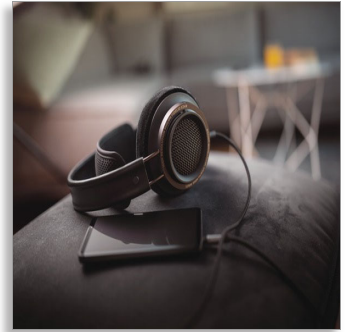




Philips Fidelio  
Ακουστικά

Ήχος υψηλής ανάλυσης  
Αγκαλιάζουν το αυτί  
Ακουστική σχεδίαση ανοικτού  
τύπου  
Μαξιλάρια για ροή του αέρα



X2HR



## Ήχος υψηλής ανάλυσης από την άνεση του σπιτιού σας

Τα ακουστικά Fidelio X2HR σας επιφυλάσσουν μια αυθεντική ακουστική εμπειρία με μοναδικό ήχο και άνεση, στο ίδιο σας το σπίτι. Βυθιστείτε στις λεπτομέρειες του πεντακάθαρα ήχου και στη σχεδίαση ρυθμιζόμενης εφαρμογής που έχει ως στόχο να σας προσφέρει την απόλυτη απόλαυση.

### Πιστή, καθηλωτική λεπτομέρεια

- Ο ήχος υψηλής ανάλυσης αναπαράγει τη μουσική στην καθαρότερη μορφή της
- Πανίσχυροι οδηγοί νεοδυμίου 50 χιλ. για ένα μεγάλο και ταυτόχρονα ακριβές εύρος συχνοτήτων
- Ακουστική αρχιτεκτονική ανοικτού τύπου, για απόλυτη πιστότητα ήχου
- Καλύμματα ακουστικών διπλής επένδυσης, σχεδιασμένα για μοναδική ηχητική ακρίβεια
- Το διάφραγμα χειρισμού κίνησης σε στρώσεις εξασφαλίζει ήχο ακριβείας
- Οδηγοί με προανάκλιση που εφαρμόζουν στο αυτί, για ελάχιστη αντανάκλαση ήχου

### Ειδικά σχεδιασμένα για άνεση

- Βελούδινα επικαλύμματα που επιτρέπουν τη ροή του αέρα και συμβάλλουν στη μείωση της πίεσης και της θερμότητας
- Πολυτελή μαξιλάρια από μαλακό αφρολέξ, για πολύωρη άνετη ακρόαση
- Αυτορυθμιζόμενο στήριγμα κεφαλής με τρισδιάστατο πλέγμα, για τέλεια εφαρμογή

### Πανέξυπνη και απολαυστική χρήση

- Περιλαμβάνεται προσαρμογέας 3,5 χιλ. έως 6,3 χιλ.

**PHILIPS**

## Ακουστικά

Ήχος υψηλής ανάλυσης Αγκαλιάζουν το αυτί, Ακουστική σχεδίαση ανοικτού τύπου, Μαξιλάρια για ροή του αέρα

# Χαρακτηριστικά

### Οδηγοί υψηλής ισχύος 50 χιλ.



Κάθε ηχείο επιλέγεται και ρυθμίζεται με τρομερή προσοχή και υποβάλλεται σε διεξοδικούς ελέγχους και συγκριτικές δοκιμές, προκειμένου να διασφαλίζεται ότι παρέχει απόλυτα λεπτομερή και φυσικό ήχο. Οι οδηγοί 50 χιλ. χρησιμοποιούν μαγνήτες νεοδυμίου υψηλής ισχύος για να αναπαράγουν όλη τη δυναμική της μουσικής σας και να παρέχουν ισορροπημένα, ευκρινή μπάσα, διαπερατές μεσαίες συχνότητες και πεντακάθαρες υψηλές συχνότητες.

### Ακουστική σχεδίαση ανοικτού τύπου



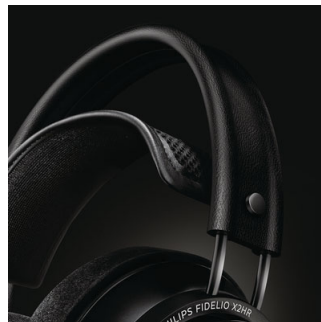
Η ακουστική αρχιτεκτονική ανοικτού τύπου ελαχιστοποιεί τη συγκέντρωση πίεσης αέρα πίσω από τη μονάδα οδήγησης, επιτρέποντας στο διάφραγμα να κινείται ελεύθερα, ενισχύοντας σημαντικά τη διαπερατότητα του ήχου και εξομαλύνοντας τις εκτεταμένες υψηλές συχνότητες.

### Χειρισμός κίνησης με στρώσεις



Οι οδηγοί χειρισμού κίνησης με στρώσεις (LMC) διαθέτουν ένα διάφραγμα πολυμερούς πολλαπλών στρώσεων που περικλείει ένα στρώμα τζελ απόσβεσης. Αυτές οι στρώσεις σχηματίζουν ένα εύκαμπτο διαχωριστικό σημείο, το οποίο, μαζί με το τζελ, απορροφά και αποσβένει τυχόν υπερβολικές συχνότητες, με αποτέλεσμα την ομαλή και πιο επίπεδη απόκριση συχνοτήτων. Το αποτέλεσμα είναι πιο εξισορροπημένο, φυσικό και τελειοποιημένο εύρος υψηλών συχνοτήτων.

