



## Casque

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

X2/00

# Un son haute fidélité, en tout confort chez vous

Le casque Fidelio X2 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

- 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

### Intuitif et agréable à utiliser

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

### 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

# 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.

### Coussinets en velours respirant



La conception du modèle Fidelio X2 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 aérés 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 X2 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 X2 est robuste et idéal pour écouter de la musique à la maison.

### 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.

### Coussinets en mousse à mémoire de forme



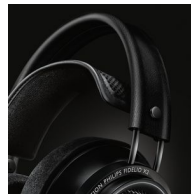
Les matériaux utilisés pour le Fidelio X2 ont été soigneusement sélectionnés pour un confort longue durée et des performances sonores améliorées. Les coussinets respirants haute qualité avec mousse à mémoire de forme ont été conçus pour un maintien ergonomique optimal. Non seulement la mousse s'adapte parfaitement à la forme de votre oreille, mais elle préserve les basses tout en bloquant les bruits ambiants.

### Haut-parleurs pré-inclinés



Les coques sont conçues pour s'incliner à 15 degrés, ce qui leur permet d'épouser votre morphologie et vous garantit une totale immersion dans un son précis et sans compromis. Le son est directement dirigé dans vos oreilles, pour une écoute dynamique et authentique.

### Bandeau auto-ajustable



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

### Adaptateur 3,5 - 6,3 mm



### Clip de rangement du câble



## 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

Réponse en fréquence	5 - 40 000 Hz
Impédance	30 Ohm
Puissance d'entrée maximale	500 mW
Sensibilité	100 dB à 1 mW
Diamètre du haut-parleur	50 mm
Distorsion	< 0,1 % THD
Système acoustique	Ouvert
Diaphragme	LMC
Type d'aimant	Néodyme
Type	Dynamique

Poids brut	0,91 kg
EAN	06923410731682
Nombre de produits inclus	1
Pays d'origine	CN
Code du système harmonisé	851830

### Carton externe

Longueur	26,50 cm
Largeur	25,50 cm
Hauteur	31,00 cm
Poids brut	2,15 kg
EAN	16923410731689
Nombre d'emballages	2

### Connectivité

Connexion par câble	Câble OFC amovible (3 m)
---------------------	--------------------------

### Accessoires

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

### Dimensions du produit

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

### Dimensions de l'emballage

Hauteur	32,00 cm
Largeur	24,00 cm
Profondeur	12,00 cm
Poids net	0,44 kg

### Unité de chargement

Nombre d'emballages	96
Longueur	106,00 cm
Largeur	76,50 cm
Hauteur	124,00 cm
Poids brut	105,60 kg
Poids net	41,76 kg
GTIN/EAN	66923410731684
Type	8845
Nombre d'unités de vente consommateur par couche de piles	24
Nombre de couches de piles par unité	4
Nombre de cartons externes par couche	12



Les données sont sujettes à changement  
2017, juillet 29

Version: 6.1.4  
EAN: 06923410731682

© 2017 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](http://www.philips.com)