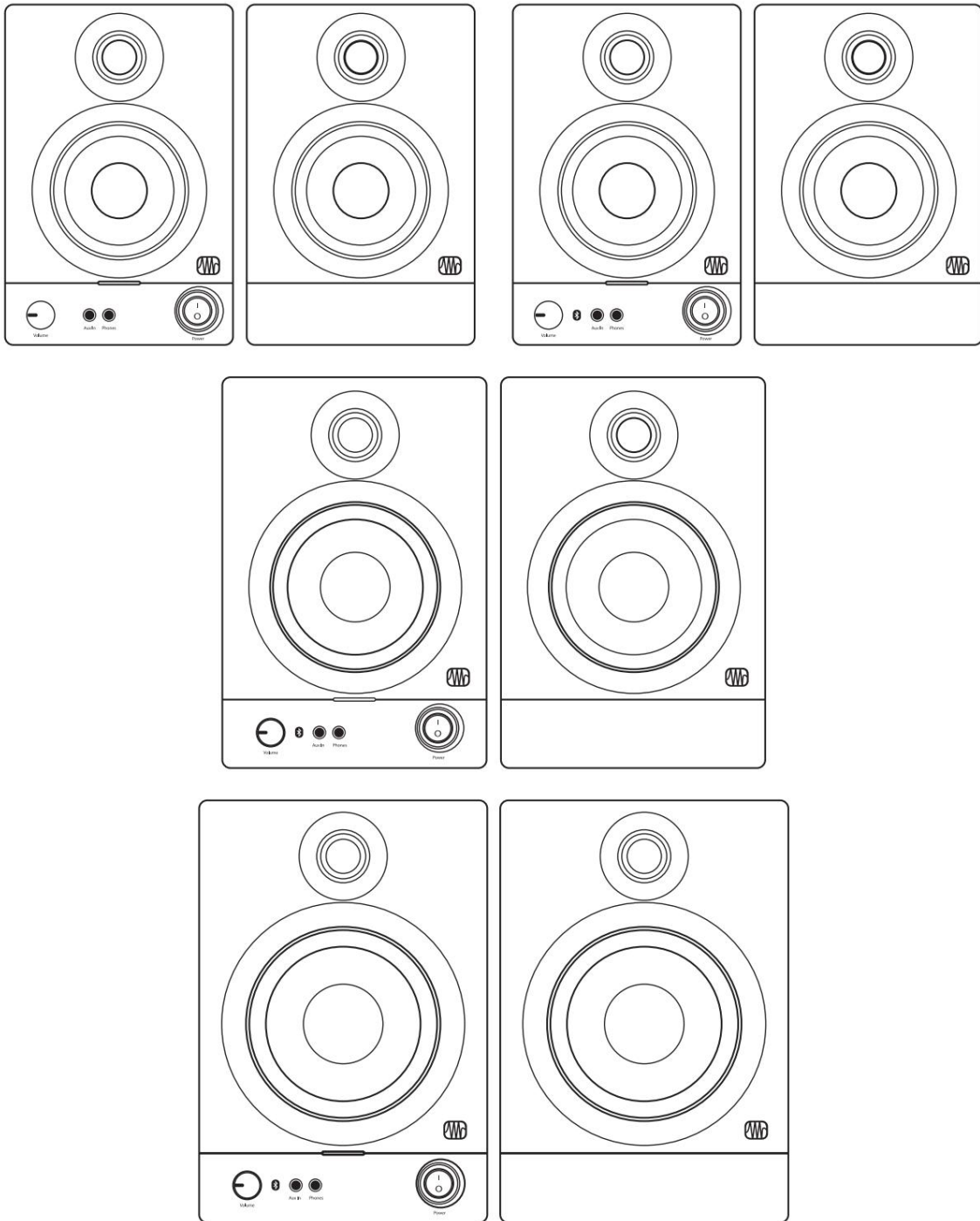


Eris® -Series 3.5/3.5BT/4.5BT/5BT Media Reference Monitors



Πίνακας περιεχομένων

1 Επισκόπηση — 1

- 1.1 Εισαγωγή — 1
- 1.2 Εγγραφή προϊόντος — 1
- 1.3 Τι υπάρχει στο κουτί - 2

2 Συνδέσεις και χειριστήρια — 3

- 2.1 Πίσω πίνακας — 3
 - 2.1.1 Είσοδοι — 3
 - 2.1.2 Ισχύς — 3
 - 2.1.3 Χειριστήρια ακουστικού συντονισμού — 3
 - 2.1.4 Συνδέσεις ηχείων — 4
- 2.2 Μπροστινός πίνακας ενεργών ηχείων — 4

3 Διαγράμματα σύνδεσης — 5

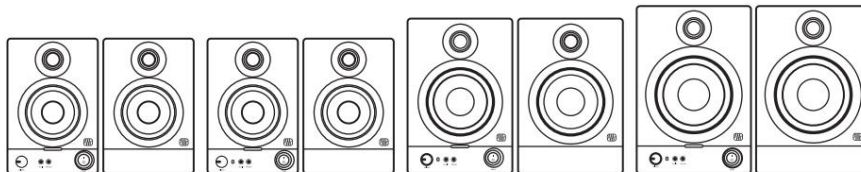
- 3.1 Βασική ρύθμιση — 5
- 3.2 Συνδέσεις ήχου — 5
- 3.3 Σύζευξη Bluetooth (μόνο Eris 3.5BT, 4.5BT και 5BT) — 6

