



Philips  
Casque d'écoute sans fil  
haute résolution

Transd. 40mm / fermés à l'arrière  
Circum-auriculaire



TAPH805BK

## Soyez maître du silence

Casque supra-auriculaire sans fil à suppression active du bruit

Écoutez la musique, mais pas la pluie. Vous pouvez commander la fonction de suppression active du bruit de ce casque supra-auriculaire sans fil pour l'adapter à votre environnement. Avec 30 heures d'autonomie de lecture et une fonction souple de charge rapide, partez en voyage sans crainte.

### Une écoute agréable

- Entrée jack pour une utilisation filaire
- Hi-Res Audio : des détails parfaitement reproduits
- Haut-parleurs acoustiques de 40 mm en néodyme : un son détaillé

### D'une écoute attentive à un appel important

- Charge éclair : chargez l'appareil pendant 5 minutes pour 2 heures d'autonomie
- Charge rapide : chargez l'appareil pendant 15 minutes pour 6 heures d'autonomie
- Micro intégré avec réduction de l'écho pour un son limpide
- Commande tactile facile par glisse ou pression
- Google Assistant pour gérer votre quotidien en déplacement

### Confort, style et longue autonomie

- Suppression active du bruit (ANC) : concentrez-vous sur la musique
- Conception pliable à plat et compacte. Rangement facile
- Arceau doux et réglable, coussinets de coque doux
- 30 heures d'autonomie en lecture ou en conversation (25 h avec l'ANC)

# PHILIPS

## Caractéristiques

### 30 heures d'autonomie à chaque voyage

Ce casque répond à vos besoins pour tous les voyages. Il se recharge en seulement 2 heures. Bénéficiez de 30 heures d'autonomie en lecture (ou en conversation) sans la réduction active du bruit, et de 25 heures avec. Les deux niveaux de charge rapide – Charge rapide et Charge éclair – vous apportent 2 ou 6 heures d'autonomie supplémentaire.

### De la musique ou du silence.

Faites le vide autour de vous avec la réduction de bruit active. Isolez-vous du bruit dans le train ou le bureau à la simple pression d'un bouton. Lorsque vous êtes à l'extérieur, vous pouvez écouter votre musique tout en restant attentif aux bruits de la rue grâce au mode « aware ».

### Un confort optimisé

Qu'il s'agisse d'une playlist ou d'un podcast, les haut-parleurs acoustiques en néodyme parfaitement réglés produisent des basses profondes et des médiums clairs. Les coussinets doux des coques recouvrent entièrement vos oreilles, afin de créer une isolation phonique passive avec l'extérieur. L'arceau est léger, facile à régler et lisse pour ne pas accrocher les cheveux.

### Design adaptable

Ce casque sans fil est doté de coques douces pliables de deux manières différentes. Optez pour un pliage à plat si vous souhaitez ranger le casque dans le tiroir de votre bureau ou dans l'étui de transport fourni. Vous pouvez également replier les coques à plat et vers l'intérieur, afin de créer un ensemble compact qui tient dans une poche de manteau ou un sac.

### Hi-Res Audio

Un air de piano cristallin ou du rock explosif : quelle que soit la musique que vous aimez, ressentez l'effet de chaque note grâce au casque Hi-Res Audio. Connectez-le à une source Hi-Res pour tirer pleinement parti du son lossless, enregistré à un taux

d'échantillonnage plus élevé que les CD, pour des performances incroyablement réalistes.

### Pratique et tactile.

Contrôlez le volume en faisant glisser votre doigt sur le panneau de commande tactile de la coque. Vous pouvez activer ou désactiver la réduction active du bruit d'un simple tapotement. Optez pour le mode « aware » pour entendre les bruits environnants en même temps que la musique. Le micro intégré avec réduction de l'écho permet d'obtenir un son clair lorsque vous parlez au téléphone.

### OK Google!

Gérez votre quotidien sans sortir votre téléphone. Une simple pression sur le serre-tête active Google Assistant. Vous pouvez lui demander d'ouvrir votre calendrier, de lire les notifications de votre téléphone, d'appeler ou d'envoyer des messages à vos amis, de gérer vos listes d'écoute, et bien plus encore.

### Réduction du bruit et de l'écho

Parlez au téléphone sans entendre d'écho. Grâce à la fonction de réduction de l'écho, la ligne est toujours claire.

### Entrée jack

Entrée jack pour une utilisation filaire

### Charge éclair.

S'il vous faut encore plus d'énergie, une charge de seulement 5 minutes procure 2 heures supplémentaires d'autonomie.

### Charge rapide.

Deux niveaux de charge rapide. La charge éclair et la charge rapide vous offrent respectivement 2 et 6 heures d'autonomie, pour une utilisation du lundi jusqu'au vendredi, voire plus.

- Haut-parleurs acoustiques de 40 mm en néodyme : un son détaillé

## Spécifications

### Son

- Réponse en fréquences: 7 à 40 000 Hz
- Diamètre du haut-parleur: 40 mm
- Diaphragme: PET
- Impédance: 16 ohms
- Type d'aimant: Néodyme
- Puissance d'entrée maximale: 30 mW
- Sensibilité: 90 dB

### Connectivité

- Version Bluetooth®: 5.0
- Profils Bluetooth®: A2DP, AVRCP, HFP, Format de diffusion : SBC
- Portée maximale: Jusqu'à 10 m

### Carton externe

- Longueur: 23.7 cm
- Nombre de produits emballés: 3
- Largeur: 22.9 cm
- Poids brut: 2.608 kg
- Hauteur: 26 cm
- GTIN: 1 08 40063 20047 7
- Poids net: 0.834 kg
- Poids à vide: 1.774 kg

### Pratique

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

### Alimentation

- Type de pile: Li-polymère
- Rechargeable
- Autonomie en lecture: 30 heure(s)
- Autonomie en veille: 160\* h
- Auton. conv.: 30 h
- Temps de charge: 2 heure(s)

### Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 25 cm
- Type d'emballage: Boîte
- Largeur: 21.5 cm
- Profondeur: 7 cm
- Nombre de produits inclus: 1
- Poids brut: 0.75 kg
- Poids net: 0.278 kg
- Poids à vide: 0.472 kg
- UPC: 8 40063 20047 0

### Accessoires

- Guide de démarrage rapide
- Câble audio
- Étui
- Câble USB
- Adaptateur pour avion

### Design

- Couleur: Noire



Date de publication  
2024-03-20

Version: 13.0.3

UPC: 8 40063 20047 0

© 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