



Casque avec connecteur Lightning

- HP 40 mm/conception arrière fermée
- Supra-aural
- Coussinets Deluxe à mémoire de forme
- Pliage à plat

M2L/00

## Un son haute résolution

Le casque M2L offre à votre appareil iOS la signature audio de Fidelio en haute résolution, sans distorsion ni diaphonie, grâce à son connecteur Lightning et à son convertisseur DAC. Un son aux détails parfaits, où que vous soyez, avec un style impeccable.

### Avantages

#### Le compagnon musical pour iOS

- Connecteur Lightning™ optimisé pour les appareils iOS
- Profitez d'un son haute résolution sur les appareils iOS
- Ampli et convertisseur DAC intégrés pour une musique en haute résolution où que vous soyez

#### Immersion totale et détails impeccables

- HP 40 mm en néodyme pour un son pur et authentique
- Isolation acoustique préservant les détails sonores, sans le bruit externe
- Système Bass Reflex pour des basses claires, dynamiques et équilibrées

- Fréquence en réponse ajustée selon vos préférences

#### Bougez en toute liberté

- Coussinets Deluxe mémoire de forme, confortables et ergonomiques
- Aluminium et cuir cousu de qualité, pour un aspect haut de gamme
- Housse en imitation daim protégeant le casque

**PHILIPS**

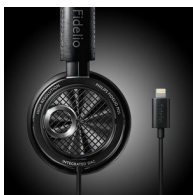
## Fonctions

### Connecteur Lightning™



Le Philips Fidelio M2L est équipé d'un connecteur Lightning™ qui transmet directement au casque un signal numérique inaltéré. Conserver un signal numérique permet de réduire la diaphonie et d'améliorer la séparation stéréo.

### Son haute résolution



Le Philips Fidelio M2L vous permet d'écouter les contenus de votre appareil iOS en bénéficiant d'un format audio haute résolution à 24 bits et 48 kHz via le connecteur Lightning. Le M2L offre un son hors du commun, révélant chaque détail, comme l'artiste l'avait lui-même imaginé.

### Ampli et convertisseur DAC intégrés



Le convertisseur numérique/analogique (DAC) intégré au Philips Fidelio M2L vous offre la liberté d'écouter de la musique en haute résolution à tout moment, où que vous soyez. Vous n'aurez plus à transporter du matériel supplémentaire lorsque vous sortez.

### HP 40 mm haute définition



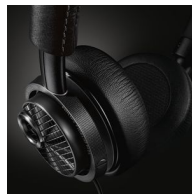
Chaque haut-parleur est sélectionné manuellement, puis réglé et testé avant d'être associé à un autre, pour un son naturel parfaitement équilibré. Les haut-parleurs 40 mm sont équipés d'aimants en néodyme ultra-puissants, pour un son réellement haute définition, offrant une large gamme dynamique et reproduisant les détails les plus infimes.

### Isolation acoustique



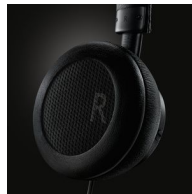
Le casque Fidelio est doté d'un dispositif d'isolation acoustique en forme de ruban intégré à la chambre interne qui élimine les fuites sonores superflues et préserve les détails. Non seulement vous obtenez une excellente extension des basses, mais vous profitez de tous les détails de la musique, de manière immersive, et sans être dérangé par les bruits environnants.

### Système Bass Reflex (BRS)



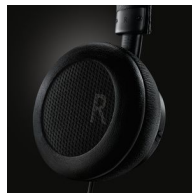
La conception acoustique arrière fermée du casque bénéficie d'un système Bass Reflex comprenant des coques aux événements positionnés de manière stratégique. Ils régulent la pression atmosphérique de la chambre interne, créant ainsi un environnement contrôlé pour le diaphragme, ce qui optimise la réponse acoustique. Associée à l'isolation acoustique, cette conception révèle tous les détails sonores naturels et offre des basses précises et dynamiques sans compromettre la clarté du son.

### Fréquence en réponse ajustée



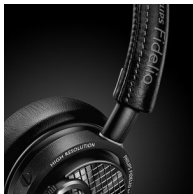
Des études poussées ont été réalisées auprès de mélomanes pour comprendre leurs préférences d'écoute, par exemple, la combinaison de caractéristiques sonores qu'ils trouvent optimale. Nos acousticiens ont ensuite réglé le Fidelio M2L pour prendre en compte tous les détails ayant une incidence sur la perception des sons, même les plus infimes, notamment la manière dont l'oreille renvoie le son et sa résonance. Notre casque M2L a ainsi été conçu pour reproduire un son aussi fidèle à l'original que possible, y compris avec les méthodes d'enregistrement modernes.

### Coussinets en mousse à mémoire de forme



Les matériaux utilisés pour la fabrication du Fidelio M2L ont été soigneusement sélectionnés pour garantir un confort longue durée et des performances sonores améliorées. Les coussinets en mousse à mémoire de forme, créés à partir de matériaux respirants, minimisent la pression et l'accumulation de chaleur. Le casque Fidelio M2L offre donc un confort et un son exceptionnels.

## Matériaux de qualité supérieure



## Housse en imitation daim



## 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	7 - 25 000 Hz
Impédance	16 ohms
Sensibilité	107 dB
Diamètre du haut-parleur	40 millimètre
Puissance d'entrée maximale	150 mW
Distorsion	< 0,1 % THD
Système acoustique	Fermé
Diaphragme	PET
Type d'aimant	Néodyme
Type	Dynamique

EAN	06925970700085
Nombre de produits inclus	1
Pays d'origine	CN
Code du système harmonisé	851830

### Carton externe

Longueur	18,50 cm
Largeur	18,00 cm
Hauteur	22,50 cm
Poids brut	1,12 kg
EAN	16925970700082
Nombre d'emballages	2

### Connectivité

Compatible avec :	Compatible iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5S, iPhone 5C, iPhone 5, iPad Air, iPad mini avec écran Retina, iPad (4e génération), iPad mini, iPod touch (5e génération)
Connecteur	Connecteur Lightning

### Unité de chargement

Nombre d'emballages	192
Longueur	111,00 cm
Largeur	72,00 cm
Hauteur	90,00 cm
Poids brut	115,20 kg
Poids net	51,07 kg
GTIN/EAN	66925970700087
Type	8845
Nombre d'unités de vente consommateur par couche de piles	48
Nombre de couches de piles par unité	4
Nombre de cartons externes par couche	24

### Accessoires

Trousse de rangement	Oui
----------------------	-----

### Dimensions de l'emballage

Hauteur	22,50 cm
Largeur	17,00 cm
Profondeur	8,00 cm
Poids net	0,27 kg
Poids brut	0,47 kg



Les données sont sujettes à changement  
2017, juillet 29

Version: 2.1.3  
EAN: 06925970700085

© 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)