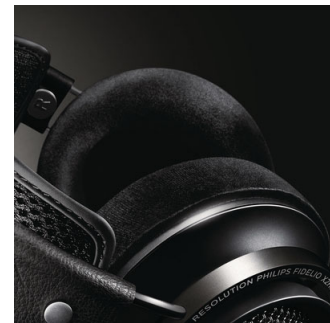
### Αυτορυθμιζόμενο στήριγμα κεφαλής



Το αυτορυθμιζόμενο ελαφρύ στήριγμα κεφαλής διαθέτει ένα τρισδιάστατο πλέγμα, το οποίο όχι μόνο επιτρέπει τη ροή του αέρα, αλλά είναι αρκετά εύκαμπτο ώστε να διασφαλίζει πάντα τέλεια εφαρμογή.

## X2HR/00

### Βελούδινα επικαλύμματα που επιτρέπουν τη ροή του αέρα



Η δημιουργία των Philips Fidelio X2HR ξεκινά με τη σχολαστική επιλογή κάθε υλικού με κριτήρια τη λειτουργικότητα και την εργονομική άνεση. Τα πολυτελή καλύμματα αυτιών από μαλακό αφρολέξ σε συνδυασμό με μια βελούδινη επένδυση βελτιστοποιημένης πυκνότητας που επιτρέπει τη ροή του αέρα, απορροφούν την πίεση και τη θερμότητα και εγγυώνται άνετη πολύωρη χρήση.

### Καλύμματα ακουστικών διπλής επένδυσης

Τα καλύμματα ακουστικών διπλής επένδυσης Philips Fidelio X2HR είναι κατασκευασμένα ώστε να μειώνουν την αντήχηση και τις δονήσεις, προσφέροντάς σας άψογο ήχο με αυθεντική ακρίβεια και λεπτομέρεια χωρίς συμβιβασμούς. Η γερή, διαστρωματωμένη κατασκευή διασφαλίζει αντοχή, καθιστώντας τα X2HR τον ιδανικό μουσικό σύντροφο για το σπίτι.

### Μαξιλάρια από μαλακό αφρολέξ

Τα υλικά που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή των Fidelio X2HR επιλέγονται με ιδιαίτερη προσοχή, για πολύωρη άνετη ακρόαση και ενισχυμένη απόδοση ήχου. Τα πολυτελή μαξιλάρια από μαλακό αφρολέξ που επιτρέπουν την κυκλοφορία του αέρα είναι σχεδιασμένα με γνώμονα τη βέλτιστη εργονομική εφαρμογή. Το αφρολέξ προσαρμόζεται άψογα στο σχήμα του αυτιού σας, ενώ παράλληλα συγκρατεί τα μπάσα και αποκλείει τους ανεπιθύμητους εξωτερικούς θορύβους.

**Ακουστικά**

Ήχος υψηλής ανάλυσης Αγκαλιάζουν το αυτί, Ακουστική σχεδίαση ανοικτού τύπου, Μαξιλάρια για ροή του αέρα

# Προδιαγραφές

**Ήχος**

- Αντίσταση: 30 Ohm
- Διάμετρος ηχείου: 50 χιλ.
- Ευαισθησία: 100 dB στο 1 mW
- Εύρος συχνοτήτων: 5 - 40.000 Hz
- Μέγιστη ισχύς: 500 mW
- Παραμόρφωση (THD): <0,1% THD
- Ήχος υψηλής ανάλυσης
- Ακουστικό σύστημα: Άνοιγμα
- Τύπος οδηγού: Δυναμικό

**Συνδεσιμότητα**

- Αποσπώμενο καλώδιο
- Υποδοχή ακουστικών: 3,5 χιλ.

**Σχεδίαση**

- Χρώμα: Μαύρο
- Στυλ μεταφοράς: Στήριγμα κεφαλής
- Εφαρμογή στο αυτί: Αγκαλιάζουν το αυτί
- Τύπος ακουστικού: Ανοικτού τύπου
- Υλικό σύζευξης αυτιού: Ύφασμα

**Αξεσουάρ**

- Καλώδιο ήχου: Καλώδιο στερεοφωνικού ήχου 3,5 χιλ., M=3 μ.
- OFC (Καλώδιο χωρίς οξυγόνο)
- Περιλαμβάνονται προσαρμογείς: Βύσμα προσαρμογέα 3,5-6,3 χιλ.
- Άλλες: 1 κλιπ διαχείρισης καλωδίων

**Εξωτερική συσκευασία**

- Μικτό βάρος: 2,15 κ.
- GTIN: 1 69 51613 99201 9
- Εξωτερική συσκευασία (L x Π x Υ): 26,5 x 25,5 x 31 εκ.
- Καθαρό βάρος: 0,87 κ.
- Αριθμός συσκευασιών καταναλωτή: 2
- Καθαρό απόβαρο: 1,28 κ.

**Διαστάσεις συσκευασίας**

- Διαστάσεις συσκευασίας (Π x Υ x Β): 24 x 32 x 12 εκ.
- EAN: 69 51613 99201 2
- Μικτό βάρος: 0,91 κ.
- Καθαρό βάρος: 0,435 κ.
- Αριθμός συμπεριλαμβανόμενων προϊόντων: 1
- Τύπος συσκευασίας: Συσκευασία
- Καθαρό απόβαρο: 0,475 κ.
- Τύπος τοποθέτησης σε ράφι: Ανάρτηση

**Διαστάσεις προϊόντος**

- Διαστάσεις προϊόντος (Π x Υ x Β): 19 x 23 x 11 εκ.
- Βάρος: 0,38 κ.

**UPC**

- UPC: 8 89446 00718 3



Ημερομηνία έκδοσης  
2022-07-22

Έκδοση: 10.2.6

12 NC: 8670 001 41881  
EAN: 69 51613 99201 2

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Οι προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάζουν χωρίς προειδοποίηση. Τα εμπορικά σήματα ανήκουν στην Koninklijke Philips N.V. ή στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες.

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