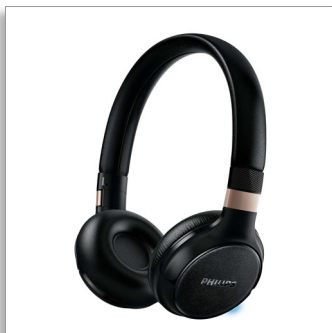




Philips  
Casque Bluetooth® sans fil

HP 40 mm/conception arrière  
fermée

Supra-aural  
Coussinets confortables



SHB9250

## Un son haute résolution

avec une amplification numérique des basses

Le Philips SHB9250 avec connectivité Bluetooth® supprime les câbles, mais pas la qualité du son, pour des basses profondes et un son parfaitement clair. Basculez facilement entre la musique et les appels, et déplacez-vous en tout confort grâce aux coques avec coussinets doux.

### Un son puissant sans fil

- Le son haute résolution reproduit la musique dans sa forme la plus pure
- HP 40 mm en néodyme, pour des basses profondes et un son clair
- Conception arrière fermée pour une isolation phonique optimale
- Option renforcement des basses, pour des basses profondes et dynamiques

### Plus pratique

- Technologie Bluetooth® pour une utilisation pratique sans fil
- Appairage multiple, pour de la musique et des appels téléphoniques depuis 2 appareils à la fois
- Appairage NFC facile par simple contact
- Ultra-plat une fois replié pour faciliter le transport
- Commandes SmartTouch simples d'utilisation
- Contrôle de la musique et des appels téléphoniques sans fil
- Activez Siri et Google Now en appuyant sur le bouton de la coque

### Confort longue durée

- Coques et arceau réglables, pour un maintien parfait

# PHILIPS

## Points forts

### Haut-parleurs de 40 mm



HP 40 mm en néodyme, pour des basses profondes et un son clair

### Coques et arceau réglables



Conçu pour vous offrir un maintien parfait grâce à ses coques et à son arceau réglables, votre casque vous apporte un réel confort en déplacement.

### Coussinets ergonomiques



Les coussinets ergonomiques sont fabriqués en mousse souple, pour une isolation sonore parfaite et un confort longue durée. La pression exercée par le casque a été soigneusement réglée de manière à offrir un maintien parfait et un plaisir optimal pendant de longues heures.

### Ultra-plat une fois replié

Pratique en déplacement, ce casque Bluetooth® est pliable afin de faciliter son transport et son rangement. Compagnon idéal de vos voyages, il bénéficie d'une conception astucieuse composée d'éléments soigneusement sélectionnés, y compris des charnières facilitant le mouvement des différents éléments du casque.

### Amplification numérique des basses

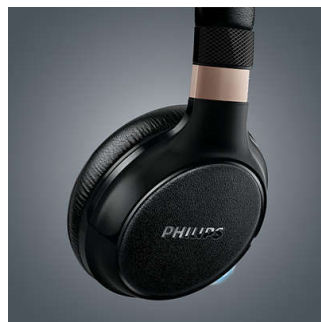
Option renforcement des basses, pour des basses profondes et dynamiques

### Technologie Bluetooth®



Utilisez votre casque avec n'importe quel appareil Bluetooth® pour profiter d'une musique parfaitement claire, sans fil. Et le plaisir ne s'arrête pas une fois la batterie épuisée : il vous suffit de brancher le câble pour continuer à écouter de la musique.

### Conception arrière fermée



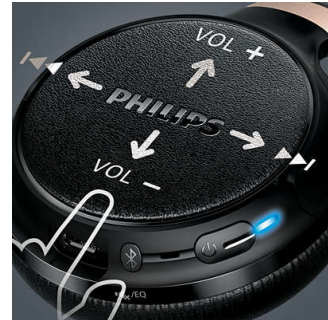
La conception arrière fermée isole votre musique des sons externes. Vous profitez ainsi de tous les détails et des basses profondes de votre musique.

