λοιπόν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα.

[23] Η σύνδεση με το ηλεκτρικό δίκτυο πραγματοποιείται μέσω ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΨΥΧΡΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ /EC. Το ανάλογο καλώδιο τροφοδοσίας περιλαμβάνεται στη συσκευασία.

[24] **ΥΠΟΔΟΧΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ / ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΑΣΗΣ:** Πριν συνδέσετε τη συσκευή με το ηλεκτρικό δίκτυο, παρακαλούμε να ελέγχετε, εάν η ένδειξη τάσης συμφωνεί με την τάση του δικτύου σας. Κατά την αντικατάσταση της ασφάλειας πρέπει οπτικάδηπτοτε να χρησιμοποιήσετε ασφάλεια ίδιου τύπου. Σε μερικές συσκευές η υποδοχή της ασφάλειας μπορεί να τοποθετηθεί σε δύο θέσεις, για να μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ της τάσης των 230 V και των 120 V. Παρακαλούμε να λάβετε υπόψη σας ότι εάν πρόκειται να

ULTRABASS BX4410/BX4410A

χρησιμοποιήσετε τη συσκευή εκτός Ευρώπης στα 120 V, θα πρέπει να τοποθετήσετε μεγαλύτερη ασφάλεια.

[24] ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΕΙΡΑΣ.



Εικ. 2.5: Πίσω πλευρά του BX4410/BX4410A (τμήμα 2)

- [25] Στις εξόδους με υποδοχή **HXEIOY** έχουν συνδεθεί τα εσωτερικά ηχεία του BX4410A. Επιλεκτικά μπορούν εδώ να συνδεθούν και εξωτερικά κουτιά ηχείων. Σαν περαιτέρω δυνατότητα σύνδεσης διατίθεται μια επαγγελματική σύνδεση ηχείων (συμβατή με Neutrik® Speakon®).
- ☞ Η απόδοση των εξωτερικών Bassbox θα πρέπει να είναι επαρκής (>450 W), ενώ η συνολική σύνθετη αντίστασή τους θα πρέπει να ανέρχεται κατά το δυνατόν σε 4 Ω. Διαφορετικά υπάρχει περίπτωση να προκληθεί ζημιά στα ηχεία. Οι τυχόν χαμηλότερες και υψηλότερες σύνθετες αντίστασεις φορτίου έχουν ως αποτέλεσμα τη μείωση της απόδοσης του τελικού ενισχυτή!
- ☞ Σημαντικές οδηγίες για τη σωστή σύνδεση των ηχείων σας θα βρείτε στο κεφ. 3!

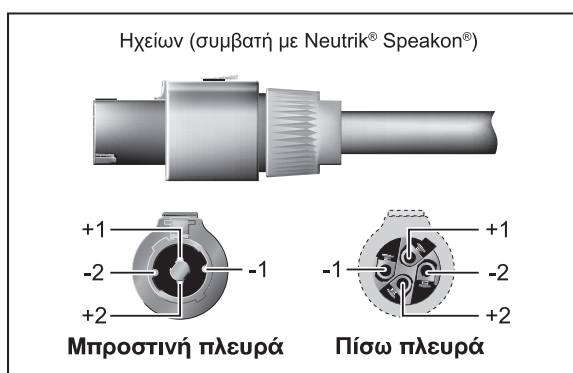
3. Συνδέσει ηχείων

Ο BX4410/BX4410A διαθέτει συνολικά τρεις συνδέσεις, μέσω των οποίων μπορείτε να συνδέσετε τα ηχεία σας.

☞ Εάν θέλετε να συνδέσετε τις εξόδους βύσματος με τα ηχεία σας, παρακαλούμε πρώτα να απενεργοποιήσετε τη συσκευή. Ο BX4410/BX4410A πρέπει να επανενεργοποιηθεί μόνο αφού έχει ολοκληρωθεί η σύνδεση.

