



Philips
Casque Bluetooth®

HP 32 mm/concep. arrière
fermée
Supra-aural
Coussinets aérés

SHB3185BK



Basses puissantes et dynamiques sans fil

Le casque Bluetooth® sans fil Philips SHB3185 est doté d'une fonction d'appairage NFC par simple contact. S'inspirant des casques DJ, il vous permet d'écouter de la musique pendant des heures, ou de discuter confortablement au téléphone, grâce à un design portable et pliable.

Un son puissant

- Haut-parleurs haute intensité 32 mm, pour des basses puissantes et dynamiques
- Système acoustique fermé pour une bonne isolation phonique

Plus pratique

- Technologie Bluetooth® pour une utilisation pratique sans fil
- Contrôle de la musique et des appels téléphoniques sans fil
- Ultra-plat une fois replié pour faciliter le transport
- Appairage NFC facile par simple contact

Confort longue durée

- Coques et arceau réglables
- Coussinets doux et respirants pour de longues heures d'écoute

PHILIPS

Points forts

Haut-parleurs 32 mm



Haut-parleurs puissants 32 mm, pour des basses puissantes et dynamiques.

Coques et arceau réglables

Coques et arceau réglables pour épouser les contours de votre tête.

Technologie Bluetooth®



Apparez votre casque à n'importe quel appareil Bluetooth® pour écouter de la musique sans fil et profiter d'un son limpide.

Système acoustique fermé

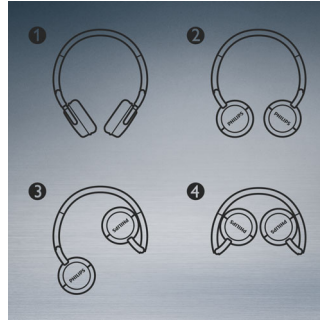
Le système acoustique fermé offre une bonne isolation phonique et bloque les bruits extérieurs.

Appairage NFC facile



L'appairage NFC facile vous permet de connecter votre casque Bluetooth® à n'importe quel appareil Bluetooth®, par simple contact.

Ultra-plat une fois replié



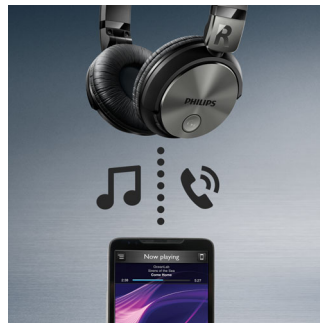
Compagnon idéal lors de vos déplacements, ce casque se plie pour faciliter son transport et son rangement.

Coussinets confortables



Coussinets doux et respirants pour un confort d'écoute longue durée.

Musique et appels sans fil



Il vous suffit d'appairer votre smartphone à votre casque via Bluetooth® pour écouter de la musique et passer des appels téléphoniques sans fil, en toute liberté et sans vous encombrer de câbles.

Caractéristiques

Design

- Couleur: Noir

Accessoires

- Guide de démarrage rapide: Inclus
- Câble USB: Inclus pour charger l'appareil

Connectivité

- Profils Bluetooth®: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- Portée maximale: Jusqu'à 15 m

Pratique

- Gestion des appels: Prise/fin d'appel, Rejet d'appel, Désactivation du microphone, Appel en attente, Basculement entre appels et musique, Basculer entre 2 appels
- Réglage du volume

Alimentation

- Type de batterie: Li-polymère
- Durée en lecture: 11* h
- Autonomie veille: 200 h*
- Auton. conv.: 9 h*

Son

- Réponse en fréquences: 10 - 22 000 Hz
- Impédance: 24 ohms
- Type d'aimant: Néodyme
- Puissance d'entrée maximale: 30 mW
- Diamètre du haut-parleur: 32 mm
- Sensibilité: 106 dB

Carton externe

- Poids brut: 2,006 lb
- Poids brut: 0,91 kg
- GTIN: 1 69 25970 70697 8
- Carton externe (l x l x H): 21 x 19 x 23,5 cm
- Carton externe (l x l x H): 8,3 x 7,5 x 9,3 pouces
- Poids net: 0,966 lb
- Poids net: 0,438 kg
- Nombre d'emballages: 3
- Poids à vide: 0,472 kg
- Poids à vide: 1,041 lb

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 19,5 x 22,5 x 5,5 cm
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 7,7 x 8,9 x 2,2 pouces
- EAN: 69 25970 70697 1
- Poids brut: 0,244 kg
- Poids brut: 0,538 lb
- Poids net: 0,322 lb
- Poids net: 0,146 kg
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Carton
- Poids à vide: 0,216 lb
- Poids à vide: 0,098 kg
- Type d'installation en rayon: Les deux

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P): 6,1 x 6,3 x 2,8 pouces
- Dimensions du produit (l x H x P): 15,5 x 16 x 7 cm
- Poids: 0,322 lb
- Poids: 0,146 kg



Date de publication
2017-08-30

Version: 4.0.6

12 NC: 8670 001 29189
EAN: 69 25970 70697 1

© 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

** Les résultats réels peuvent varier.