4 Πόροι — 7

- 4.1 Τεχνικές προδιαγραφές — 7
- 4.2 Ρύθμιση των οθονών Eris για το καλύτερο Απόδοση — 7
- 4.3 Αντιμετώπιση προβλημάτων — 8

1 ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ

1.1 Εισαγωγή



Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε ένα ζευγάρι οθονών αναφοράς πολυμέσων PreSonus® Eris®-Series. Ιδανικές για παιχνίδια, δημιουργία οικιακού περιεχομένου ή απλώς για ακρόαση του αγαπημένου σας άλμπουμ, οι οθόνες αναφοράς πολυμέσων Eris προσφέρουν ήχο ποιότητας στούντιο, με ομαλή και ακριβή απόκριση συχνότητας.

Η PreSonus Audio Electronics δεσμεύεται για συνεχή βελτίωση των προϊόντων και εκτιμούμε ιδιαίτερα τις προτάσεις σας. Πιστεύουμε ότι ο καλύτερος τρόπος για να πετύχουμε τον στόχο μας είναι ακούγοντας τους πραγματικούς ειδικούς: τους αξιότιμους πελάτες μας. Εκτιμούμε την υποστήριξη που μας δείξατε με την αγορά αυτού του προϊόντος και είμαστε σίγουροι ότι θα απολαύσετε το Eris σας!

Σχετικά με αυτό το εγχειρίδιο: Σας προτείνουμε να χρησιμοποιήσετε αυτό το εγχειρίδιο για να εξοικειωθείτε με τις δυνατότητες, τις εφαρμογές και τις σωστές διαδικασίες σύνδεσης για τις οθόνες αναφοράς πολυμέσων Eris πριν προσπαθήσετε να το συνδέσετε με τον άλλο εξοπλισμό ήχου σας. Αυτό θα σας βοηθήσει να αποφύγετε προβλήματα κατά την εγκατάσταση και την εγκατάσταση.

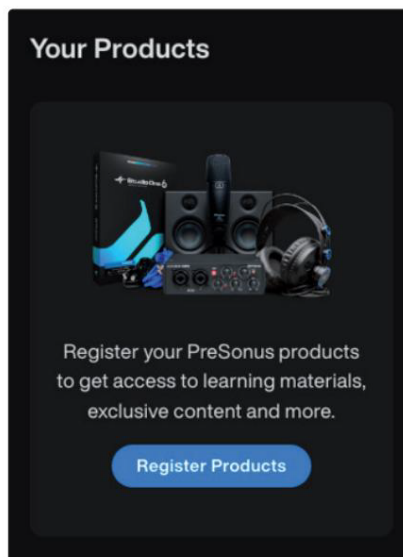
Αυτό το εγχειρίδιο περιγράφει τη λειτουργικότητα και για τα τέσσερα μοντέλα αναφοράς μέσω Eris. Λάβετε υπόψη ότι η συνδεσιμότητα Bluetooth είναι διαθέσιμη μόνο στα Eris 3.5BT, Eris 4.5BT και Eris 5BT.

Σε όλο αυτό το εγχειρίδιο, θα βρείτε Συμβουλές Power User που μπορούν γρήγορα να σας κάνουν ειδικό της Eris και να σας βοηθήσουν να αξιοποιήσετε στο έπακρο την επένδυσή σας.

1.2 Καταχώρηση του προϊόντος

Η PreSonus δεσμεύεται να προσφέρει την καλύτερη εμπειρία στους πελάτες μας. Το MyPreSonus είναι μια πύλη μιας στάσης για όλες τις ανάγκες των εγγεγραμμένων πελατών μας. Από τον λογαριασμό σας στο MyPreSonus, μπορείτε να δείτε όλες τις εγγραφές υλικού και λογισμικού PreSonus, επικοινωνήστε με την υποστήριξη, παρακολουθείτε παραγγελίες και πολλά άλλα.

Για να καταχωρήσετε τις οθόνες αναφοράς πολυμέσων Eris, μεταβείτε στο My.PreSonus.com και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.



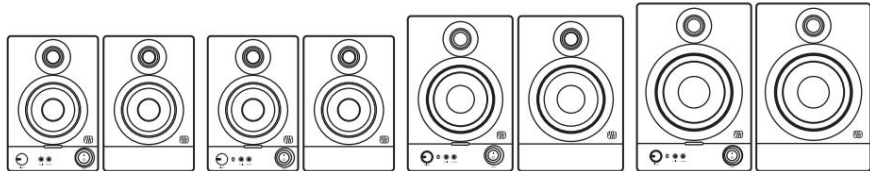
Η

Κατεβάστε την εφαρμογή MyPreSonus από το Apple App Store ή το Google Play.



