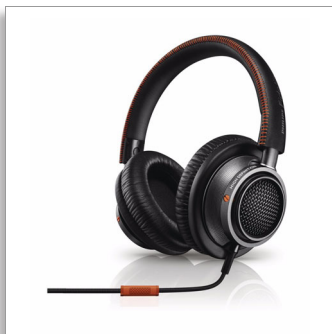


Philips Fidelio
Casque avec Micro

Son haute résolution

Circum-aural
Coussinets Deluxe à mémoire de
forme
Pliage à plat



L2BO

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.

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
- Coques en aluminium pour une précision acoustique inégalée
- Conception acoustique arrière semi-ouverte pour un son naturel
- Haut-parleurs testés avec soin pour un son parfaitement équilibré
- Haut-parleurs pré-inclinés selon l'angle naturel de votre oreille pour une clarté incomparable
- Isolation phonique supérieure et qualité sonore étendue

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



product
design award

2014



reddot award 2014
winner

PHILIPS
Fidelio

Casque avec Micro

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

L2BO/00

Points forts

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

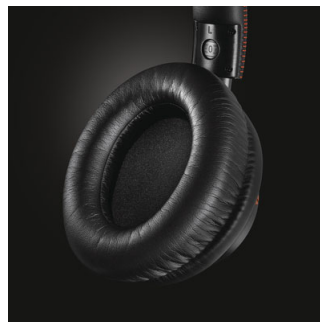


Ces coques en aluminium sélectionnées pour leur résistance réduisent les vibrations et les effets de résonance indésirables. Assemblées sur des matières plastiques spécialement travaillées, elles assurent la stabilité des haut-parleurs et amortissent les vibrations, pour un son plus précis et pénétrant.

Une isolation phonique exceptionnelle

Isolation phonique supérieure pour un son spatial garanti.

Coussinets en mousse à mémoire de forme



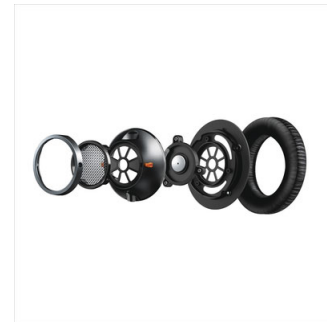
Tous les matériaux composant le Fidelio L2 ont été soigneusement sélectionnés pour offrir un confort d'écoute longue durée. Les coussinets en mousse à mémoire de forme Deluxe garantissent confort et ergonomie. La

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

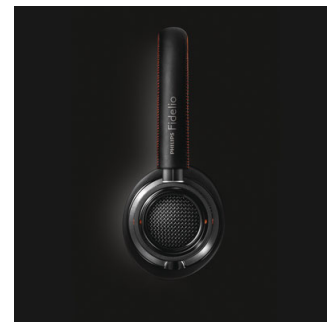
Conception haut de gamme en aluminium, cuir véritable, cuir synthétique et tissu.

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.

Caractéristiques

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 19,5 x 24 x 10,2 cm
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 7,7 x 9,4 x 4,0 pouces
- Poids net: 0,353 kg
- Poids net: 0,778 lb
- Poids brut: 0,689 kg
- Poids brut: 1,519 lb
- Poids à vide: 0,336 kg
- Poids à vide: 0,741 lb
- EAN: 87 12581 69071 7
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Carton
- Type d'installation en rayon: Les deux

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 21,9 x 20,4 x 26 cm
- Carton externe (l x l x H): 8,6 x 8,0 x 10,2 pouces
- Poids net: 0,706 kg
- Poids net: 1,556 lb
- Poids brut: 1,531 kg
- Poids brut: 3,375 lb
- Poids à vide: 0,825 kg
- Poids à vide: 1,819 lb
- GTIN: 1 87 12581 69071 4
- Nombre d'emballages: 2

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

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.

Accessoires

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



Date de publication
2019-09-11

Version: 11.0.8

12 NC: 8670 001 03669
EAN: 87 12581 69071 7

© 2019 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

