



Philips Fidelio
Casque serre-tête

Fidelio
Blanc



M1WT

Haute fidélité, qualité inégalée. Partout où vous allez.

Le casque Philips Fidelio M1 combine ce qui se fait de mieux en matière de son et de confort pour vous faire vivre une expérience sonore authentique. La finition à la fois légère et robuste conçue par des experts pour une isolation acoustique remarquable vous permet de profiter d'un son haute définition partout où vous allez.

Captez chaque détail

- Transducteurs soigneusement testés pour un son parfaitement équilibré
- Réponse en fréquences optimisée selon les préférences des mélomanes
- Étanchéité acoustique pour préserver les moindres détails sonores
- Architecture acoustique fermée à l'arrière pour la meilleure isolation sonore possible
- Système Bass Reflex pour des basses claires, dynamiques et équilibrées
- Coquilles double couche mises au point pour renforcer la précision acoustique
- Transducteurs haute puissance en néodyme pour un son plus vrai que nature

Conçu pour l'immersion

- Coussinets aérés de luxe en mousse pour un confort assuré

Finition de haute qualité pour des performances accrues

- Le câble sans oxygène en tissu assure une qualité impeccable du signal.
- Matériaux de qualité incluant l'aluminium et des cuirs doux



reddot design award
winner 2013



product
design award

2013

PHILIPS
Fidelio

Caractéristiques

Transducteurs soigneusement testés

Les transducteurs sont soigneusement testés afin d'obtenir un son parfaitement équilibré.

Réponse en fréquences optimisée

Des recherches approfondies menées auprès de mélomanes nous ont permis de découvrir ce qu'ils préfèrent en matière de caractéristiques sonores, par exemple le type d'équilibre acoustique qui a leur faveur. Nos ingénieurs du son ont ainsi pu optimiser le Fidelio M1 en tenant compte de tous les petits détails qui affectent la manière dont les personnes perçoivent le son, comme la façon dont l'oreille le reflète et y réagit en résonnant. Nos casques M1 ont ainsi été conçus avec pour objectif de reproduire le son le plus fidèle possible à l'enregistrement d'origine, y compris pour les styles musicaux les plus récents.

Étanchéité acoustique



L'étanchéité acoustique est assurée par le système de verrouillage à ruban, intégré au compartiment interne, spécialement conçu pour éliminer les fuites acoustiques inutiles et préserver la qualité audio jusque dans les moindres détails. Vous obtenez ainsi des basses bien plus profondes.

Conception acoustique fermée à l'arrière



L'architecture acoustique fermée à l'arrière permet d'obtenir la meilleure isolation sonore qui soit.

Système Bass Reflex (BRS)



L'architecture acoustique fermée à l'arrière bénéficie du système Bass Reflex qui utilise des événements placés stratégiquement pour chaque coquille. En régulant la pression d'air à l'intérieur du compartiment interne, ceux-ci créent un environnement contrôlé tout en permettant au diaphragme de fournir une réponse acoustique optimale. Par ailleurs, l'action conjointe de l'étanchéité acoustique permet d'isoler chaque détail sonore naturel et d'assurer des basses précises et dynamiques, sans faire de compromis sur la clarté sonore.

Coussinets aérés de luxe



Les matériaux utilisés pour le Fidelio M1 ont été soigneusement sélectionnés pour des performances sonores encore meilleures et pour vous permettre de le porter en tout confort, aussi longtemps que vous voulez. Les coussinets aérés 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 vous isole des bruits extérieurs. La conception du coussinet externe du M1, dont la fabrication fait appel à un parfait mélange de cuir protéiné et de tissu, permet d'éviter l'accumulation de chaleur et de pression à la surface des oreilles afin de procurer une sensation idéale et une excellente qualité sonore.

Coquilles double couche



Les coquilles double couche du M1 sont faites pour réduire l'effet de résonance et les vibrations de façon à accentuer la précision et l'authenticité du son. Avec sa conception robuste à plusieurs couches qui garantit la durabilité et le confort, le M1 est le compagnon musical idéal et le restera pour une longue période.

Spécifications

Son

- Réponse en fréquences: 15 à 24 000 Hz
- Impédance: 16 ohms
- Sensibilité: 106 dB
- Diamètre du haut-parleur: 40 mm
- Puissance d'entrée maximale: 150 mW
- Distorsion: < 0,1 % DHT
- WBCV: 111 mV

Connectivité

- Connexion par câble: Câble sans oxygène (1,1 m)
- Compatible avec :: iPhone®, BlackBerry®, HTC, LG, MOTOROLA, NOKIA*, SAMSUNG*, SONY*
Pour les modèles les plus récents uniquement.

Accessoires

- Étui de rangement
- Câble audio: Avec micro et bouton de captation

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 17,9 x 17,8 x 21,9 cm
- Carton externe (l x l x H): 7 x 7 x 8,6 pouce(s)
- Poids net: 0,4504 kg
- Poids net: 0,993 lb
- Poids brut: 1,273 kg
- Poids brut: 2,806 lb
- Poids à vide: 0,8226 kg

- Poids à vide: 1,814 lb
- GTIN: 1 87 12581 67899 6
- Nombre d'emballages consommateur: 2

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):
16,8 x 20,2 x 8,3 cm
- Dimensions de l'emballage (l x H x P):
6,6 x 8 x 3,3 pouce(s)
- Poids net: 0,2252 kg
- Poids net: 0,496 lb
- Poids brut: 0,5614 kg
- Poids brut: 1,238 lb
- Poids à vide: 0,3362 kg
- Poids à vide: 0,741 lb
- NEA: 87 12581 67899 9
- Type de positionnement d'étagère: Les deux
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Carton

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P):
16,4 x 18 x 4,2 cm
- Dimensions du produit (l x H x P):
6,5 x 7,1 x 1,7 pouce(s)
- Poids: 0,166 kg
- Poids: 0,366 lb



Date de publication
2016-04-18

Version: 6.0.5

12 NC: 8670 001 00548
EAN: 87 12581 67899 9

© 2016 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

