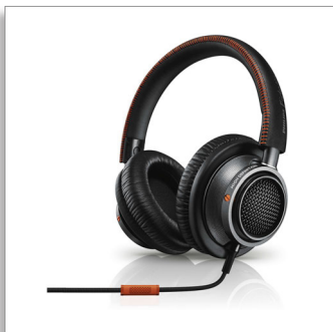


Philips Philips Fidelio
Fidelio
Casque avec micro

Audio haute résolution

Circum-auriculaire
Coussinets en mousse à mémoire
de forme
Rangement à plat



L2BO

Haute fidélité, qualité inégalée. Partout où vous allez.

Le casque d'écoute avec micro Fidelio L2 allie les plus hautes normes en matière de qualité audio et de confort pour une expérience auditive authentique. Conçus par des experts pour un son naturel aussi fidèle à l'original que possible. Fabrication sublime pour un confort durable.

Finition de qualité

- Matériaux de qualité incluant l'aluminium et des cuirs doux

Équipé pour la commodité

- Télécommande universelle, micro, adaptateur de 6,3 mm et étui

Clarté sonore exceptionnelle

- Transducteurs à événements haute définition en néodyme
- Haut-parleurs soigneusement testés pour un son parfaitement équilibré
- Coquilles en aluminium conçues pour la précision acoustique
- Excellente isolation sonore et expérience auditive spatiale
- Haut-parleurs inclinés à l'angle naturel de l'oreille pour plus de clarté
- Architecture acoustique semi-ouverte à l'arrière pour un son naturel
- Audio haute résolution reproduisant la musique dans sa forme la plus pure

Fabriqué pour le confort

- Coussinets en mousse à mémoire de forme conçus pour offrir une ergonomie optimale

PHILIPS
Fidelio

Casque avec micro

Audio haute résolution Circum-auriculaire, Coussinets en mousse à mémoire de forme, Rangement à plat

L2BO/00

Points forts

Audio haute résolution



L'audio haute résolution offre un rendu audio impeccable, reproduisant les enregistrements studio plus fidèlement que les formats de CD 16 bits/44,1 kHz. Cette qualité sans compromis fait de l'audio haute résolution le compagnon idéal pour les amateurs de musique. Le casque d'écoute Fidelio répond aux normes strictes pour mériter l'appellation d'audio haute résolution. Que vous écoutiez vos enregistrements faits en haute résolution ou provenant d'une source de musique traditionnelle, la gamme étendue de hautes fréquences du casque d'écoute Fidelio vous permet de profiter encore plus de votre musique.

Transducteurs haute définition de 40 mm



Les transducteurs en néodyme répondent à la dynamique de toute votre musique. Ils ont été conçus de façon à intégrer un évent en leur centre, qui fait ressortir les moyennes et les basses fréquences, diffusant ainsi l'énergie acoustique qui produit des basses étendues mais contrôlées et des fréquences moyennes transparentes. Les transducteurs disposent également d'une légère bobine acoustique qui permet au système de répondre rapidement

afin de suivre le rythme de votre musique et de diffuser un son haute définition.

Testé par des ingénieurs du son

Les haut-parleurs sont soigneusement testés afin d'obtenir un son parfaitement équilibré.

Coquilles en aluminium



Les coquilles en aluminium sont sélectionnées pour leur résistance afin d'éliminer les effets de résonance et les vibrations indésirables. Elles sont montées sur une couche en plastique industriel pour rendre les écouteurs encore plus fiables. Cela permet d'atténuer les vibrations aussi efficacement que possible pour un son précis et incisif.

Excellente isolation sonore

Excellente isolation sonore et expérience auditive spatiale saisissante.

Coussinets en mousse à mémoire de forme



Chaque matériau utilisé dans la fabrication du Fidelio L2 a été soigneusement sélectionné pour de longues sessions d'écoute confortables. Les coussinets de luxe en mousse gardent la forme de l'oreille pour offrir une ergonomie optimale. Non seulement la

mousse prend la forme exacte de votre oreille, mais elle crée également un effet d'étanchéité qui améliore le rendu des basses et réduit les bruits extérieurs indésirables.

Conception supérieure

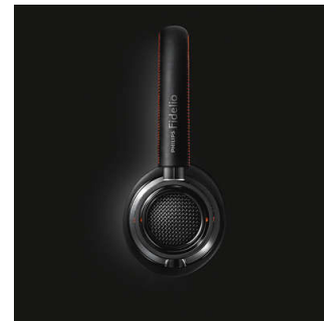
Conception de qualité supérieure en aluminium, cuir véritable, cuir protéiné et tissu.

Haut-parleur préincliné



Un transducteur préincliné selon l'angle naturel de l'oreille dirige le son directement dans le canal auditif. Cela permet de réduire considérablement l'effet de coloration qui peut se produire lorsque l'oreille externe reflète le son, d'améliorer le confort et de rendre l'espace sonore encore plus réaliste.

Conception semi-ouverte à l'arrière



La conception semi-ouverte à l'arrière combine le son équilibré et transparent diffusé par une ouverture à l'arrière avec les basses profondes et l'isolation phonique produites par une fermeture complète à l'avant. Elle comprend l'intégration d'un tissu résistant très fin dans les grilles acoustiques afin de maîtriser les fuites acoustiques et de réduire le bruit ambiant.

Caractéristiques

Niveau sonore

- Système acoustique: Semi-ouvert
- Réponse en fréquence: 6 – 40 000 Hz
- Diamètre du haut-parleur: 40 mm
- Impédance: 16 ohms
- Sensibilité: 105 dB
- Puissance d'entrée maximale: 200 mW
- Distorsion (DHT): < 0,1 % DHT

Connectivité

- Compatible avec :: iPhone®, BlackBerry®, HTC, LG, MOTOROLA, Nokia, Palm®, SAMSUNG, Sony
- Connecteur additionnel: Un connecteur supplémentaire est nécessaire pour les modèles plus anciens de Nokia, Sony Ericsson et SAMSUNG. Consultez notre site www.support.philips.com pour obtenir de l'aide auprès de notre service à la clientèle.

Carton externe

- Longueur: 21.9 cm
- Nombre de produits emballés: 2
- Longueur: 8.6 pouces
- Largeur: 20.4 cm
- Poids brut: 1.531 kg
- Hauteur: 26 cm
- GTIN: 1 87 12581 69071 4
- Largeur: 8.0 pouces
- Hauteur: 10.2 pouces

- Poids net: 0.706 kg
- Poids brut: 3.375 lb
- Poids net: 1.556 lb
- Poids à vide: 0.825 kg
- Poids à vide: 1.819 lb

Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 24 cm
- Type d'emballage: Carton
- Type d'installation en rayon: Les deux
- Largeur: 19.5 cm
- Profondeur: 10.2 cm
- Hauteur: 9.4 pouces
- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 87 12581 69071 7
- Largeur: 7.7 pouces
- Poids brut: 0.689 kg
- Profondeur: 4.0 pouces
- Poids net: 0.353 kg
- Poids brut: 1.519 lb
- Poids net: 0.778 lb
- Poids à vide: 0.336 kg
- Poids à vide: 0.741 lb

Accessoires

- Trousse de rangement
- Câble audio: Avec micro et bouton de captation
- Câble audio 3,5 mm
- Fiche d'adaptation: 3,5 – 6,3 mm