### Appairage NFC facile



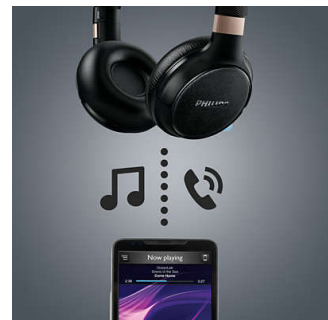
La mise en marche automatique couplée à un appairage NFC par simple contact vous permet de connecter facilement votre casque sans fil à n'importe quel appareil Bluetooth®.

### Commandes SmartTouch



Les commandes SmartTouch sont faciles d'utilisation, pour une commande d'un simple geste du volume, de l'avance/retour rapide, de la lecture, de la pause et de la prise d'appels.

### 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. Les boutons intuitifs vous permettent de contrôler facilement votre musique et vos appels entrants ou sortants, à la simple pression d'un bouton.

# Caractéristiques

## Niveau sonore

- Système acoustique: Fermé
- Réponse en fréquences: 8-40 000 Hz\* / 8-23 000 Hz (mode BT)
- Diamètre du haut-parleur: 40 mm
- Impédance: 32 ohms
- Type d'aimant: Néodyme
- Puissance d'entrée maximale: 40 mW
- Sensibilité: 106 dB

## Connectivité

- Connexions audio: Entrée de ligne de 3,5 mm
- Version Bluetooth®: 4.0
- Connexion par câble: Un côté
- Profils Bluetooth®: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- Finition du connecteur: plaqué or
- Portée maximale: Jusqu'à 10 m

## Carton externe

- Longueur: 26.8 cm
- Nombre de produits emballés: 3
- Longueur: 10.6 pouces
- Largeur: 21.2 cm
- Poids brut: 1.312 kg
- Hauteur: 23.4 cm
- GTIN: 1 69 25970 70063 1
- Largeur: 8.3 pouces
- Hauteur: 9.2 pouces
- Poids net: 0.5895 kg
- Poids brut: 2.892 lb
- Poids net: 1.300 lb
- Poids à vide: 0.7225 kg
- Poids à vide: 1.593 lb

## Pratique

- Gestion des appels: Répondre/terminer l'appel, Rejet d'appel, Désactivation du microphone, Appel en attente, Jonglez entre les appels et la musique, Basculer entre 2 appels
- Réglage du volume

## Alimentation

- Rechargeable
- Type de batterie: Li-polymère
- Autonomie en lecture: 16\* heure(s)
- Autonomie en veille: 300 h\*
- Auton. conv.: 16 h\*

## Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 20 cm
- Type d'emballage: Carton
- Type d'installation en rayon: Les deux
- Largeur: 19.5 cm
- Profondeur: 8 cm
- Hauteur: 7.9 pouces
- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 69 25970 70063 4
- Largeur: 7.7 pouces
- Poids brut: 0.328 kg
- Profondeur: 3.1 pouces
- Poids net: 0.1965 kg
- Poids brut: 0.723 lb
- Poids net: 0.433 lb
- Poids à vide: 0.1315 kg
- Poids à vide: 0.290 lb

## Dimensions du produit

- Hauteur: 18.2 cm
- Largeur: 14.5 cm
- Profondeur: 7 cm
- Largeur: 5.7 pouces
- Hauteur: 7.2 pouces
- Profondeur: 2.8 pouces
- Poids: 0.155 kg
- Poids: 0.342 lb

## Accessoires

- Guide de démarrage rapide: Inclus
- Câble USB: Inclus pour charger l'appareil
- Câble audio: Câble audio supplémentaire de 1,2 m



Date de publication  
2024-05-06

Version: 7.3.5

EAN: 69 25970 70063 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](http://www.philips.com)

\*\* Les résultats réels peuvent varier.

\* Lorsque vous utilisez le câble de casque fourni