



Philips
Casque Bluetooth® sans fil

HP 12,2 mm/conception arrière
fermée

Intra-auriculaire
6 h d'autonomie
ultra-confortable

SHB4305WT

BASS+ Vivez-le à fond

Profitez du son étonnamment puissant produit par cet appareil compact et robuste. Avec des haut-parleurs spécialement réglés pour des basses puissantes, le casque Bluetooth® Philips BASS+ offre une excellente isolation phonique et toute la liberté de la technologie sans fil, pour une écoute optimale de la musique.

Ergonomique

- Sensation de légèreté, sans fil
- Ailettes pour un maintien stable
- Design ergonomique pour un confort optimal
- Télécommande pour les appels en mains libres et la musique

Sans fil

- Technologie Bluetooth® sans fil
- Batterie rechargeable offrant jusqu'à 6 heures d'autonomie
- Câble de recharge USB

Pure Bass

- Puissants haut-parleurs 12,2 mm
- Des basses puissantes et vivantes
- Une excellente isolation phonique

PHILIPS

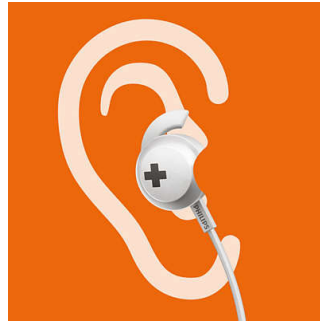
Points forts

Haut-parleurs 12,2 mm



Les basses puissantes rendent votre musique vivante. Les puissants haut-parleurs de 12,2 mm délivrent des basses profondes à partir d'un design élégant et compact.

Design ergonomique



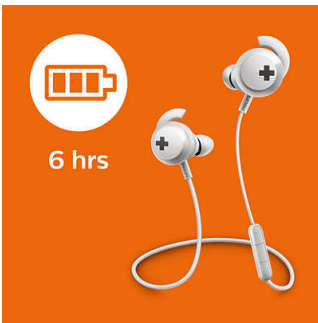
Le design ergonomique aux tubes ovales orientés assure un port naturel et confortable qui vous permettra de longues heures d'écoute avec un confort absolu.

Isolation phonique



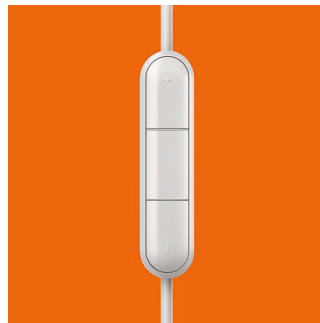
Ce design intra-auriculaire est conçu pour offrir une isolation phonique passive optimale vous permettant de profiter de chaque note de votre musique.

6 heures d'autonomie



Les 6 heures d'autonomie vous permettent d'écouter de la musique toute la journée.

Micro et prise d'appel



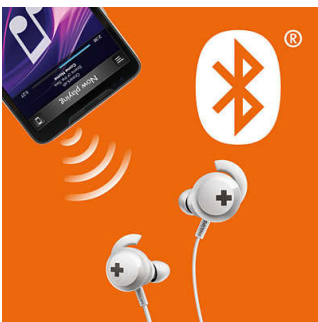
La télécommande facile à utiliser vous permet de lancer la lecture de pistes et de les mettre en pause, ainsi que de répondre à des appels téléphoniques, d'une simple pression sur un bouton.

Des basses puissantes



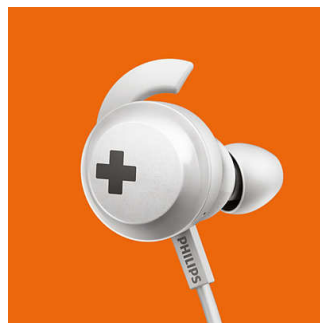
Les haut-parleurs spécialement optimisés associés aux événements reproduisent fidèlement les fréquences ultra basses pour vous offrir une signature acoustique BASS+ unique.

Bluetooth®



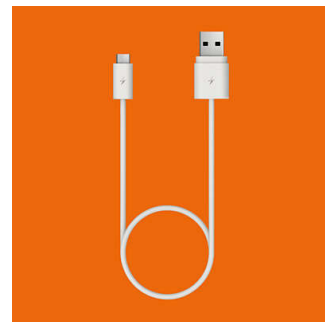
Apparez facilement votre casque à n'importe quel appareil Bluetooth® pour écouter de la musique sans fil.

Ailettes stabilisantes



Les ailettes permettent un maintien plus stable en évitant que les écouteurs ne tombent.

Câble de recharge USB



Le câble de recharge USB fourni vous permet de maintenir facilement la charge de votre casque.

Caractéristiques

Son

- Système acoustique: Fermé
- Réponse en fréquences: 9 - 21 000 Hz
- Diamètre du haut-parleur: 12,2 mm
- Diaphragme: PET
- Impédance: 32 ohms
- Type d'aimant: Néodyme
- Puissance d'entrée maximale: 30 mW
- Sensibilité: 107 dB

Connectivité

- Version Bluetooth®: 4,1
- Profils Bluetooth®: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- Portée maximale: Jusqu'à 10 m

Carton externe

- Longueur: 19 cm
- Nombre de produits emballés: 3
- Largeur: 11.6 cm
- Poids brut: 0.31 kg
- Hauteur: 13.3 cm
- GTIN: 1 69 51613 99153 1
- Poids net: 0.105 kg
- Poids à vide: 0.205 kg

Pratique

- Réglage du volume
- Gestion des appels: Réponse/fin d'appel, Recomposition du dernier numéro, Désactivation du microphone, Rejet d'appel

Alimentation

- Type de pile: Li-polymère
- Rechargeable
- Autonomie en lecture: 6* heure(s)
- Autonomie en veille: 110 h*
- Auton. conv.: 5,5 h*

Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 17.5 cm
- Type d'emballage: Carton
- Type d'installation en rayon: Les deux
- Largeur: 9.5 cm
- Profondeur: 3.2 cm
- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 69 51613 99153 4
- Poids brut: 0.073 kg
- Poids net: 0.035 kg
- Poids à vide: 0.038 kg

Dimensions du produit

- Hauteur: 2 cm
- Largeur: 10 cm
- Profondeur: 4 cm
- Poids: 0.016 kg

Accessoires

- Câble USB

Design

- Couleur: Blanche



Date de publication
2024-03-20

Version: 7.2.6

EAN: 69 51613 99153 4

© 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

* Les résultats réels peuvent varier