

Philips Fidelio Casque d'écoute

Audio haute résolution

Circum-auriculaire Acoustique ouvert à l'arrière Coussinets aérés

X2HR

Un son haute résolution dans le confort de votre foyer

Grâce au casque d'écoute Fidelio X2HR, profitez d'un son parfait dans le confort de votre maison, pour une expérience audio authentique. Laissez-vous submerger par la pureté de la musique et profitez d'un ajustement personnalisé spécialement conçu pour votre plaisir.

Utilisation simple et intuitive

- Adaptateur 3,5 mm à 6,3 mm inclus
- Pince dédiée de gestion des câbles pour éviter les enchevêtrements

Immersion complète et détails préservés

- Puissants transducteurs en néodyme de 50 mm pour un son complet et précis
- · Audio haute résolution reproduisant la musique dans sa forme la plus pure
- Architecture acoustique ouverte à l'arrière pour une fidélité audio absolue
- Diaphragme avec contrôle de mouvement multicouche
- Les transducteurs préinclinés s'adaptent à l'oreille pour minimiser la réflexion acoustique.
- Coquilles double couche conçues pour renforcer la précision acoustique

Fabriqué pour le confort

- Les coussinets en velours aéré permettent de réduire la chaleur et la pression.
- Serre-tête aéré avec filet 3D ajustable manuellement pour un confort parfait
- Coussinets de luxe en mousse, gardant la forme de l'oreille, pour un confort longue durée



Points forts

Adaptateur 3,5 mm à 6,3 mm Adaptateur 3,5 mm à 6,3 mm inclus

Transducteurs haute définition 50 mm



Les haut-parleurs ont été soigneusement choisis, réglés, testés et associés par paire pour garantir le son le plus naturel et le plus précis qui soit. Les transducteurs de 50 mm exploitent des aimants haute puissance en néodyme pour reproduire tout le dynamisme des morceaux que vous écoutez et garantir des basses très nettes et parfaitement équilibrées, des moyennes fréquences limpides et des notes haute fréquence parfaites.

Acoustique ouvert à l'arrière



L'architecture acoustique ouverte à l'arrière évite l'accumulation de pression d'air derrière le transducteur et permet au diaphragme une plus grande amplitude de mouvement, ce qui rehausse la transparence acoustique et adoucit les hautes fréquences prolongées.

Pince de gestion des câbles



Pince dédiée de gestion des câbles pour éviter les enchevêtrements

Contrôle de mouvement multicouche



Les transducteurs avec contrôle du mouvement multicouche sont dotés d'un diaphragme en polymère à plusieurs couches dont une de gel amortisseur. Ces couches forment une surface non rigide qui absorbe et atténue les vibrations exagérées, de manière à produire une réponse en fréquences plus précise et uniforme et à obtenir une gamme de hautes fréquences plus équilibrée, naturelle et affinée.

Transducteurs préinclinés



Les coquilles ont été conçues pour s'incliner à 15 degrés et s'adapter à l'anatomie de votre

oreille, afin de vous plonger dans une expérience d'écoute vraiment précise et fidèle. Les signaux audio sont directement acheminés vers vos oreilles avec beaucoup de dynamisme et d'authenticité.

Serre-tête ajustable manuellement



Le serre-tête léger doté d'un filet 3D ajustable manuellement est aéré et garantit un port très confortable grâce à sa flexibilité.

Coussinets aérés en velours



La conception du Philips Fidelio X2HR a commencé par le choix méthodique des différents matériaux dans un souci de fonctionnalité et d'ergonomie. L'association des coussinets de luxe en mousse à mémoire de forme et du velours très aéré à la densité optimisée favorise l'évacuation de la pression et de la chaleur pour rehausser le confort de port sur la durée.

Coquilles double couche

Les coquilles double couche du Philips Fidelio X2HR ont été conçues pour réduire la résonance et les vibrations, afin de vous offrir un son impeccable et authentique jusque dans les moindres détails. La conception robuste en couches est un gage de durabilité, ce qui en fait l'accessoire idéal pour écouter de la musique à la maison.

Caractéristiques

Niveau sonore

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

Connectivité

- Cordon amovible
- Prise casque: 3.5 millimètre

Carton externe

- Longueur: 26.5 cm
- Nombre de produits emballés: 2
- Largeur: 25.5 cmPoids brut: 2.15 kg
- Hauteur: 31 cm
- GTIN: 1 69 51613 99201 9
- Poids net: 0.87 kg
- Poids à vide: 1.28 kg

Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 32 cm
- Type d'emballage: BoîteType d'installation en rayon: Suspension
- · Largeur: 24 cm

- Profondeur: 12 cm
- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 69 51613 99201 2
- Poids brut: 0.91 kg
- Poids net: 0.435 kg
 Poids à vide: 0.475 kg

Dimensions du produit

- · Hauteur: 23 cm
- · Largeur: 19 cm
- Profondeur: 11 cm
- Poids: 0.38 kg

Accessoires

- Autres: 1 pince de gestion des câbles
- Câble audio: Câble stéréo de 3,5 mm, L = 3 M
- Adaptateurs inclus: Fiche d'adaptation de 3,5 à 6,3 mm
- · Câble sans oxygène

Design

- Couleur: Noire
- Style de port: Arceau
- Matériau de couplage auriculaire: Tissu
- Ajustement auriculaire: Circum-aural
- Type de coque: Ouvert à l'arrière

UPC

• UPC: 8 89446 00718 3



Date de publication 2024-05-03

Version: 10.2.6

© 2024 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

EAN: 69 51613 99201 2 w

www.philips.com