



Philips Fidelio
Casque avec Micro

HP 40 mm/conception arrière
fermée

Supra-aural
Coussinets Deluxe mémoire de
forme
Pliage à plat

M1MKIIBK



Un son haute fidélité, une conception soignée

Associant un son inégalé et un confort réel à un design emblématique, le Philips Fidelio M1MKII a été conçu par des experts et fabriqué de manière à offrir un son haute définition. Léger et robuste, il offre une excellente réduction du bruit aux utilisateurs nomades.

Immersion totale et détails impeccables

- HP 40 mm en néodyme pour un son pur et authentique
- Bobine acoustique plus légère, pour une meilleure clarté et une scène sonore plus large
- Isolation acoustique préservant les détails sonores, sans le bruit
- Système Bass Reflex pour des basses claires, dynamiques et équilibrées
- Coques double couche conçues pour la précision sonore
- Fréquence en réponse ajustée selon vos préférences

Intuitif et agréable à utiliser

- Micro et commande intégrée pour basculer entre la musique et les appels téléphoniques
- Housse en imitation daim protégeant le casque

Bougez en toute liberté

- Coussinets Deluxe mémoire de forme, confortables et ergonomiques
- Aluminium et cuir cousu de qualité, pour un aspect haut de gamme

PHILIPS
Fidelio

Casque avec Micro

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

M1MKIIBK/00

Points forts

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.

Coques double couche

Les coques double couche du Philips Fidelio M1MKII 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 M1MKII un compagnon musical idéal pendant de nombreuses années.

Housse en imitation daim

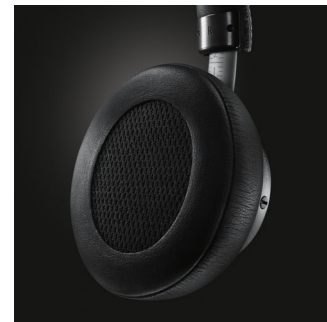


Housse en imitation daim protégeant le casque

Bobine acoustique plus légère

Le Fidelio M1MKII est doté d'une bobine acoustique plus légère que les modèles précédents, ce qui assure une plus grande clarté dans les basses fréquences et une plus grande extension dans les hautes fréquences. Ainsi, le son est plus finement détaillé, et la scène sonore est plus large.

Coussinets en mousse à mémoire de forme



Les matériaux utilisés pour le casque Fidelio 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 casque aussi agréable à porter qu'à écouter.

Micro et bouton pour décrocher

Micro et commande intégrée pour basculer entre la musique et les appels téléphoniques

Caractéristiques

Son

- Réponse en fréquence: 6 - 28 000 Hz
- Impédance: 16 ohms
- Sensibilité: 107 dB
- Diamètre du haut-parleur: 40 mm
- Puissance d'entrée maximale: 150 mW
- Distorsion: < 0,1 % THD
- Système acoustique: Fermé
- Diaphragme: PET
- Type d'aimant: Néodyme
- Type: Dynamique

Connectivité

- Connexion par câble: Câble OFC (1,1 m)
- Compatible avec :: iPhone®, BlackBerry®, HTC, LG, MOTOROLA, Nokia*, SAMSUNG*.
- *Connecteur supplémentaire disponible via le service client pour Sony Ericsson et les anciens modèles NOKIA et SAMSUNG

Accessoires

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

Dimensions de l'emballage

- EAN: 69 23410 73139 2
- 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 brut: 0,5614 kg
- Poids brut: 1,238 lb
- Poids net: 0,2252 kg
- Poids net: 0,496 lb
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Carton
- Poids à vide: 0,3362 kg
- Poids à vide: 0,741 lb
- Type d'installation en rayon: Les deux

Carton externe

- Poids brut: 2,806 lb
- Poids brut: 1,273 kg
- GTIN: 1 69 23410 73139 9
- 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: 0,993 lb
- Poids net: 0,4504 kg
- Nombre d'emballages: 2
- Poids à vide: 1,814 lb
- Poids à vide: 0,8226 kg

Dimensions du produit

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



Date de publication
2014-10-10

Version: 3.2.3

12 NC: 8670 001 15969
EAN: 06 92341 07313 92

© 2014 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