



Philips
Casque stéréo avec micro
Bluetooth

Tour d'oreille OptiFit



SHB6110



Confort et sans fil

Bluetooth stéréo et mains libres

Profitez de votre musique stéréo sans fil et basculez facilement sur les appels, grâce à ce casque. Bénéficiez d'un son exceptionnel grâce à l'amélioration du son numérique FullSound intégrée. Le design OptiFit réglable assure un confort sur mesure.

Qualité sonore sans pareille

- Amélioration sonore FullSound

Un seul casque : musique et appels

- SwitchStream : pas la moindre note ni le moindre appel manqués.
- Commandes audio sans fil sur votre casque

Mains libres et sans fil, en toute liberté

- Gestion des appels sans fil

Universel : compatible avec votre téléphone Bluetooth

- Bluetooth® stéréo (compatible A2DP)
- Conforme Bluetooth HSP/HFP - Universel

Des heures de confort !

- Tour de cou OptiFit



PHILIPS

Points forts

Amélioration sonore FullSound

Ajoutez une âme à la musique ! Lors de l'enregistrement et de la compression de la musique numérique, les détails et les dynamiques de la musique sont perdus. La technologie FullSound, grâce à une puissante puce située à l'intérieur du casque, améliore la qualité du son. Elle restaure les dynamiques d'origine, les effets stéréo, les graves et les aigus de la musique. Ainsi, les plus petits détails, jusqu'alors inaudibles, sont révélés sans distorsion. FullSound fonctionne de manière autonome et peut être désactivé à tout moment.

Bluetooth® stéréo (A2DP)

Cet appareil Philips est compatible avec la technologie Bluetooth stéréo (A2DP). Cette compatibilité A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) permet à votre casque de recevoir de la musique de n'importe quel périphérique Bluetooth compatible A2DP. Vous pouvez donc l'utiliser avec tout téléphone portable, ordinateur, adaptateur Bluetooth, baladeur MP3, etc. conforme à la norme A2DP.

Conforme Bluetooth HSP/HFP

La technologie Bluetooth permet de se passer des fils et des câbles. Bluetooth étant une norme internationale, les périphériques Bluetooth de différents fabricants peuvent donc communiquer entre eux grâce à des profils Bluetooth partagés. HSP (Handset Profile, profil d'oreillette) et HFP (Handsfree Profile, profil mains libres) sont les profils nécessaires aux fonctions classiques d'un casque Bluetooth. Si votre téléphone portable est compatible avec les profils HSP et HFP (ce qui est le cas de pratiquement tous les téléphones Bluetooth), ce casque est fait pour vous. La marque et les logos Bluetooth sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. et

sont utilisés sous licence par Koninklijke Philips Electronics N.V.

Tour de cou OptiFit

Le tour de cou OptiFit vous permet de régler facilement le casque pour un port confortable et personnalisé. Il intègre un clapet flexible et des tours d'oreille réglables et doux au toucher. Grâce à lui, les haut-parleurs de votre casque sont placés de manière idéale pour des performances sonores exceptionnelles.

SwitchStream

Avec SwitchStream, votre casque sans fil Philips émet une sonnerie lorsque vous recevez un appel sur votre téléphone compatible Bluetooth. Vous décrochez alors à partir de votre casque et revenez à votre musique une fois l'appel terminé. Ainsi, pas la moindre note ni le moindre appel manqués.

Commandes audio sans fil

Les touches intégrées à votre casque vous permettent de commander sans fil les fichiers musicaux de votre téléphone compatible (AVRCP - Audio Video Remote Control Profile), de votre baladeur MP3 ou de votre PC. Passez directement à vos morceaux préférés ou suspendez la lecture musicale pendant une séance de chat, et ce, d'une simple pression sur une touche facilement accessible.

Gestion des appels sans fil

Gérez vos appels sans utiliser votre téléphone portable. Les fonctions disponibles sont l'acceptation et le rejet des appels, la numérotation vocale et la recomposition du numéro. Les fonctions de numérotation vocale et de recomposition du numéro doivent être prises en charge par votre téléphone portable.

Caractéristiques

Connectivité

- Profils Bluetooth: A2DP, AVRCP, mains libres, casque
- Version Bluetooth: 2.0+EDR
- Portée maximale: jusqu'à 10 m

Son

- Gamme de fréquences: 14 - 24 000 Hz
- Diamètre du haut-parleur: 32 millimètre
- Type d'aimant: Néodyme

Praticité

- Gestion des appels: Basculement entre appels et musique, Prise / fin d'appel, Rejet d'appel, Numérotation vocale, Recomposition du dernier numéro, Transfert d'appel, Désactivation du microphone
- Réglage du volume

Alimentation

- Autonomie veille: jusqu'à 300 heure(s)
- Auton. conv.: jusqu'à 14 heure(s)
- Durée de lecture: 14 heure(s)
- Type de batterie: Li-polymère
- Rechargeable
- Poids de la batterie: 8,8 g

Accessoires

- Inclus: Chargeur, guide de démarrage rapide et CD

Carton interne

- Carton interne (l x l x H): 25 x 18,4 x 23 cm
- Poids brut: 1,364 kg
- Poids net: 0,558 kg
- Poids à vide: 0,806 kg
- EAN: 87 12581 39282 6
- Nombre d'emballages: 3

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 39,3 x 26,5 x 46 cm
- Poids brut: 6,121 kg
- Poids net: 2,232 kg
- Poids à vide: 3,889 kg
- EAN: 87 12581 39281 9
- Nombre d'emballages: 12

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 17,6 x 24,5 x 8 cm
- Poids brut: 0,391 kg
- Poids net: 0,186 kg
- Poids à vide: 0,205 kg
- EAN: 87 12581 35998 0
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Blister

Dimensions du produit

- Poids: 0,058 kg
- Dimensions du produit (l x H x P): 14,5 x 4,9 x 15 cm



Date de publication
2017-04-07

Version: 10.2.10

12 NC: 8670 000 33376
EAN: 87 12581 35998 0

© 2017 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