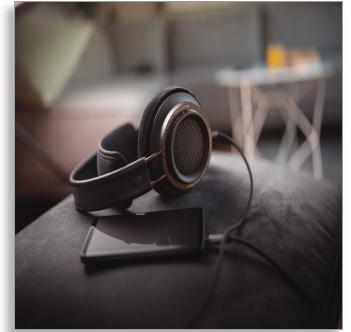




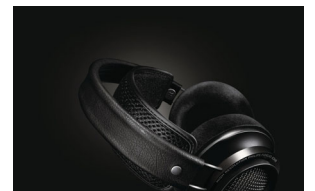
Philips Fidelio
Casque

Son haute résolution

Circum-aural
Conception acoustique arrière ouverte
Coussinets aérés



X2HR



Un son haute résolution, en tout confort chez vous

Le casque Fidelio X2HR vous apporte une expérience sonore authentique et raffinée, en tout confort chez vous. Laissez-vous envahir par un son aux détails fidèles et profitez de sa conception personnalisée, pour un plaisir total.

Immersion totale et détails impeccables

- Le son haute résolution reproduit la musique dans sa forme la plus pure
- Puissants haut-parleurs de 50 mm en néodyme, pour une gamme large mais précise
- Conception acoustique arrière ouverte, pour une fidélité audio totale
- Coques double couche conçues pour la précision sonore
- Diaphragme de contrôle de mouvement multicouche, pour un son précis
- Haut-parleurs pré-inclinés parfaitement adaptés à vos oreilles, pour une réflexion sonore minimale

Conçu pour le confort

- Coussinets en velours respirant dissipant la pression et la chaleur
- Coques avec coussinets en mousse à mémoire de forme, pour un confort longue durée
- Bandeau auto-ajustable léger avec maillage 3D, pour une ergonomie parfaite

Intuitif et agréable à utiliser

- Adaptateur 3,5 - 6,3 mm inclus
- Clip de rangement du câble pour éviter les nœuds

PHILIPS

Casque

Son haute résolution Circum-aural, Conception acoustique arrière ouverte, Coussinets aérés

X2HR/00

Points forts

Puissants haut-parleurs 50 mm



Chaque haut-parleur est sélectionné manuellement, puis réglé et testé avant d'être associé à un autre, pour un son détaillé parfaitement naturel. Les haut-parleurs de 50 mm sont équipés de puissants aimants en néodyme pour restituer votre musique de façon dynamique et garantir des basses claires et équilibrées, des moyennes fréquences fluides et des aigus limpides.

Conception acoustique arrière ouverte



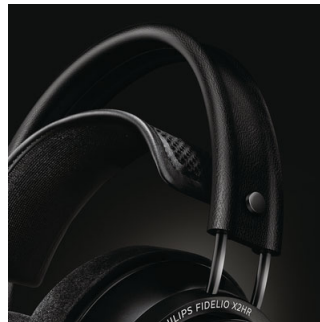
La conception acoustique arrière ouverte élimine l'augmentation de la pression atmosphérique derrière le haut-parleur, ce qui donne au diaphragme une grande amplitude de mouvement afin d'améliorer considérablement la fluidité du son, pour des hautes fréquences plus agréables.

Contrôle de mouvement multicouche



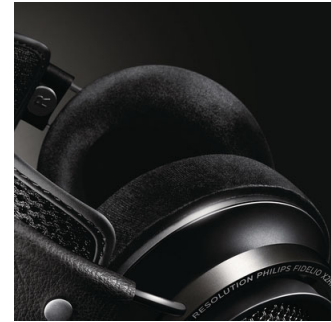
Les haut-parleurs à contrôle de mouvement multicouche (LMC) sont dotés d'un diaphragme en polymère multicouche encapsulant une couche de gel amortissant. Ces couches forment une barrière flexible qui, avec l'aide du gel, absorbe et atténue les fréquences trop importantes, afin de produire une réponse en fréquence plus plane et régulière. Les hautes fréquences sont ainsi plus équilibrées, naturelles et raffinées.

Bandeau auto-ajustable



Le bandeau auto-ajustable ultra-léger est réalisé dans un maillage 3D respirant et suffisamment souple pour assurer une ergonomie parfaite.

Coussinets en velours aérés



La conception du modèle Fidelio X2HR de Philips commence par un choix méticuleux des matériaux afin de garantir une fonctionnalité et une ergonomie irréprochables. Les coussinets en mousse à mémoire de forme haut de gamme sont recouverts d'un velours aéré d'une densité optimale afin de dissiper la pression et la chaleur, pour un confort prolongé.

Coques double couche

Les coques double couche du Philips Fidelio X2HR sont conçues pour réduire la résonance et les vibrations afin de produire un son irréprochable, doté d'une réelle précision et de détails impeccables. Grâce à une fabrication solide en plusieurs couches, le X2HR est robuste et idéal pour écouter de la musique à la maison.

Coussinets en mousse à mémoire de forme

Les matériaux utilisés pour le Fidelio X2HR ont été soigneusement sélectionnés pour un confort longue durée et des performances sonores améliorées. Les coussinets respirants haute qualité avec mousse à mémoire de forme ont été conçus pour un maintien ergonomique optimal. Non seulement la mousse s'adapte parfaitement à la forme de votre oreille, mais elle préserve les basses tout en bloquant les bruits ambiants.

Casque

Son haute résolution Circum-aural, Conception acoustique arrière ouverte, Coussinets aérés

X2HR/00

Caractéristiques

Son

- Impédance: 30 Ohm
- Diamètre du haut-parleur: 50 mm
- Sensibilité: 100 dB à 1 mW
- Réponse en fréquences: 5-40 000 Hz
- Puissance d'entrée maximale: 500 mW
- Distorsion (THD): < 0,1 % THD
- Hi-Res Audio
- Système acoustique: Ouvert
- Type de haut-parleur: Dynamique

Connectivité

- Cordon amovible
- Prise casque: 3,5 mm

Design

- Couleur: Noire
- Style de port: Arceau
- Ajustement auriculaire: Circum-aural
- Type de coque: Conception arrière ouverte
- Matériau de couplage auriculaire: Textile

Accessoires

- Câble audio: Câble stéréo 3,5 mm, L = 3 m
- OFC (cuivre sans oxygène)
- Adaptateurs inclus: Adaptateur-fiche 3,5-6,3 mm
- Autres: 1 serre-câble

Carton externe

- Poids brut: 2,15 kg
- GTIN: 1 69 51613 99201 9
- Carton externe (l x l x H): 26,5 x 25,5 x 31 cm
- Poids net: 0,87 kg
- Nombre de produits emballés: 2
- Poids à vide: 1,28 kg

Dimensions du produit emballé

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):
24 x 32 x 12 cm
- EAN: 69 51613 99201 2
- Poids brut: 0,91 kg
- Poids net: 0,435 kg
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Boîte
- Poids à vide: 0,475 kg
- Type d'installation en rayon: Suspension

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P):
19 x 23 x 11 cm
- Poids: 0,38 kg

UPC

- UPC: 8 89446 00718 3



Date de publication
2022-06-30

Version: 10.2.6

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

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com