



Casque

- Son haute résolution
- Circum-aural
- Coussinets Deluxe à mémoire de forme

X2HR/00

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.

Avantages

Immersion totale et détails impeccables

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

Conçu pour le confort

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

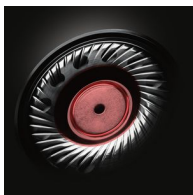
Intuitif et agréable à utiliser

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

PHILIPS

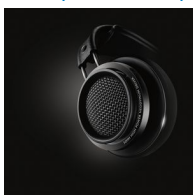
Fonctions

Puissants haut-parleurs 50 mm



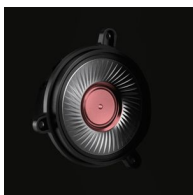
Chaque haut-parleur est sélectionné manuellement, puis réglé et testé avant d'être associé à un autre, pour un son détaillé parfaitement naturel. Les haut-parleurs de 50 mm sont équipés de puissants aimants en néodyme pour restituer votre musique de façon dynamique et garantir des basses claires et équilibrées,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

Conception acoustique arrière ouverte



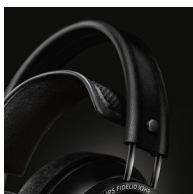
La conception acoustique arrière ouverte élimine l'augmentation de la pression atmosphérique derrière le haut-parleur, ce qui donne au diaphragme une grande amplitude de mouvement afin d'améliorer considérablement la fluidité du son, pour des hautes fréquences plus agréables.

Contrôle de mouvement multicouche



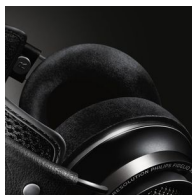
Les haut-parleurs à contrôle de mouvement multicouche (LMC) sont dotés d'un diaphragme en polymère multicouche encapsulant une couche de gel amortissant. Ces couches forment une barrière flexible qui, avec l'aide du gel, absorbe et atténue les fréquences trop importantes, afin de produire une réponse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

Son haute résolution



Le son haute résolution offre des performances audio optimales, reproduisant la musique plus fidèlement que les formats CD 16 bits / 44,1 kHz, pour un rendu conforme aux maquettes studio. D'une qualité absolue, le son haute résolution est idéal pour les mélomanes. Les casques Fidelio répondent aux normes strictes requises pour produire un son haute résolution. Que vous écoutiez votre collection de contenus en haute résolution ou des sources musicales plus classiques, les hautes fréquences agréables et étendues de la gamme de casques Fidelio vous permettent de profiter pleinement de votre musique.

Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

Son

Système acoustique	Ouvert
Diaphragme	LMC
Réponse en fréquence	5 - 40 000 Hz
Impédance	30 Ohm
Type d'aimant	Néodyme

Puissance d'entrée maximale	500 mW
Sensibilité	100 dB à 1 mW
Diamètre du haut-parleur	50 mm
Type	Dynamique
Distorsion	< 0,1 % THD

Connectivité

Connexion par câble Câble OFC amovible (3 m)

Accessoires

Fiche adaptateur Adaptateur 3,5-6,3 mm
Gestion des câbles Serre-câble
optimisée

Dimensions du produit

Largeur 19 cm
Hauteur 23 cm
Profondeur 11 cm
Poids 0,38 kg

Dimensions de l'emballage

Hauteur 32 cm
Largeur 24 cm
Profondeur 12 cm

Poids net 0,435 kg
Poids brut 0,91 kg
Poids à vide 0,475 kg
EAN 69 25970 71198 2
Type d'installation en rayon Les deux
Nombre de produits inclus 1
Type d'emballage Carton

Carton externe

Longueur 26,5 cm
Largeur 25,5 cm
Hauteur 31 cm
Poids net 0,87 kg
Poids brut 2,15 kg
Poids à vide 1,28 kg
GTIN 1 69 25970 71198 9
Nombre d'emballages 2



Les données sont sujettes à changement
2019, mars 21

Version: 6.2.3
EAN: 6951613992012

© 2019 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com