



Philips
Écouteurs-boutons sans fil

Haut-parleurs 8,2mm/fermés à l'arrière
Intra-auriculaires



TAE4205BK

Ressentez cette basse

Vous aimez les moments où la basse se met de la partie? Ces écouteurs-boutons sans fil génèrent de solides basses à la touche d'un bouton! Vous obtenez 10 heures de lecture, une recharge rapide, et des ailettes souples pour une tenue ferme et une meilleure isolation passive du bruit.

10 heures d'autonomie. Des basses puissantes.

- Bouton d'amplification des basses. Des basses puissantes en un éclair
- Puissants haut-parleurs en néodyme de 8,2 mm
- 10 heures de lecture. Chargement USB-C.
- Charge rapide. Chargez l'appareil pendant 15 minutes pour 1 h 30 d'utilisation supplémentaire

Des playlists aux appels

- Le câble du casque repose confortablement au niveau de la nuque
- Télécommande intégrée au câble. Passez aisément de la liste d'écoute aux appels
- Appairage intelligent. Recherche automatique des appareils Bluetooth.

Le confort en toute simplicité

- Sécuritaires, flexibles et confortables
- 3 embouts interchangeable en caoutchouc
- Le tube acoustique ovale tient confortablement dans votre conduit auditif
- Tours d'oreille pour un maintien stable. Meilleure isolation phonique passive.

PHILIPS

Points forts

Bouton d'amplification des basses.



Ces écouteurs sans fil sont dotés de transducteurs au néodyme de 8,2 mm qui produisent un son net et des basses percutantes. Si vous en voulez plus, appuyez simplement sur le bouton d'amplification des basses sur le fil. Vous verrez la différence en un éclair.

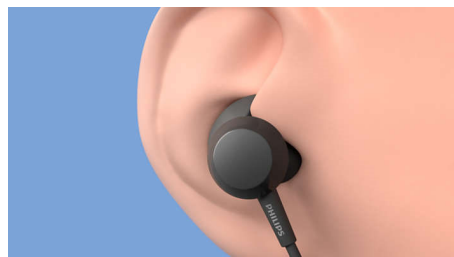
10 heures de lecture.



Un chargement de 2 heures par USB-C vous assure 10 heures d'autonomie. Si vous

commencez à manquer de puissance, un chargement rapide de 15 minutes vous donnera 1,5 heure de lecture de plus. Le câble plat repose sur la nuque, que vous ayez les écouteurs-boutons dans les oreilles ou non.

Sécuritaires, flexibles et confortables



Le tube acoustique ovale et les embouts interchangeables garantissent un ajustement parfait. Les ailettes souples s'adaptent aux saillies de vos oreilles, ce qui assure une tenue ferme et une meilleure isolation passive du bruit.

Télécommande sur fil.



Prenez un appel ou mettez en pause votre liste de lecture sans toucher votre téléphone intelligent. Le couplage Bluetooth intelligent permet aux écouteurs-boutons de se souvenir des derniers appareils auxquels ils ont été connectés.

Caractéristiques

Niveau sonore

- Système acoustique: Fermé
- Diamètre du haut-parleur: 8,2 mm
- Diaphragme: PET
- Type d'aimant: NdFeb
- Réponse en fréquences: 20 à 20 000 Hz
- Sensibilité: 105 dB

Connectivité

- Version Bluetooth®: 5.0
- Profils Bluetooth®: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- Portée maximale: Jusqu'à 10 m

Carton externe

- Longueur: 42.2 cm
- Nombre de produits emballés: 24
- Largeur: 22 cm
- Poids brut: 2.788 kg
- Hauteur: 21.2 cm
- GTIN: 1 48 95229 10967 1
- Poids net: 0.84 kg
- Poids à vide: 1.948 kg

Pratique

- Réglage du volume
- Gestion des appels: Réponse/fin d'appel, Rejet d'appel

Carton interne

- Longueur: 10.2 cm
- Nombre de produits emballés: 3
- Largeur: 10.1 cm
- Hauteur: 17.5 cm
- Poids net: 0.105 kg
- Poids brut: 0.298 kg

- Poids à vide: 0.193 kg
- GTIN: 2 48 95229 10967 8

Alimentation

- Type de batterie: Lithium-Ion
- Rechargeable
- Autonomie en lecture: 10 heure(s)

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 cm
- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 48 95229 10967 4
- Poids brut: 0.082 kg
- Poids net: 0.035 kg
- Poids à vide: 0.047 kg

Dimensions du produit

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

Accessoires

- Câble USB: Câble USB-C

Design

- Couleur: Noire

UPC

- UPC: 8 40063 20088 3



Date de publication
2024-06-12

Version: 11.3.2

EAN: 48 95229 10967 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