Χρησιμοποιήστε την επαγγελματική σύνδεση ηχείου (συμβατή με Neutrik® Speakon®), όταν επιθυμείτε να συνδέσετε μόνο ένα Bassbox. Για να επιτύχετε την καλύτερη δυνατή μετάδοση της ισχύος του ενισχυτή στα ηχεία, συνιστάται η χρήση ενός ηχείου 4 Ω ή δύο ηχείων 8 Ω.

Το BX4500H διαθέτει μια πιοιτικά υψηλή επαγγελματική σύνδεση ηχείου (συμβατή με Neutrik® Speakon®), η οποία εξασφαλίζει μια λειτουργία χωρίς προβλήματα. Το βύσμα Speakon® έχει εξελιχθεί ειδικά για ηχεία υψηλής απόδοσης. Μόλις εισαχθεί στην ανάλογη υποδοχή ασφαλίζει και δεν είναι δυνατόν να αποσυνδεθεί κατά λάθος. Προστατεύει από τυχόν ηλεκτροπληξία και διασφαλίζει τη σωστή πολικότητα.



Εικ. 3.1: Ηχείων (συμβατές με Neutrik® Speakon®)

3.1 Υπολογισμός συνολικής σύνθετης αντίστασης κατά τη σύνδεση περισσότερων Bassbox

Κατά την παράλληλη λειτουργία περισσότερων ηχείων, η συνολική σύνθετη αντίσταση που επιβαρύνει τον τελικό ενισχυτή, υπολογίζεται ως εξής:

$$Z = \frac{1}{\frac{1}{Z_1} + \frac{1}{Z_2} + \dots}$$

Επιπρέπονται π.χ. δύο κουτιά ηχείων 8 Ω ...

$$\frac{1}{\frac{1}{8 \Omega} + \frac{1}{8 \Omega}} = 4 \Omega$$

... ή π.χ. 1 x 8 Ω και 2 x 16 Ω:

$$\frac{1}{\frac{1}{8 \Omega} + \frac{1}{16 \Omega} + \frac{1}{16 \Omega}} = 4 \Omega$$

☞ Παρακαλούμε να λάβετε επίσης υπόψη ότι σε διαφορετικές σύνθετες αντίστάσεις τα κουτιά ηχείων λειτουργούν και με διαφορετική απόδοση!

4. SETUP ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ MASTER/SLAVE

4.1 Ο ULTRABASS BX4410/BX4410A ως Master

Στην υποδοχή LINE OUT μπορείτε π.χ. να συνδέσετε πρόσθετους τελικούς ενισχυτές. Το σήμα αυτό είναι, όπως και το σήμα που μεταδίδεται στην υποδοχή D.I., επίσης ανεξάρτητο από το ρυθμιστή OUTPUT.

4.2 Ο ULTRABASS BX4410/BX4410A ως Slave, ελεγχόμενος από εξωτερικό Amp/Preampl

Για να μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε τον τελικό ενισχυτή του ULTRABASS σε συνδυασμό με εξωτερικό ενισχυτή ή προενισχυτή, πρέπει να συνδέσετε την έξοδο Line του εξωτερικού ενισχυτή με την υποδοχή RETURN του BX4410/BX4410A. Το εισαγόμενο σήμα μεταδίδεται στην περίπτωση αυτή επίσης στην έξοδο D.I. Η ένταση μπορεί να ρυθμιστεί με το ρυθμιστή OUTPUT.

5. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ SHAPE

Η λειτουργία SHAPE του BX4410/BX4410A αποτελεί ένα επαναστατικό φίλτρο, με το οποίο μπορείτε να αλλάξετε ολοκληρωτικά τον όχο του μπάσου σας. Το φίλτρο αυτό φροντίζει για δημιουργικό Sound-Shaping – ένα “πρέπει” για τους σημερινούς μπασίστες. Οι ακραίες ρυθμίσεις του φίλτρου προσδίδουν στον όχο του μπάσου σας περισσότερη δύναμη. Ρυθμίστε με απενεργοποιημένη τη λειτουργία SHAPE ένα συμπαγή βασικό όχο και χρησιμοποιήστε στη συνέχεια το φίλτρο SHAPE, για να επιτύχετε έναν ιδιαίτερα διαυγή όχο για Solo. Με τον ποδοδιακόπη μπορείτε να επιλέγετε εναλλάξ τις λειτουργίες.

6. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ULTRABASS

Με τον επεξεργαστή ULTRABASS του BX4410/BX4410A έχετε τη δυνατότητα να δημιουργήσετε το βαθύ όχο που χρειάζεστε. Θα εντυπωσιάστε από το ιδιαίτερο βάθος των χαμηλών συχνοτήτων του BX4410/BX4410A, όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία ULTRABASS. Οι ακραίες ρυθμίσεις του επεξεργαστή μπορεί να είναι ιδιαίτερα χρήσιμες, εάν επιχειρήστε να βελτιώσετε τον όχο σας στις υψηλές συχνότητες. Επίσης: Ας υποθέσουμε

ULTRABASS BX4410/BX4410A

ότι χρησιμοποιείτε το φίλτρο SHAPE με χαμηλή συχνότητα ενεργοποίησης – πράγμα που ενδέκνυται για τη δημιουργία πιο τραχύ ήχου – και σας λέπτει το βάθος των ιδιαίτερα χαμηλών συχνοτήτων. Η λύση βρίσκεται στη χρήση του επεξεργαστή υποαρμονικών συχνοτήτων: Ο ήχος παραμένει τραχύς, αλλά αποκτά επίσης πολύ περισσότερο βάθος.

7. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

7.1 Σύνδεση με το ηλεκτρικό δίκτυο

Η σύνδεση με το ηλεκτρικό δίκτυο πραγματοποιείται μέσω καλωδίου τροφοδοσίας, με σύνδεση ψυχρής συσκευής. Τα εξαρτήματα καλύπτουν τους σχετικούς κανονισμούς ασφαλείας.

 Παρακαλούμε να λάβετε υπόψη σας ότι όλες οι συσκευές πρέπει οπωσδήποτε να είναι γειωμένες. Για τη δική σας ασφάλεια δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να αφαιρέσετε ή να αχρηστεύσετε τη γείωση των συσκευών ή των καλωδίων τροφοδοσίας.

7.2 Συνδέσεις ήχου

Οι είσοδοι και οι έξοδοι βύσματος του ULTRABASS της BEHRINGER αποτελούν μονοφωνικές υποδοχές βύσματος. Η έξοδος D.I. αποτελεί συμμετρική (balanced) έξοδο XLR. Οι συνδέσεις ηχείων διατίθενται σαν συνδέσεις ηχείων βύσματος και επαγγελματικές συνδέσεις ηχείων (συμβατές με Neutrik® Speakon®).

 Λάβετε οπωσδήποτε υπόψη σας ότι η εγκατάσταση και ο χειρισμός της συσκευής πρέπει να πραγματοποιούνται αποκλειστικά από εξειδικευμένο προσωπικό. Κατά τη διάρκεια αλλά και μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης της συσκευής πρέπει να διασφαλίζεται διαρκώς η επαρκής γείωση του προσωπικού που χειρίζεται τη συσκευή, καθώς διαφορετικά υπάρχει περίπτωση μεταξύ άλλων να επηρεαστεί αρνητικά η λειτουργία της συσκευής εξαιτίας ηλεκτροστατικών αποφορτίσεων.

Συμμετρική λειτουργία (balanced) με συνδέσεις XLR



- 1 = Γείωση / Θωράκιση
2 = Θερμό (+)
3 = Ψυχρό (-)



Στην ασύμμετρη λειτουργία (unbalanced) οι ακίδες (Pin 1 και 3 πρέπει να υπεργεφυρωθούν.

