



Philips Fidelio
Casque supra-aural Fidelio
avec micro

Fidelio
Orange



M1BO

Haute fidélité et qualité supérieure. Où que vous alliez.

Le casque Philips Fidelio M1 associe le meilleur du son et un confort optimal, pour une expérience musicale authentique. Grâce à une conception experte légère et robuste offrant une isolation exceptionnelle, profitez d'un son réellement haute définition où que vous alliez.

Saisissez chaque détail

- Haut-parleurs testés avec soin pour un son parfaitement équilibré
- Fréquence en réponse ajustée selon vos préférences
- Isolation acoustique préservant les détails sonores
- Conception acoustique arrière fermée pour une isolation sonore optimale
- Système Bass Reflex pour des basses claires, dynamiques et équilibrées
- Coques double couche conçues pour la précision sonore
- Haut-parleurs en néodyme ultra-puissants, pour un son fidèle

Conçu pour une réelle immersion acoustique

- Coussinets respirants et mousse à mémoire de forme pour un confort optimal

Des finitions de qualité, pour de meilleures performances

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

Un modèle de praticité

- Micro intégré avec bouton pour décrocher, étui inclus



PHILIPS
Fidelio

Points forts

Haut-parleurs testés avec soin

Haut-parleurs testés avec soin pour un son parfaitement équilibré.

Fréquence en réponse ajustée

Des études poussées ont été réalisées auprès de mélomanes pour comprendre leurs préférences d'écoute, telles que, par exemple, la combinaison de caractéristiques sonores qu'ils préfèrent. Nos acousticiens ont ensuite réglé le Fidelio M1 pour prendre en compte tous les infimes détails ayant une incidence sur la perception des sons par les auditeurs, et notamment la manière dont l'oreille renvoie le son, ainsi que sa résonance. Par conséquent, nos casques M1 sont conçus pour reproduire un son aussi fidèle à l'original que possible, y compris avec les enregistrements modernes.

Isolation acoustique



L'isolation acoustique est réalisée avec un dispositif en forme de ruban intégré à la chambre interne pour éliminer toute fuite sonore et préserver les détails. Résultat : une excellente extension des basses.

Conception acoustique arrière fermée



Conception acoustique arrière fermée pour une isolation sonore optimale.

Système Bass Reflex (BRS)



La conception acoustique arrière fermée est dotée 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.

Coussinets respirants haute qualité



Les matériaux utilisés pour le Fidelio M1 ont été soigneusement sélectionnés pour un confort longue durée et des performances sonores améliorées. Les coussinets respirants haute qualité avec mousse à mémoire de forme ont été conçus pour un maintien ergonomique optimal. Non seulement la mousse s'adapte parfaitement à la forme de votre oreille, mais elle préserve les basses tout en bloquant les bruits ambiants. Elle est associée à un coussinet externe, fabriqué avec un rapport équilibré entre le tissu et le cuir synthétique qui réduit la pression sur la surface de l'oreille et

l'accumulation de chaleur, pour un M1 aussi agréable à porter qu'à écouter.

Coques double couche



Les coques double couche du M1 sont conçues pour réduire la résonance et amortir les vibrations. Le son est vraiment pur et précis, et les détails sont révélés. Sa construction solide en couches assure durabilité et confort, ce qui fera du M1 un compagnon musical idéal pendant de nombreuses années.

Haut-parleurs en néodyme ultra-puissants



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.

Caractéristiques

Son

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

Connectivité

- Connexion par câble: Câble OFC (1,1 m)
- Compatible avec :: iPhone®, BlackBerry®, HTC, LG, MOTOROLA, NOKIA*, SAMSUNG*, SONY
- * Uniquement pour les derniers modèles

Accessoires

- Trousse de rangement
- Câble audio: avec micro et bouton pour décrocher

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 pouces
- 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 67900 9
- Nombre d'emballages: 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 pouces
- 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
- EAN: 87 12581 67900 2
- Type d'installation en rayon: 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 pouces
- Poids: 0,166 kg
- Poids: 0,366 lb



Date de publication
2016-04-08

Version: 6.0.5

12 NC: 8670 001 00551
EAN: 08 71258 16790 02

© 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

