



**Philips**

casque à arceau circum-aural

L1/00

## Haute fidélité et qualité supérieure. Partout où vous allez.

Le casque Fidelio L1 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

- 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
- Fréquence en réponse ajustée selon vos préférences
- Conception acoustique arrière semi-ouverte pour un son naturel

#### Des finitions de qualité

- Câble OFC en tissu pour optimiser la qualité du signal
- Matériaux de qualité : aluminium et cuir haut de gamme

#### Conçu pour le confort

- Coques en mousse avec mémoire de forme apportant confort et ergonomie

#### Un modèle de praticité

- Télécommande pour iPhone, micro, adaptateur 6,3 mm et housse

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Fonctions

### Haut-parleurs en néodyme à événements



Ces haut-parleurs en néodyme réagissent à toutes les dynamiques de votre musique. Leur conception comprend un événement 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.

### 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.

### Haut-parleurs 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.

### Fréquence en réponse ajustée

Le casque Fidelio L1 a été conçu par nos acousticiens afin de rendre les moindres détails qui transforment l'écoute d'un utilisateur, comme la réflexion et la résonance du son dans l'oreille. Une grande étude d'écoute discriminative a été lancée afin de déterminer l'équilibre réel des caractéristiques sonores que les utilisateurs préfèrent. Les résultats de cette étude nous ont permis de concevoir ces haut-parleurs afin qu'ils reproduisent un son fidèle à l'original et atténuent les effets des enregistrements modernes.

### Coques en mousse avec mémoire de forme



Tous les matériaux composant le Fidelio L1 ont été soigneusement sélectionnés pour offrir un confort d'écoute longue durée. Les coques en mousse à mémoire de forme de luxe 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.

### 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.

## 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	12 - 25 000 Hz
Impédance	26 ohms
Sensibilité	105 dB
Puissance d'entrée maximale	200 mW
Distorsion	< 0,1 % THD
Diamètre du haut-parleur	40 mm

### Connectivité

Connexion par câble	Câble OFC (1,1 m)
---------------------	-------------------

### Accessoires

Compatible avec télécommande Apple	Oui
Câble audio 3,5 mm	Oui
Trousse de rangement	Oui
Fiche d'adaptateur	3,5 - 6,3 mm

### Dimensions de l'emballage

Hauteur	25 cm
Hauteur	9,8 pouces
Largeur	19,5 cm
Largeur	7,7 pouces
Profondeur	10,2 cm
Profondeur	4 pouces
Poids net	0,364 kg
Poids net	0,802 lb
Poids brut	0,927 kg
Poids brut	2,044 lb
Tare	0,563 kg
Tare	1,242 lb
EAN	69 23410 71156 1
Nombre de produits inclus	1
Type d'emballage	Carton
Type d'installation sur étagère	Les deux

### Carton externe

Longueur	21,9 cm
Longueur	8,6 pouces

Largeur	20,4 cm
Largeur	8 pouces
Hauteur	27 cm
Hauteur	10,6 pouces
Poids net	0,728 kg
Poids net	1,605 lb
Poids brut	2,056 kg
Poids brut	4,533 lb
Tare	1,328 kg
Tare	2,928 lb
GTIN	1 69 23410 71156 8
Nombre d'emballages	2

#### Compatibilité iPhone

Compatible avec	iPhone 3GS iPhone 4
-----------------	------------------------

#### Compatibilité iPod

Compatible avec	iPod classic 120 Go iPod classic 160 Go iPod nano 4e génération iPod nano 5e génération
-----------------	--

iPod nano 6e génération  
iPod shuffle 3ème génération  
iPod shuffle 4e génération  
iPod Touch 2e génération  
iPod Touch 3e génération  
iPod Touch 4e génération

#### Compatible iPad

Compatible avec	iPad iPad 2
-----------------	----------------

#### Dimensions du produit

Profondeur	3,1 pouces
Profondeur	8 cm
Hauteur	20,2 cm
Hauteur	8,0 pouces
Poids	0,2716 kg
Poids	0,599 lb
Largeur	6,8 pouces
Largeur	17,2 cm



© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

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

[www.philips.com](http://www.philips.com)

Les données sont sujettes à changement  
2013, février 5

Version: 18.3.8  
EAN: 6923410711561