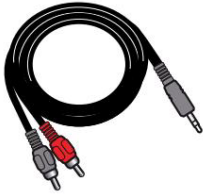
1.3 Τι υπάρχει στο κουτί

Το πακέτο των οθονών αναφοράς πολυμέσων Eris περιέχει τα εξής:



(1 ζεύγος) PreSonus Eris Media Reference Monitor (1 ενεργό, 1 παθητικό)

(1) Καλώδιο 1,5M 1/8" TRS σε 2x RCA



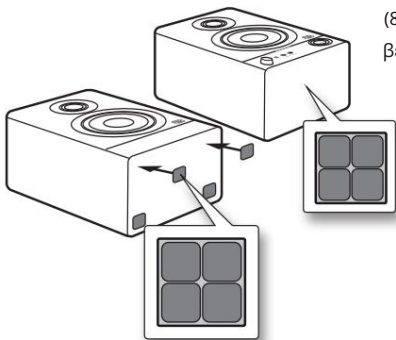
(1) Στερεοφωνικό καλώδιο TRS 1,5M 1/8".



(1) Καλώδιο ηχείων 2M γυμνού καλωδίου



(8) Πόδια αφρού: 4 που τοποθετούνται στο κάτω μέρος κάθε ηχείου για βελτίωση της απομόνωσης



(1) Οδηγός γρήγορης εκκίνησης



(1) Καλώδιο τροφοδοσίας IEC

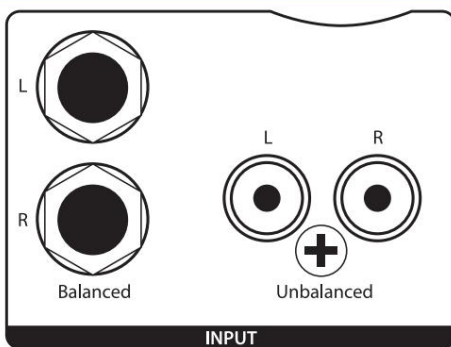


2 Συνδέσεις και Χειριστήρια

Κάθε ζεύγος οθόνης αναφοράς πολυμέσων Eris αποτελείται από ένα ενεργό ηχείο και ένα παθητικό ηχείο. Σχεδόν κάθε σύνδεση βρίσκεται αποκλειστικά στο ενεργό ηχείο. Αυτό το ηχείο παρέχει σήμα και ισχύ για το παθητικό ηχείο. Εξαιρούνται οι υποδοχές γυμνού καλωδίου, οι οποίες στέλνουν ισχύ και σήμα από το ενεργό ηχείο στο παθητικό ηχείο.

2.1 Πίσω πίνακας

2.1.1 Εισροές



Είσοδοι σε επίπεδο γραμμής. Το ενεργό ηχείο Eris παρέχει επιλογή μεταξύ δύο ζευγών εισόδων στον πίσω πίνακα: αριστερά και δεξιά ισορροπημένη ¼" TRS και αριστερά και δεξιά μη ισορροπημένη RCA. Αυτές οι εισοδοί δέχονται ένα σήμα σε επίπεδο γραμμής από μια πηγή ήχου και τροφοδοτούν αυτό το σήμα στον ενισχυτή ισχύος κάθε οθόνης. Αυτές οι εισοδοί παρέχονται για να επιτρέπουν την ευέλικτη συνδεσιμότητα, όχι για τη σύνδεση πολλών πηγών στα ηχεία σας ταυτόχρονα. Μια τρίτη στερεοφωνική είσοδος 1/8" είναι διαθέσιμη στον μπροστινό πίνακα, ανατρέξτε στην Ενότητα 2.2 για περισσότερες πληροφορίες.

Συμβουλή χρήστη Power: Οι αριστερές εισοδοί (balanced ή unbalanced) στέλνουν σήμα στον ενισχυτή που τροφοδοτεί το ενεργό ηχείο, και οι σωστές εισοδοί στέλνουν σήμα στον ενισχυτή που τροφοδοτεί το παθητικό ηχείο. Το PreSonus συνιστά το ενεργό ηχείο να τοποθετείται στην αριστερή πλευρά του χώρου μίξης και το παθητικό ηχείο στη δεξιά.

Ωστόσο, εάν προτιμάτε να τοποθετείτε τα χειριστήρια στην ενεργή οθόνη σας στη δεξιά πλευρά του χώρου εργασίας σας, φροντίστε να αντιστρέψετε τις εισόδους από την πηγή ήχου για να διατηρήσετε τη σωστή στερεοφωνική εικόνα.

2.1.2 Ισχύς

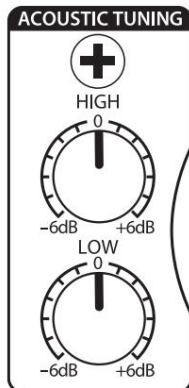


Σύνδεση IEC Power. Το ενεργό ηχείο Eris δέχεται ένα τυπικό καλώδιο τροφοδοσίας IEC C7. Ο διακόπτης λειτουργίας βρίσκεται στον μπροστινό πίνακα του ενεργού ηχείου.