Eik. 7.3: Συνδέσεις XLR

8. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΕΙΣΟΔΟΙ ΗΧΟΥ

Είσοδος E-Bass Active	Μονοφωνική υποδοχή βύσματος 6,3 mm
Σύνθετη αντίσταση εισόδου	περ. 220 kΩ ασύμμετρη
Είσοδος E-Bass Passive	Μονοφωνική υποδοχή βύσματος 6,3 mm
Σύνθετη αντίσταση εισόδου	περ. 730 kΩ ασύμμετρη

Είσοδος Return	Μονοφωνική υποδοχή βύσματος 6,3 mm
Σύνθετη αντίσταση εισόδου	περ. 15 kΩ ασύμμετρη

ΕΞΟΔΟΙ ΗΧΟΥ

Σύνδεση Send/Tuner	Μονοφωνική υποδοχή βύσματος 6,3 mm
Σύνθετη αντίσταση εξόδου	min. 2 kΩ ασύμμετρη
Σύνδεση Line Out	Μονοφωνική υποδοχή βύσματος 6,3 mm
Σύνθετη αντίσταση εξόδου	περ. 100 Ω ασύμμετρη
Σύνθ. αντίστ. εξόδου	max. +20 dBu
Σύνδεση D.I.	Σύνδεση XLR, υποβοηθούμενα συμμετρική
Σύνθετη αντίσταση εξόδου	περ. 100 Ω συμμετρική
Σύνθ. αντίστ. εξόδου	max. 0 dBu
Σύνδεση ηχείων	Μονοφωνική υποδοχή βύσματος 6,3 mm συμβατές με Neutrik® Speakon®
Σύνθετη αντίσταση φορτίου	min. 4 Ω

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Ισχύς τελικής βαθμίδας 450 Watt στα 4 Ω

ΗΧΕΙΟ

Ηχείο χαμηλών συχνοτήτων υψηλής απόδοσης	4 x 10" BUGERA™ Hard Attack ηχείο με μεμβράνη αλουμινίου (BX4410A) 4 x 10" BUGERA™ Classic Tone ηχείο (BX4410)
Ηχητική πίεση SPL	94 dB @ 1 W / 1 m max. 119 dB
Σύνθετη αντίσταση	8 Ω
Απόκριση συχνότητας	46 Hz - 16 kHz
Ισχύς (program)	300 W
Ηχείο υψηλών συχνοτήτων	Μαγνήτης ηχείου υψηλών συχνοτήτων 1"
Απόκριση συχνότητας	5 kHz - 16 kHz

ΠΑΡΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

Τάση ηλεκτρ. δικτύου ΗΠΑ/Καναδάς 120 V~, 60 Hz, 6 A

Κίνα/Κορέα 220 V~, 50 Hz, 3 A

Ευρώπη/Μεγ. Βρετ./Αυστραλία 230 V~, 50 Hz, 3 A

Ιαπωνία 100 V~, 50 - 60 Hz, 6 A

Μοντέλο εξαγωγής

120/230 V~, 50 - 60 Hz

100 - 120 V~: T 10 A H 250 V

220 - 240 V~: T 6,3 A H 250 V

Τυποποιημένη σύνδεση ψυχρής συσκευής

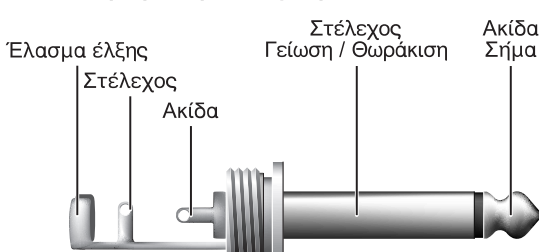
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ/ΒΑΡΟΣ

Διαστάσεις (Y x Π x B) περ. 840 mm x 680 mm x 415 mm

Βάρος περ. 60,5 kg

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

Ασύμμετρη λειτουργία (unbalanced) με μονοφωνικό βύσμα 6,3 mm



Συμμετρική λειτουργία (balanced) με στερεοφωνικό βύσμα 6,3 mm



Eik. 7.2: Στερεοφωνικό βύσμα 6,3 mm

8. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