

MICROMON MA400

GR

Καλώς Ηλθατε Στην BEHRINGER

Ευχαριστούμε που δείξατε την εμπιστοσύνη σας σε εμάς αγοράζοντας το BEHRINGER MICROMON MA400, έναν ενισχυτή με ακουστικά και μόνιτορ τα οποία είναι ευέλικτα και γερά. Στα ακουστικά σας μπορείτε να ακούτε δύο ηχητικά σήματα ταυτόχρονα:

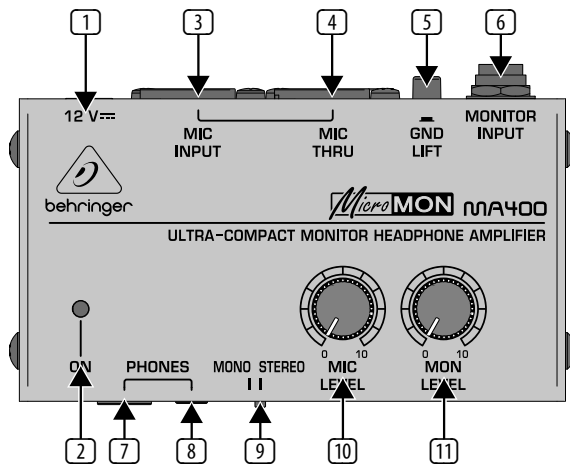
- ένα από ένα μικρόφωνο
- ένα από έναν μίκτη ή μια μονάδα Hi-Fi

Μπορείτε επίσης να δώσετε έμφαση σε ένα σήμα πάνω από το άλλο. Ακούστε τον εαυτό σας να τραγουδά, ή συγκεντρωθείτε στο κύριο πρόγραμμα ήχου. αι τα δύο είναι πιθανά.

♦ **Παρακαλούμε διαβάστε τις οδηγίες ασφαλείας που εμφανίζονται στο τέλος αυτού του εγγύφου.**

Διασυνδέτεσ και Στοιχεία Ελεγχου

Αυτός ο τομέας απεικονίζει και παρέχει περιγραφές κάθε διασυνδέτη MA400 και στοιχείου ελέγχου:



Απεικ. 1: Διασυνδέτες και στοιχεία ελέγχου MA400

♦ **Οι υψηλές εντάσεις μπορούν να καταστρέψουν την ακοή σας και τα ακουστικά σας. Πριν χρησιμοποιήσετε το MA400, γυρίστε τους διακόπτες ελέγχου MIC LEVEL και MON LEVEL στο 0 (μηδέν).**

1 12 V \equiv διασυνδέτης:

Για να συνδέσετε την μονάδα παροχής ισχύος στο MA400, χρησιμοποιήστε τον διασυνδέτη 12 V. Συνδέοντας τη μονάδα παροχής ισχύος στο δίκτυο, το MA400 ενεργοποιείται αυτόματα. Για να αποσυνδέσετε τη μονάδα από το δίκτυο, τραβήξτε έξω το βασικό βύσμα καλωδίου.

2 ON LED:

Μόλις συνδεθεί η μονάδα στο δίκτυο, το ON LED ανάβει.

3 Διασυνδέτης MIC INPUT:

Για να στείλετε ένα σήμα μικροφώνου στο MA400, χρειάζεστε ένα καλώδιο ήχου το οποίο περιλαμβάνει διασυνδέτες XLR.

Βύσμα:

- ένας διασυνδέτης XLR μέσα στον διασυνδέτη MIC INPUT
- ο άλλος διασυνδέτης XLR μέσα στο μικρόφωνο

4 Διασυνδέτης MIC THRU:

Εάν θέλετε να στείλετε το σήμα μικροφώνου από το MA400 σε έναν μίκτη, χρειάζεστε ένα καλώδιο ήχου το οποίο περιλαμβάνει διασυνδέτες XLR. ?Βύσμα:

- ένας διασυνδέτης XLR μέσα στον διασυνδέτη MIC THRU
- ο άλλος διασυνδέτης XLR μέσα σε μια είσοδο mic στον μίκτη

5 Πλήκτρο GND LIFT:

Όταν συνδέετε έναν μίκτη στο MA400, κρατήστε αυτό το κουμπί τραβηγμένο προς τα έξω για να διατηρήσετε μια σύνδεση γείωσης στον μίκτη. Αυτή η σύνδεση εμποδίζει τις ηλεκτροστατικές φορτίσεις να παρεμβαίνουν στα ηχητικά σας σήματα.