Αναμονή. Όταν είναι ενεργοποιημένη η κατάσταση αναμονής, οι οθόνες Eris μεταβαίνουν σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας όταν δεν αναπαράγεται ήχος για περισσότερα από 40 λεπτά. Μόλις συνεχιστεί ο ήχος, η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας απενεργοποιείται.

2.1.3 Χειριστήρια ακουστικού συντονισμού



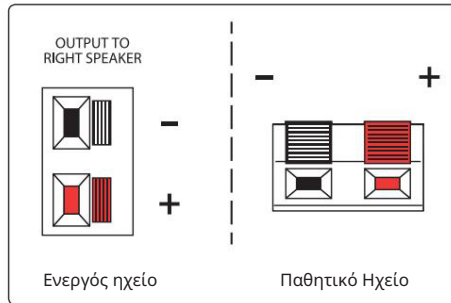
Υψηλός. Ενισχύει ή μειώνει όλες τις συχνότητες άνω των 10 kHz κατά ±6 dB.

Συμβουλή χρήστη Power: Το High control είναι ένα EQ υψηλής αποθήκευσης και εξασθενεί ή ενισχύει συχνότητες πάνω από 10 kHz. Αυτός ο ισοσταθμιστής μοιάζει πολύ με τον έλεγχο πρίμων σε στερεοφωνικό οικιακού ή αυτοκινήτου: Αυξάνει ή μειώνει το κέρδος σε όλες τις συχνότητες πάνω από την καθορισμένη συχνότητα αποκοπής. Οι ισοσταθμιστές ραφιών μπορούν να κάνουν μεγάλες αλλαγές στον ήχο πολύ γρήγορα προσθέτοντας ή αφαιρώντας ένα ολόκληρο εύρος συχνοτήτων.

Χαμηλός. Ενισχύει ή μειώνει τις συχνότητες γύρω στα 100 Hz κατά ±6 dB.

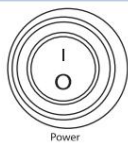
Συμβουλή χρήστη Power: Το χειριστήριο Low είναι ένα EQ χαμηλού ραφιού και εξασθενεί ή ενισχύει συχνότητες κάτω από 100 Hz. Αυτή η λειτουργία είναι ισοδύναμη με το χειριστήριο μπάσων σε στερεοφωνικό οικιακού ή αυτοκινήτου: Αυξάνει ή μειώνει το κέρδος σε όλες τις συχνότητες κάτω από την καθορισμένη συχνότητα αποκοπής. Οι ισοσταθμιστές ραφιών μπορούν να κάνουν μεγάλες αλλαγές στον ήχο πολύ γρήγορα προσθέτοντας ή αφαιρώντας μια ολόκληρη σειρά συχνοτήτων.

2.1.4 Συνδέσεις ηχείων



Βύσματα γυμνών καλωδίων. Αυτή η σύνδεση χρησιμοποιείται για την αποστολή ρεύματος και αποστολή σήματος στο παθητικό ηχείο Eris. Φροντίστε να συνδέσετε τις θετικές και αρνητικές συνδέσεις στο ενεργό ηχείο Eris με τις θετικές και αρνητικές συνδέσεις, αντίστοιχα, στο παθητικό ηχείο Eris (δηλαδή συνδέστε το θετικό με το θετικό και το αρνητικό με το αρνητικό).

2.2 Μπροστινός πίνακας ενεργών ηχείων



Διακόπτης ρεύματος. Αυτός είναι ο διακόπτης On/Off.



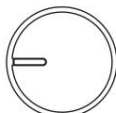
Ενδεικτική λυχνία κατάστασης λειτουργίας / Bluetooth. Η λυχνία LED στο κέντρο του ενεργού ηχείου υποδεικνύει την κατάσταση ισχύος. Αυτό το LED εμφανίζει επίσης την κατάσταση Bluetooth ως εξής:

Στερεά Λευκό: Το ηχείο Eris είναι ενεργοποιημένο και σε κατάσταση αναμονής.

• Solid Blue: Το ηχείο Eris είναι ενεργοποιημένο και δεν βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.

Αναβοσβήνει μπλε και πράσινο (μόνο Eris 3.5BT, 4.5BT και 5BT): Το ηχείο Eris βρίσκεται σε λειτουργία σύζευξης.

• Σταθερό πράσινο (μόνο Eris 3.5BT, 4.5BT και 5BT): Το ηχείο Eris έχει συζευχθεί με μια συσκευή bluetooth.



Volume

Ένταση ΗΧΟΥ. Ρυθμίζει το επίπεδο έντασης του σήματος εισόδου πριν να ενισχυθεί. Αυτός είναι επίσης ο έλεγχος έντασης ήχου για τον ενισχυτή ακουστικών του μπροστινού πίνακα.



Aux In

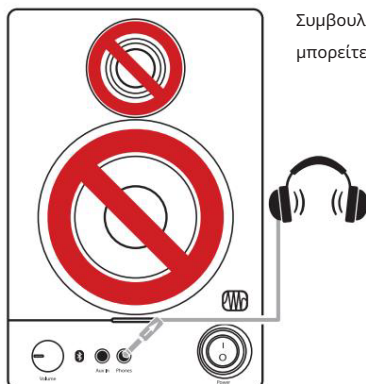
Aux In. Αυτή η στερεοφωνική υποδοχή 1/8" μπορεί να χρησιμοποιηθεί για επιδιόρθωση σε μια συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων για γρήγορο έλεγχο αναφοράς.

