



Philips
Casque Bluetooth® sans fil

HP 8,2 mm/conception arrière
fermée

Intra-auriculaire
6 + 6 h d'autonomie
Maintien parfait

SHB4385BK

BASS+ Vivez-le à fond

Le casque Philips BASS+ True Wireless apporte une liberté totale et des basses puissantes. Affranchissez-vous des contraintes grâce à une connectivité à toute épreuve, une autonomie ultra-longue et un boîtier de charge compact. Conçu avec un stabilisateur, pour un maintien sûr.

Plus de basses

- Des basses puissantes et vivantes
- Haut-parleurs de 8,2 mm
- Une excellente isolation phonique

Sans fil

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

Un réel confort

- Stabilisateur pour un maintien sûr
- 3 tailles d'embouts pour un port personnalisé
- Contrôlez les appels, la musique et le volume
- Appels mains libres pratiques

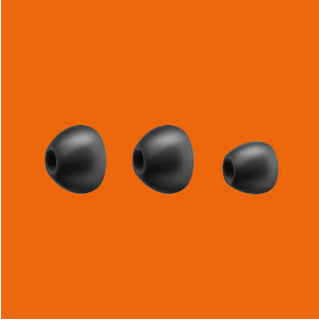
PHILIPS

Casque Bluetooth® sans fil
HP 8,2 mm/conception arrière fermée Intra-auriculaire, 6 + 6 h d'autonomie, Maintien parfait

SHB4385BK/00

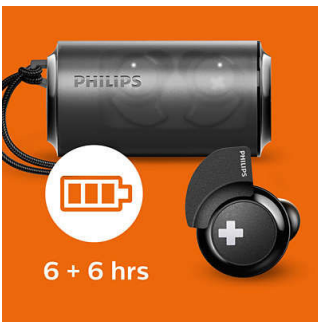
Points forts

3 tailles d'embouts



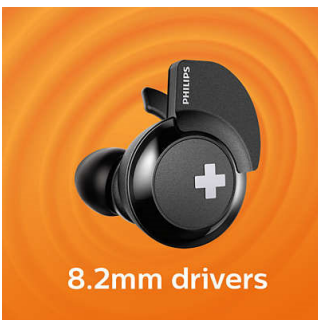
Les embouts en silicone sont disponibles en 3 tailles pour un port personnalisé.

6 + 6 h d'autonomie



Les 6 heures d'autonomie vous permettent d'écouter de la musique longtemps. Une connexion au boîtier de charge vous procure 6 heures d'écoute supplémentaires.

Haut-parleurs 8,2 mm



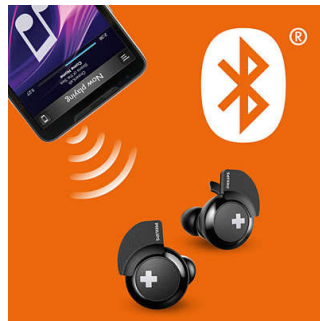
Le casque BASS+ est doté de haut-parleurs de 8,2 mm qui diffusent des basses puissantes.

Des basses puissantes



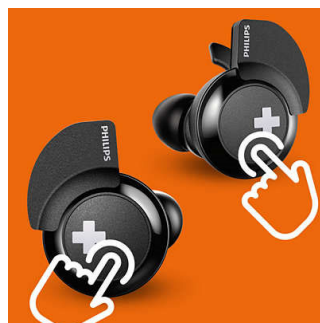
Les haut-parleurs spécialement optimisés associés aux événements reproduisent fidèlement les fréquences ultra basses pour vous offrir une signature acoustique BASS+ unique.

Bluetooth®



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

Boutons de commande



Des commandes par simples clics. Activez différentes fonctions dans différents modes en cliquant une, deux ou trois fois, pour un

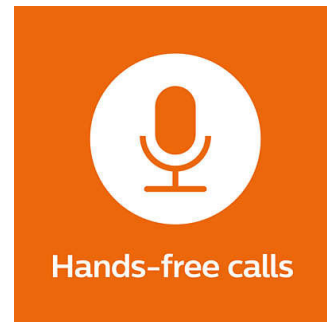
contrôle facile de la musique comme des appels téléphoniques.

Coffret de chargement



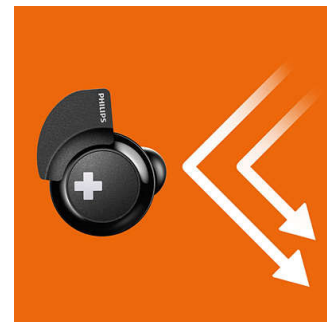
Compact et léger, le boîtier de charge pratique comprend un cordon vous permettant de le fixer à votre sac pour garder les mains libres.

Appels mains libres



Appels mains libres pratiques avec micro et Bluetooth® 4.1

Isolation phonique



Grâce à sa conception acoustique arrière fermée, le casque BASS+ vous protège des bruits extérieurs, pour un son magnifique. Son isolation phonique passive améliorée rend votre musique encore plus immersive.

Caractéristiques

Son

- Système acoustique: Fermé
- Réponse en fréquences: 9 - 21 000 Hz
- Diamètre du haut-parleur: 8,2 mm
- Diaphragme: PET
- Impédance: 16 ohms
- Type d'aimant: NdFeb
- Sensibilité: 107 dB

Connectivité

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

Carton externe

- Longueur: 17 cm
- Nombre de produits emballés: 3
- Largeur: 10.8 cm
- Poids brut: 0.61 kg
- Hauteur: 19 cm
- GTIN: 1 69 51613 98155 6
- Poids net: 0.333 kg
- Poids à vide: 0.277 kg

Pratique

- Réglage du volume
- Gestion des appels: Réponse/fin d'appel, Rejet d'appel, Jonglez entre les appels et la musique

Alimentation

- Type de pile: Li-polymère

- Rechargeable
- Autonomie en lecture: 6 heure(s)
- Autonomie en veille: 50 h
- Auton. conv.: 6 h

Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 17.4 cm
- Type d'emballage: Carton
- Type d'installation en rayon: Les deux
- Largeur: 9.65 cm
- Profondeur: 5.25 cm
- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 69 51613 98155 9
- Poids brut: 0.165 kg
- Poids net: 0.111 kg
- Poids à vide: 0.054 kg

Dimensions du produit

- Hauteur: 9.95 cm
- Largeur: 4.85 cm
- Profondeur: 4.85 cm
- Poids: 0.091 kg

Accessoires

- Câble USB
- Coffret de chargement
- Embouts: 3 tailles

Design

- Couleur: Noire



Date de publication
2024-03-20

Version: 4.1.5

EAN: 69 51613 98155 9

© 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.