Ωστόσο, εάν βουητά βρόχων γείωσης παρεμβαίνουν στα ηχητικά σας σήματα, μπορείτε να σπάσετε τη σύνδεση γείωσης μεταξύ του MA400 και του μίκτη. Για να το κάνετε αυτό πιέστε μέσα το πλήκτρο GND LIFT.

6 Διασυνδέτης MONITOR INPUT:

Για να στείλετε ένα σήμα από έναν μίκτη ή μονάδα Hi-Fi στο MA400, χρειάζεστε ένα καλώδιο ήχου το οποίο περιλαμβάνει διασυνδέτες 6,3 mm (μη συνδεδεμένοι/στέρεο TRS ή μη συνδεδεμένοι/ μονοφωνικοί TS).

Βύσμα:

- ένας διασυνδέτης 6,3 mm μέσα στον διασυνδέτη MONITOR INPUT
- ο άλλος διασυνδέτης 6,3 mm μέσα στο AUX SEND ενός μίκτη ή εναλλακτικά στην έξοδο μιας μονάδας Hi-Fi

7 6,3 mm διασυνδέτης PHONES, 8 3,5 mm διασυνδέτης PHONES:

Για να συνδέσετε ακουστικά στο MA400, χρησιμοποιήστε τον διασυνδέτη 6,3 mm ή εναλλακτικά τον διασυνδέτη 3,5 mm PHONES.

♦ **Μην χρησιμοποιείτε ταυτόχρονα και τους δύο διασυνδέτες PHONES.**

9 Διακόπτης MONO / STEREO:

Για να καθορίσετε τον τύπο του μίκτη ή του σήματος Hi-Fi που λαμβάνει το MA400, χρησιμοποιήστε αυτόν τον διακόπτη. Εάν έχετε βάλει βύσμα:

- ένας διασυνδέτης TS μέσα στο MONITOR INPUT, το MA400 λαμβάνει ένα μονοφωνικό σήμα. Πιέστε αυτό το διακόπτη στο MONO.
- ένας διασυνδέτης TRS μέσα στο MONITOR INPUT, το MA400 λαμβάνει ένα σήμα στέρεο. Πιέστε αυτό το διακόπτη στο STEREO.

10 Έλεγχος MIC LEVEL:

Για να ρυθμίσετε την ένταση του σήματος μικροφώνου γυρίστε αργά αυτόν τον έλεγχο προς το 0 (ελάχιστη ένταση) ή εναλλακτικά προς το 10 (μέγιστη ένταση).

11 Έλεγχος MON LEVEL:

Για να ρυθμίσετε την ένταση του σήματος μίκτη ή Hi-Fi γυρίστε αργά αυτόν τον έλεγχο προς το 0 (ελάχιστη ένταση) ή εναλλακτικά προς το 10 (μέγιστη ένταση).

SERIAL NUMBER: Για καταχώρηση της μονάδας σας, χρησιμοποιήστε τον σειριακό αριθμό ο οποίος βρίσκεται στο κάτω μέρος του MA400.

Εγγύηση

Επισκεφθείτε παρακαλούμε την ιστοσελίδα μας <http://behringer.com>, για να μάθετε τους τρέχοντες όρους εγγύησης.



MICROMON MA400

GR

Προδιαγραφές

MIC INPUT

Διασυνδέτης	τύπου XLR
Σύνθετη αντίσταση	περίπου 2 kΩ (ισορροπημένη)
Μέγιστο επίπεδο εισόδου	-18 dBu
CMRR	τυπικά 40 dB, >50 dB @ 1 kHz
Κέρδος	40 dB
Εύρος ζώνης	15 Hz έως 25 kHz

MIC THRU

Διασυνδέτης	τύπου XLR
-------------	-----------

MONITOR INPUT

Τύπος	6,3 mm TRS ή 6,3 mm TS διασυνδέτης
Κέρδος	10 dB
Εύρος ζώνης	10 Hz έως 80 kHz

Εξόδος Ακουστικών

Τύπος	6,3 mm και 3,5 mm TRS διασυνδέτες
Σύνθετη αντίσταση	ελαχ. 30 Ω
Μεγ. επίπεδο εξόδου	περίπου +10 dBu (60 mW) @ 100 Ω φορτίο

Προδιαγραφές Συστηματος

THD	τύπος 0.005% (100 Ω φόρτωση)
Λόγος σήματος προς θόρυβο	-90 @ 0 dBu, A-στάθμιση