Συμβουλή χρήστη Power: Αυτή η είσοδος θα αθροίζεται με τις εισόδους στον πίσω πίνακα.



Phones

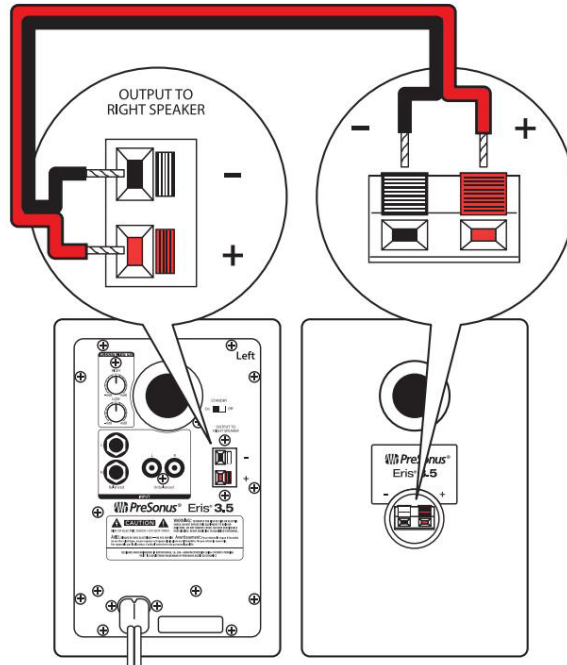
Έξοδος ακουστικών. Αυτή η έξοδος ακουστικών ελέγχεται από το κουμπί Level.



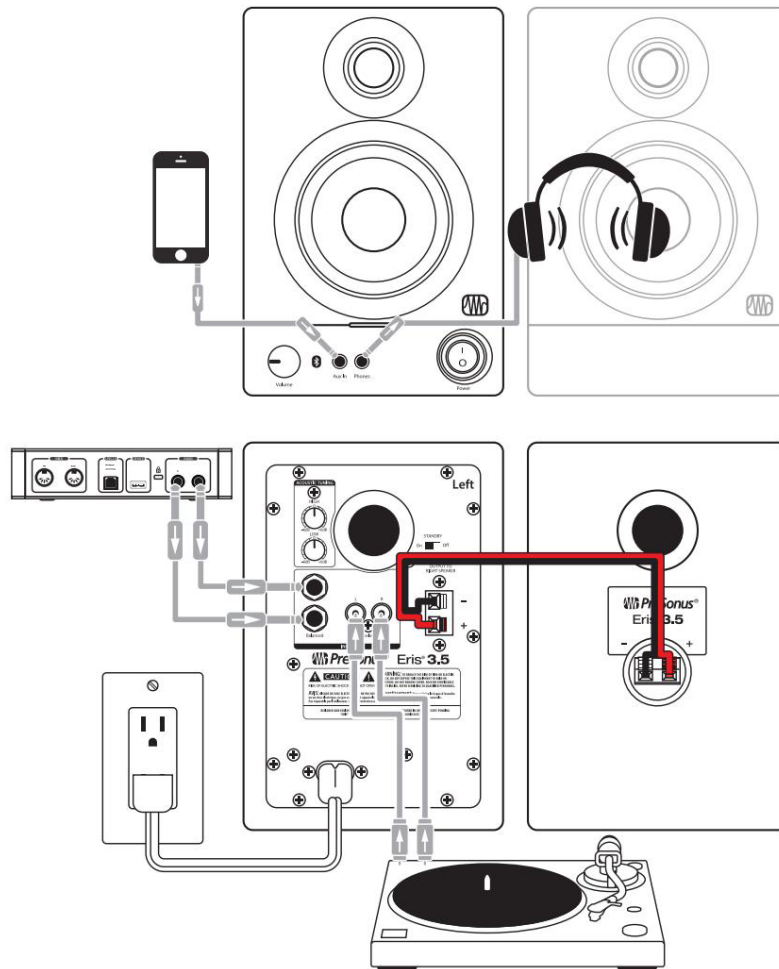
Συμβουλή Power User: Όταν συνδεθεί η έξοδος ακουστικών, ο ήχος θα τεθεί σε σίγαση στα ηχεία Eris. Έτσι, μπορείτε να ακούτε όσο δυνατά θέλετε χωρίς να ενοχλείτε τους γείτονες.

