



Casque avec Micro

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

L2BO/00

Haute fidélité et qualité supérieure. Où que vous alliez.

Le casque avec micro Fidelio L2 associe les plus hauts niveaux de qualité sonore et de confort pour vous apporter une expérience d'écoute authentique. Conçu par des experts pour un son naturel aussi fidèle que possible à l'original. Fabrication haute précision vous assurant un confort longue durée.

Avantages

La recherche de la clarté

- Le son haute résolution reproduit la musique dans sa forme la plus pure
- Haut-parleurs en néodyme à événements pour un son optimal en haute définition
- Haut-parleurs testés avec soin pour un son parfaitement équilibré
- Coques en aluminium pour une précision acoustique inégalée
- Isolation phonique supérieure et qualité sonore étendue
- Haut-parleurs pré-inclinés selon l'angle naturel de votre oreille pour une clarté incomparable
- Conception acoustique arrière semi-ouverte pour un son naturel

Un modèle de praticité

- Télécommande universelle, micro, adaptateur 6,3 mm et housse

Conçu pour le confort

- Coussinets en mousse à mémoire de forme apportant confort et ergonomie

Des finitions de qualité

- Matériaux de qualité : aluminium et cuir haut de gamme



2014



reddot award 2014
winner

PHILIPS

Fonctions

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.

Haut-parleur 40 mm haute définition



Ces haut-parleurs en néodyme réagissent à toutes les dynamiques de votre musique. Leur conception comprend un évent central destiné à accentuer les basses et moyennes fréquences. Vous obtenez ainsi l'énergie acoustique nécessaire pour profiter de basses étendues et maîtrisées ainsi que d'une fréquence moyenne transparente. Ils sont également dotés d'une légère bobine acoustique assurant la réactivité optimale du système pour suivre le rythme de votre musique en haute définition.

Testé par des acousticiens

Les haut-parleurs sont testés avec soin pour un son parfaitement équilibré.

Coques en aluminium

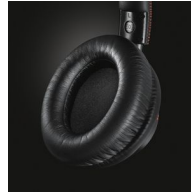


Ces coques en aluminium sélectionnées pour leur résistance réduisent les vibrations et les effets de résonance indésirables. Assemblées sur des matières plastiques spécialement travaillées, elles assurent la stabilité des haut-parleurs et amortissent les vibrations, pour un son plus précis et pénétrant.

Une isolation phonique exceptionnelle

Isolation phonique supérieure pour un son spatial garanti.

Coussinets en mousse à mémoire de forme



Tous les matériaux composant le Fidelio L2 ont été soigneusement sélectionnés pour offrir un confort d'écoute longue durée. Les coussinets en mousse à mémoire de forme Deluxe garantissent confort et ergonomie. La mousse épouse parfaitement la forme de votre oreille et assure une étanchéité parfaite afin de préserver la qualité des basses et d'atténuer les nuisances sonores extérieures.

Design de qualité

Conception haut de gamme en aluminium, cuir véritable, cuir synthétique et tissu.

Haut-parleur à pré-inclinaison



Ces haut-parleurs pré-inclinés selon l'angle naturel de votre oreille dirigent le son directement vers votre canal auditif afin de réduire la coloration sonore induite par votre oreille externe. Vous profitez ainsi d'une scène sonore plus réaliste et d'un confort optimisé.

Conception arrière semi-ouverte



La conception arrière semi-ouverte associe la qualité de son équilibrée d'une conception arrière ouverte aux basses profondes et à l'isolation phonique d'une conception arrière fermée. Composé d'un matériau finement tissé, le tissu recouvrant les grilles acoustiques offre une isolation phonique maîtrisée, une perte minimale et des bruits environnants atténués.

Prise audio 6,3 mm



Télécommande universelle, micro, adaptateur 6,3 mm et housse.

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	6 - 40 000 Hz
Impédance	16 ohms
Sensibilité	105 dB

Puissance d'entrée maximale	200 mW
Distorsion	< 0,1 % THD
Diamètre du haut-parleur	40 mm

Système acoustique Semi-ouvert

Pays d'origine CN
Code du système harmonisé 851830

Connectivité

Compatible avec : iPhone®, BlackBerry®, HTC, LG, MOTOROLA, Nokia, Palm®, SAMSUNG, Sony
Connecteur supplémentaire Un connecteur supplémentaire est nécessaire pour les anciens modèles Nokia, Sony Ericsson et SAMSUNG. Contactez l'équipe du Service Consommateurs Philips à la page www.support.philips.com pour obtenir de l'aide.

Carton externe

Longueur 21,90 cm
Largeur 20,40 cm
Hauteur 26,00 cm
Poids brut 2,06 kg
EAN 18712581690714
Nombre d'emballages 2

Accessoires

Câble audio 3,5 mm Oui
Câble audio avec micro et contrôle d'appel
Fiche d'adaptateur 3,5 - 6,3 mm
Trousse de rangement Oui

Unité de chargement

Nombre d'emballages 120
Longueur 109,50 cm
Largeur 61,20 cm
Hauteur 108,00 cm
Poids brut 65,00 kg
Poids net 41,64 kg
GTIN/EAN 68712581690719
Type 8845
Nombre d'unités de vente consommateur par couche de piles 30
Nombre de couches de piles par unité 4
Nombre de cartons externes par couche 15

Dimensions de l'emballage

Hauteur 24,00 cm
Largeur 19,50 cm
Profondeur 10,20 cm
Poids net 0,35 kg
Poids brut 0,93 kg
EAN 08712581690717
Nombre de produits inclus 1



Les données sont sujettes à changement
2017, juillet 29

Version: 11.0.7
EAN: 08712581690717

© 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