Παροχή Ρεύματος

Σύνδεση δικτύου	εξωτερική παροχή ρεύματος, 12 V / 150 mA
-----------------	--

Εμβέλεια Ισχύος

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
Κατανάλωση ενέργειας	περίπου 2 W

Διαστάσεις/Βαρος

Διαστάσεις (Υ x Β x Πλ.)	περίπου 1 5/8" x 4" x 2 1/2" περίπου 47 x 103 x 64 mm
Βάρος	περίπου 0,84 lbs / 0,38 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 Σημαντικ οδηγ ασφαλε

- 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) 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, σόμπες ή λοιπές συσκευές (ακόμη και ενισχυτές) που παράγουν θερμότητα.
- 9) Μην αχρηστεύετε τα χαρακτηριστικά ασφαλείας ενός φως συσκευημένης πολικότητας ή ενός φως με γείωση. Ένα βύσμα συσκευημένης 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 ελάσμα 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) 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 προσέξτε 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 αθικτο 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 προεβάζιμο.
- 13) Χρησιμοποιήστε αποκλειστικά πρόσθετα εξαρτήματα/αξεσουάρ που προβλέπονται από τον κατασκευαστή.
- 14) Η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται με καρτσάκι, βάση, τρίποδο, βραχίονα ή πάγκο που προβλέπεται από τον κατασκευαστή ή που διατίθεται μαζί με τη συσκευή. Εάν χρησιμοποιείτε καρτσάκι, πρέπει να είστε προσεκτικοί όταν μετακινείτε το συγκρότημα καρτσάκι/συσκευής, για να αποφύγετε τυχόν τραυμα-τισμούς λόγω εμποδίων.
- 15) Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο κατά τη διάρκεια καταγίγνων με κεραυνούς ή εάν δεν πρόκειται να την χρησιμοποιήσετε για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.
- 16) Για τις εργασίες επισκευής πέπει οπωσδήποτε να απευθύνεστε σε εξειδικευμένο προσωπικό. Σέρβις απαιτείται όταν η μονάδα έχει υποστεί ζημιά, όπως π.χ. ζημιά στο/χ 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.
- 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 (2012/19/EU) 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.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΑΛΛΑΓΕΣ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ. ΟΙ ΠΑΡΗΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΕΙΝΑΤΑΙ ΕΝ ΤΟ 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 ΑΠΟΛΕΙΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΥΠΟΣΤΕΙ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΠΡΟΣΩΠΟ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ, ΕΙΤΕ ΠΛΗΡΟΣ ΕΙΤΕ ΜΕΡΙΚΟΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ, ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ Η ΔΙΑΔΟΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΕΙΤΑΙ ΕΝ ΤΟ ΠΑΡΟΝΤΙ. ΧΡΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΔΙΑΦΕΡΟΥΝ ΕΛΑΦΡΟΣ ΑΠΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΕ ΠΡΟΪΟΝ. ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΗΣ MUSIC GROUP ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΕΞΟΥΣΙΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΥΣ. ΔΙΑΝΟΜΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΙ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΠΡΑΚΤΟΡΕΣ ΤΗΣ MUSIC GROUP ΚΑΙ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΚΑΜΙΑ ΔΙΚΑΙΩΣΙΑ ΝΑ ΔΕΣΜΕΥΣΟΥΝ ΤΗΝ MUSIC GROUP ΜΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΡΗΤΗ Η ΥΠΟΝΟΟΥΜΕΝΗ ΠΡΑΞΗ Η ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΥΣΗ. ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΑΥΤΟ ΠΡΟΣΤΑΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ. ΚΑΝΕΝΑ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ ΑΥΤΟΥ ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΑΠΑΡΑΧΘΕΙ Η ΝΑ ΜΕΤΑΔΟΘΕΙ ΜΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΜΟΡΦΗ Η ΜΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΜΕΣΟ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ Η ΜΗΧΑΝΙΚΟ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΤΗΣ ΦΩΤΟΤΥΠΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΟΥΣ, ΓΙΑ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΣΚΟΠΟ, ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΡΗΤΗ ΓΡΑΠΤΗ ΑΔΕΙΑ ΤΗΣ MUSIC GROUP IP LTD.

ΟΛΑ ΤΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΚΑΤΟΧΥΡΩΝΟΝΤΑΙ. © 2015 MUSIC Group IP Ltd. Trident Chambers, Wickhams Cay, P.O. Box 146, Road Town, Tortola, Βρετανικές Παρθένοι Νήσοι