3 Διαγράμματα σύνδεσης

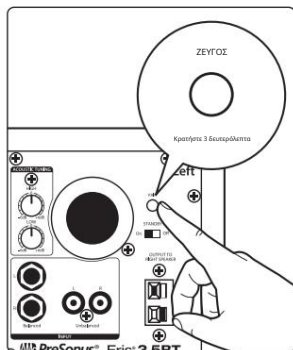
3.1 Βασική Ρύθμιση



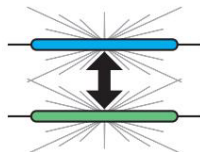
3.2 Συνδέσεις ήχου



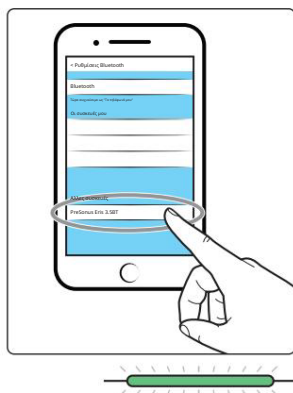
3.3 Σύζευξη Bluetooth (μόνο Eris 3.5BT, 4.5BT και 5BT)



Το Eris 3.5BT, 4.5BT ή 5BT μπορεί να αντιστοιχιστεί με οποιαδήποτε συσκευή Bluetooth για αναπαραγωγή ήχου. Για να αντιστοιχίσετε τα ηχεία σας, πρώτα πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί ζεύξης στο πίσω μέρος του ενεργού ηχείου Eris για τρία δευτερόλεπτα.



Το LED Power/Bluetooth στο μπροστινό μέρος του ενεργού ηχείου θα αναβοσβήσει μπλε και πράσινο, υποδεικνύοντας ότι η σύζευξη είναι ενεργή.



Στη συσκευή σας Bluetooth, επιλέξτε "Eris 3.5BT", "Eris 4.5BT" ή "Eris 5BT".

Μόλις αντιστοιχιστούν τα ηχεία Eris, η λυχνία LED Power/Bluetooth θα ανάψει με πράσινο χρώμα.

Συμβουλή Power User: Μπορείτε να αντιστοιχίσετε μια πρόσθετη συσκευή επαναλαμβάνοντας αυτά τα βήματα. Τα ηχεία Eris μπορούν να αποθηκεύσουν δύο ζεύγη συσκευών Bluetooth, αν και ο ήχος μπορεί να μεταδοθεί μόνο από μία συσκευή Bluetooth τη φορά. Κάθε φορά που ενεργοποιείτε τα ηχεία Eris, οι αποθηκευμένες συσκευές σας Bluetooth θα αντιστοιχίζονται αυτόματα εάν βρίσκονται εντός εμβέλειας.

4 Πόροι

4.1 Τεχνικές προδιαγραφές

	3.5	3,5 BT	4,5 BT	5BT
Απόκριση συχνότητας	80 Hz έως 20 kHz	80 Hz έως 20 kHz	70 Hz έως 20 kHz	55 Hz έως 20 kHz
Peak SPL	98 dB (@ 1M)	98 dB (@ 1M)	100 dB (@ 1M)	104 dB (@ 1M)
Ισχύς ενισχυτή LF	25W, Κλάση AB	25W, Κλάση AB	25W, Κλάση AB	50W, Κατηγορία Δ
Ισχύς ενισχυτή HF	25W, Κλάση AB	25W, Κλάση AB	25W, Κλάση AB	50W, Κατηγορία Δ
Πρόγραμμα οδήγησης LF	υφαντό 3,5 ιντσών σύνθετος	υφαντό 3,5 ιντσών σύνθετος	υφαντό 4,5 ιντσών σύνθετος	υφαντό 5,25 ιντσών σύνθετος
Πρόγραμμα οδήγησης HF	1 ίντσας, μεταξωτός θόλος	1 ίντσας, μεταξωτός θόλος	1 ίντσας, μεταξωτός θόλος	1 ίντσας, μεταξωτός θόλος
Είσοδοι (1 η καθεμία)	Ισορροπημένο TRS ¼ ιντσών Μη ισορροπημένο RCA Στερεοφωνικό 1/8 ιντσών	Ισορροπημένο TRS ¼ ιντσών Μη ισορροπημένο RCA Bluetooth Στερεοφωνικό 1/8 ιντσών	Ισορροπημένο TRS ¼ ιντσών Μη ισορροπημένο RCA Bluetooth Στερεοφωνικό 1/8 ιντσών	Ισορροπημένο TRS ¼ ιντσών Μη ισορροπημένο RCA Bluetooth Στερεοφωνικό 1/8 ιντσών
Έλεγχοι	Ένταση ΗΧΟΥ Υψηλή συχνότητα Χαμηλή συχνότητα Εξοικονομητής ενέργειας	Ένταση ΗΧΟΥ Υψηλή συχνότητα Χαμηλή συχνότητα Εξοικονομητής ενέργειας	Ένταση ΗΧΟΥ Υψηλή συχνότητα Χαμηλή συχνότητα Εξοικονομητής ενέργειας	Ένταση ΗΧΟΥ Υψηλή συχνότητα Χαμηλή συχνότητα Εξοικονομητής ενέργειας
Dimensions (Υ x Π x Β)	8,27" x 5,53" x 6,46" (210 mm x 140,5 mm x 164 mm)	8,27" x 5,53" x 6,46" (210 mm x 140,5 mm x 164 mm)	9,49" x 6,42" x 7,05" (241 mm x 163 mm x 179 mm)	10,28" x 7,01" x 7,87" (261 mm x 178mm x 200 mm)
Βάρος	6,83 λίβρες (3,1 κιλά)	6,83 λίβρες (3,1 κιλά)	9,91 λίβρες (4,5 κιλά)	13,89 λίβρες (6,3 κιλά)

