

Philips Philips Fidelio
Fidelio
Casque avec micro

Audio haute résolution

Supra-auriculaire
Coussinets en mousse à mémoire
de forme
Rangement à plat



M1MKIIWT

Fabrication avec soin pour la haute fidélité

Alliant un son de premier ordre à un réel confort et une conception iconique, le casque Philips Fidelio M1MKII a été imaginé et fabriqué afin de satisfaire les mélomanes avides de haute définition. Sa conception légère mais résistante assure également une isolation exceptionnelle en déplacement.

Immersion complète et détails préservés

- Audio haute résolution reproduisant la musique dans sa forme la plus pure
- Transducteurs en néodyme de 40 mm optimisés pour un son pur et authentique
- Bobine acoustique plus légère pour une amélioration de la clarté et une portée audio plus étendue
- Étanchéité acoustique pour préserver les détails sonores et protéger des bruits extérieurs
- Le système Bass Reflex produit des basses claires, dynamiques et équilibrées
- Coquilles double couche conçues pour renforcer la précision acoustique

Bougez en tout confort

- Coussinets de luxe en mousse à mémoire de forme pour une ergonomie optimale
- Aluminium et cuir fin piqué pour une sensation et un style exceptionnels

Utilisation simple et intuitive

- Cet étui en faux suède protège votre casque avec style.
- La commande et le micro sur fil vous font passer de l'écoute musicale aux appels.

PHILIPS
Fidelio

Casque avec micro

Audio haute résolution Supra-auriculaire, Coussinets en mousse à mémoire de forme, Rangement à plat

M1MKIWT/27

Caractéristiques

Audio haute résolution



L'audio haute résolution offre un rendu audio impeccable, reproduisant les enregistrements studio plus fidèlement que les formats de CD 16 bits/44,1 kHz. Cette qualité sans compromis fait de l'audio haute résolution le compagnon idéal pour les amateurs de musique. Le casque d'écoute Fidelio répond aux normes strictes pour mériter l'appellation d'audio haute résolution. Que vous écoutiez vos enregistrements faits en haute résolution ou provenant d'une source de musique traditionnelle, la gamme étendue de hautes fréquences du casque d'écoute Fidelio vous permet de profiter encore plus de votre musique.

Transducteurs haute définition 40 mm



Avant d'être regroupés par deux, les transducteurs sont soigneusement sélectionnés, réglés et testés pour garantir le rendu le plus naturel qui soit. Mesurant 40 mm, ils utilisent des aimants haute puissance en néodyme pour délivrer un son haute définition à plage dynamique étendue, jusque dans les moindres détails.

Étanchéité acoustique



L'étanchéité acoustique du casque Fidelio est assurée par un 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 non seulement des basses bien plus profondes, mais vous pouvez aussi vous immerger entièrement dans toute la richesse de votre musique, sans perturbations extérieures.

Système Bass Reflex (BRS)



L'architecture acoustique fermée à l'arrière du casque bénéficie du système Bass Reflex qui équipe les coquilles d'évents stratégiquement positionnés. Cela permet de réguler la pression d'air dans le compartiment interne et d'offrir au diaphragme un environnement contrôlé pour une réponse acoustique optimale. L'action conjointe de l'étanchéité acoustique permet d'isoler et de rendre avec précision chaque détail sonore naturel et d'assurer des basses dynamiques, sans faire de compromis sur la clarté.

Coquilles double couche

Les coquilles double couche du Philips Fidelio M1MKII sont faites pour réduire

l'effet de résonance et les vibrations de façon à accentuer la précision et l'authenticité du son afin de vous faire profiter de chaque détail. Avec sa conception robuste à plusieurs couches qui garantit la durabilité et le confort, le M1MKII est le compagnon musical idéal et le restera pour une longue période.

Bobine acoustique plus légère

Le Fidelio M1 MKII utilise une bobine acoustique plus légère par rapport à ses prédécesseurs, ce qui vous garantit une plus grande clarté dans les basses fréquences et une plus grande gamme dans les hautes fréquences. Vous obtenez ainsi un son globalement riche en détails et étendu.

Coussinets en mousse à mémoire de forme



Les matériaux utilisés pour les casques Fidelio ont été soigneusement sélectionnés pour vous assurer un confort longue durée et des performances améliorées en matière de son. 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, 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.

Micro avec bouton de captation

La commande et le micro sur fil vous font passer de l'écoute musicale aux appels.

Casque avec micro

Audio haute résolution Supra-auriculaire, Coussinets en mousse à mémoire de forme, Rangement à plat

M1MKIWT/27

Spécifications

Son

- Système acoustique: Fermé
- Réponse en fréquence: 6 – 40 000 Hz
- Impédance: 16 ohms
- Type d'aimant: Néodyme
- Type: Dynamique
- Diamètre du haut-parleur: 40 millimètre
- Sensibilité: 107 dB
- Puissance d'entrée maximale: 150 mW
- Distorsion (DHT): < 0,1 % DHT

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

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

Design

- Couleur: Blanche

Date de publication
2024-02-25

Version: 5.0.4

UPC: 8 89446 00081 8

© 2024 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