



Philips
Casque Bluetooth®

HP 32 mm/concep. arrière

fermée

Supra-aural
Coussinets aérés

SHB3185WT



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

Casque Bluetooth®
HP 32 mm/concep. arrière fermée Supra-aural, Coussinets aérés

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.

SHB3185WT/00

Caractéristiques

Design

- Couleur: Blanc

Accessoires

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

Connectivité

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

Pratique

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

Alimentation

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

Son

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

Dimensions de l'emballage

- EAN: 69 25970 70698 8
- 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
- Poids brut: 0,244 kg
- Poids brut: 0,538 lb
- Poids net: 0,146 kg
- Poids net: 0,322 lb
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Carton
- Poids à vide: 0,098 kg
- Poids à vide: 0,216 lb
- Type d'installation en rayon: Les deux

Carton externe

- Poids brut: 2,006 lb
- Poids brut: 0,91 kg
- GTIN: 1 69 25970 70698 5
- Carton externe (l x l x H): 8,3 x 7,5 x 9,3 pouces
- Carton externe (l x l x H): 21 x 19 x 23,5 cm
- Poids net: 0,966 lb
- Poids net: 0,438 kg
- Nombre d'emballages: 3
- Poids à vide: 1,041 lb
- Poids à vide: 0,472 kg

Dimensions du produit

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



Date de publication
2017-04-08

Version: 3.0.6

12 NC: 8670 001 29191
EAN: 69 25970 70698 8

© 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.