4.2 Ρύθμιση των οθονών Eris για καλύτερη απόδοση

- Χρησιμοποιήστε καλώδια ισορροπίας για να συνδέσετε τις οθόνες σας στη συσκευή ήχου σας. Ένα ισορροπημένο καλώδιο είναι ένας τύπος καλωδίου ήχου που χρησιμοποιεί τρεις αγωγούς (δύο αγωγούς σήματος και έναν αγωγό γείωσης) για τη μετάδοση σημάτων ήχου. Τα ισορροπημένα καλώδια βοηθούν στην εξάλειψη τυχόν θορύβου ή παρεμβολών που συλλέγονται κατά μήκος του καλωδίου. Τα μη ισορροπημένα καλώδια είναι πιο επιρρεπή σε θόρυβο και παρεμβολές και θα πρέπει να αποφεύγονται.
- Βεβαιωθείτε ότι οι οθόνες σας είναι συνδεδεμένες σε καλή πηγή ρεύματος.
Οι ασταθείς ή θορυβώδεις πηγές ενέργειας μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητο θόρυβο στο ηχητικό σήμα σας. Χρησιμοποιήστε προστατευτικό υπέρτασης ή τροφοδοτικό εάν χρειάζεται.
- Κρατήστε τα καλώδιά σας μακριά από πηγές ρεύματος και άλλες ηλεκτρονικές συσκευές για να αποφύγετε ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές που μπορεί να προκαλέσουν βουητό, βουητό ή άλλο θόρυβο στο ηχητικό σήμα.
- Τοποθετήστε τις οθόνες σας σωστά για να ελαχιστοποιήσετε το θόρυβο. Κρατήστε τα σε λογικό επίπεδο απόσταση από άλλες ηλεκτρονικές συσκευές για την αποφυγή παρεμβολών.
- Η σωστή σταδιοποίηση απολαβής μπορεί να σας βοηθήσει να αποφύγετε τον θόρυβο στο ηχητικό σήμα σας. Το Gain Staging αναφέρεται στη διαδικασία ρύθμισης των επιπέδων εισόδου και εξόδου των σημάτων ήχου σε ένα σύστημα εγγραφής ή μίξης για την επίτευξη βέλτιστης ποιότητας ήχου και την αποφυγή παραμόρφωσης. Βεβαιωθείτε ότι τα επίπεδα εισόδου σας δεν είναι πολύ χαμηλά ή πολύ υψηλά. Διατηρήστε τα επίπεδά σας σε λογικό εύρος και αποφύγετε την υπερβολική οδήγηση της διεπαφής ήχου ή του μίκτη σας.

4.3

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Καμία δικαιοδοσία. Πρώτα βεβαιωθείτε ότι το ενεργό ηχείο Eris είναι συνδεδεμένο. Εάν είναι συνδεδεμένο σε κλιματιστικό, βεβαιωθείτε ότι το κλιματιστικό ρεύματος είναι ενεργοποιημένο και λειτουργεί.

Χωρίς ήχο. Εάν το ενεργό ηχείο Eris φαίνεται να ενεργοποιείται αλλά δεν ακούτε ήχο κατά την αναπαραγωγή ήχου από την πηγή ήχου (τα φώτα είναι αναμμένα αλλά κανείς δεν είναι σπίτι), βεβαιωθείτε πρώτα ότι το καλώδιο που συνδέει την πηγή ήχου με το ενεργό ηχείο λειτουργεί σωστά. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι ο έλεγχος έντασης είναι ρυθμισμένος να παρέχει αρκετό πλάτος για το σήμα. Εάν μόνο το παθητικό ηχείο Eris δεν μεταδίδει ήχο, ελέγξτε τις συνδέσεις του ηχείου με το καλώδιο και βεβαιωθείτε ότι το γυμνό καλώδιο έχει εισαχθεί πλήρως σε κάθε σύνδεση.

Βουητό. Συνήθως, το βουητό προκαλείται από βρόχο γείωσης. Βεβαιωθείτε ότι όλος ο εξοπλισμός ήχου είναι συνδεδεμένος στην ίδια πηγή ρεύματος.

Ο ήχος είναι λεπτός. Εάν ο ήχος των ηχείων φαίνεται λεπτός και εύθραυστος, ελέγξτε ότι τα καλώδια των ηχείων σας έχουν συνδεθεί σωστά (δηλαδή, η θετική/κόκκινη σύνδεση στο ενεργό ηχείο Eris συνδέεται με τη θετική/κόκκινη σύνδεση στο παθητικό ηχείο Eris και η αρνητική/μαύρη σύνδεση σε καθεμία συνδέεται με την αρνητική/μαύρη σύνδεση στην άλλη).

Προστέθηκε μπόνους: Η προηγούμενη μυστική συνταγή του PreSonus για...

Κοτόπουλο και Andouille Gumbo

Συστατικά:

- 1 C αλεύρι για όλες τις χρήσεις
- ¾ C Φυτικό Έλαιο
- 1 μεγάλο κρεμμύδι (κομμένο σε κύβους)
- 1 μικρό κρεμμύδι (στα τέταρτα)
- 6 κοτσάνια σέλινου (κομμένα σε κύβους)
- 1 μεγάλη πράσινη πιπεριά (κομμένη σε κύβους)
- 3 σκελίδες σκόρδο (2 ψιλοκομμένες, 1 ολόκληρη)
- 1 λίβρα λουκάνικο Andouille
- 4 τέταρτα μπούτια κοτόπουλου
- 4 qt νερό
- 4 φύλλα δάφνης
- 1 κουταλάκι του γλυκού θυμάρι
- 1 κουταλάκι του γλυκού καρύκευμα Old Bay
- 1-2 C μπάμιες κατεψυγμένες κομμένες σε φέτες
- ¼ C φρέσκος μαϊντανός, ψιλοκομμένος
- 6-8 αυγά (προαιρετικά)

Οδηγίες μαγειρέματος:

1. Σε μια μεγάλη κασαρόλα, ανακατέψτε ολόκληρα τέταρτα μπούτια κοτόπουλου, νερό, κρεμμύδι κομμένο στα τέσσερα, Old Bay, 2 φύλλα δάφνης και 1 ολόκληρη σκελίδα σκόρδο. Σκεπάζουμε και αφήνουμε να πάρει μια χαμηλή βράση. Σιγοβράζουμε τον ζωμό μέχρι να πέσει το κοτόπουλο από τα κόκαλα. Αφαιρούμε το κοτόπουλο και το αφήνουμε στην άκρη. Πετάζετε το κρεμμύδι, τα φύλλα δάφνης και το σκόρδο, κρατώντας το υγρό.
2. Σε μια βαριά κασαρόλα ζεσταίνουμε 1 κουταλιά της σούπας λάδι σε μέτρια δυνατή φωτιά και ροδίζουμε το αντούιγ μέχρι να ψηθεί. Σειρά στην άκρη λουκάνικο για αργότερα.
3. Στην ίδια κασαρόλα προσθέτουμε και ζεσταίνουμε το υπόλοιπο λάδι. Προσθέστε σιγά σιγά αλεύρι 1-2 κ.σ τη φορά, ανακατεύοντας συνεχώς. Να συνεχίσει μαγειρεύοντας και ανακατεύοντας το ρουχ μέχρι να γίνει σκούρο καφέ (θα πρέπει να μοιάζει με λιωμένη μαύρη σοκολάτα). Προσέξτε να μην ζεσταθεί πολύ το λάδι γιατί το αλεύρι θα καεί και θα πρέπει να ξεκινήσετε από την αρχή.
4. Μόλις το ρουχ πάρει το σωστό χρώμα, προσθέστε το κρεμμύδι ψιλοκομμένο, το σέλινο, την πράσινη πιπεριά και το ψιλοκομμένο σκόρδο. Μαγειρέψτε μέχρι τα λαχανικά είναι πολύ τρυφερά. Μην καλύπτετε.
5. Προσθέστε σιγά σιγά 1 λίτρο ζωμό κότας και αφήστε να πάρει μια χαμηλή βράση, ανακατεύοντας συνεχώς.
6. Μεταφέρετε το μείγμα του ρουχ σε μια κασαρόλα και αφήστε το να βράσει σε χαμηλή θερμοκρασία. Μην σκεπάζετε, το ρουχ θα καθίσει στον πάτο της κασαρόλας και θα καεί.
7. Προσθέστε τον υπόλοιπο ζωμό κοτόπουλου, τα φύλλα δάφνης και το θυμάρι. Σιγοβράζουμε για 30 λεπτά.
8. Όσο σιγοβράζει το gumbo, ξεκοκαλίστε και ψιλοκόψτε το κοτόπουλο και κόψτε σε φέτες το αντούιγ.
9. Προσθέστε το κοτόπουλο και το αντούιγ στο gumbo και σιγοβράστε. Σιγοβράζουμε για 30-45 λεπτά.
10. Ρίχνουμε τις παγωμένες μπάμιες και τον μαϊντανό και αφήνουμε να πάρουν μια βράση.
11. Προαιρετικά: Σπάστε ένα αυγό σε ένα φλιτζάνι τοσαγιού και ρίξτε γρήγορα μέσα στο βραστό κόμμα. Επαναλάβετε με τα άλλα αυγά προσέχοντας να μην τα στρωμάζετε πολύ κοντά. Αφού ανέβουν όλα τα αυγά στην επιφάνεια, χαμηλώνουμε τη φωτιά και σιγοβράζουμε.
12. Διορθώστε το καρύκευμα με αλάτι και πιπέρι (κόκκινο, λευκό ή/και μαύρο) εάν χρειάζεται.
13. Σερβίρετε πάνω από ρύζι με πατατοσαλάτα.

Σερβίρει 12

Eris® -Series 3.5/3.5BT/4.5BT/5BT Media Reference Monitors

