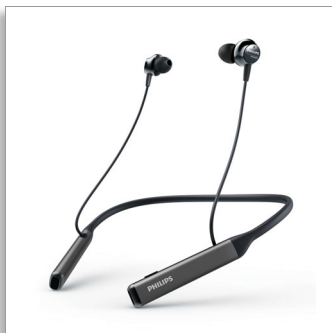


Philips
Écouteurs intra-auriculaires sans fil Hi-Res Audio

HP 13 mm/conception arrière fermée

Intra-auriculaire
Noire
Tour de cou



TAPN505BK

Toujours disponible. Libère des distractions.

Tour de cou ANC sans fil avec Hi-Res Audio

Restez concentré grâce à ces écouteurs intra-auriculaires sans fil avec réduction de bruit offrant jusqu'à 14 heures d'autonomie. Le tour de cou léger vous permet de garder les écouteurs sur vous. Restez organisé grâce à sa fonction de connexion.

14 heures d'autonomie ou le plaisir du silence.

- Réduction active du bruit pour éviter les distractions
- 14 heures d'autonomie (9 h avec l'ANC ou réduction de bruit active)
- Hi-Res Audio. Écoute parfaite
- Entrée jack pour une utilisation filaire
- Un son détaillé et des basses puissantes.
- Haut-parleurs acoustiques en néodyme de 13 mm

Le confort toute la journée

- 3 embouts interchangeables en caoutchouc.
- Embout acoustique ovale : confort et isolation phonique passive
- Tour de cou fin pour un port tout au long de la journée. Étui transport.

De la liste de lecture à l'appel important

- Charge éclair : chargez l'appareil pendant 5 minutes pour 2 heures d'autonomie
- Micro intégré avec élimination de l'écho pour un son cristallin
- Assistant Google : gérez votre organisation en déplacement

PHILIPS

Points forts

14 heures d'autonomie

Quelle que soit la longueur de votre journée, ces écouteurs intra-auriculaires sans fil seront à vos côtés. Obtenez 14 heures d'autonomie avec 2 heures de charge. S'il vous faut encore plus d'énergie, une charge de seulement 5 minutes procure 2 heures supplémentaires d'autonomie.

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 son net.

Acceptez un appel, mettez votre musique en pause. Le tout sans toucher votre smartphone. Le microphone intégré avec suppression de l'écho garantit un son clair lorsque vous parlez. Lorsque vous écoutez de la musique ou des podcasts, les haut-parleurs en néodyme parfaitement adaptés offrent un son clair et détaillé.

Hi-Res Audio. Écoute parfaite.

Vous aimez votre service de streaming haute résolution ? Profitez d'une écoute parfaite grâce à ces écouteurs Hi-Res Audio. Capables de reproduire les hautes fréquences jusqu'à 40 kHz, ils vous offrent une écoute plus détaillée lorsque vous êtes en déplacement.

Appairage Bluetooth® intelligent

Ce casque sans fil est prêt à être appairé dès que vous activez la fonction Bluetooth®. Il se souvient du dernier appareil auquel il a été appairé.

Tour de cou fin

Le tour de cou fin se place confortablement sur votre nuque.

Réglages fins faciles

Les trois tailles d'embouts interchangeables en caoutchouc assurent une isolation parfaite. Les tours d'oreille souples s'adaptent parfaitement au pli de votre oreille. Donnez-vous à fond : ces écouteurs de sport ne bougeront pas.

Dis Google !

Gérez votre organisation sans sortir votre téléphone : il vous suffit de parler à l'assistant Google. Appuyez tout simplement sur le

bouton de l'arceau pour activer l'assistant. Vous pouvez lui demander d'ouvrir votre calendrier, de lire les notifications de votre téléphone, d'appeler vos amis ou de leur envoyer des messages, de gérer des playlists, et bien plus encore.

Élimination du bruit et de l'écho

Fini, l'écho perturbateur lorsque vous parlez au téléphone. Grâce à notre élimination d'écho acoustique, vous obtenez toujours une connexion claire et intacte.

Charge éclair.

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

Embout acoustique ovale

Embout acoustique ovale : confort et isolation phonique passive

Entrée jack

Entrée jack pour une utilisation filaire

Haut-parleurs en néodyme de 13 mm

Les haut-parleurs acoustiques en néodyme parfaitement réglés produisent des basses profondes et des médiums clairs.

Caractéristiques

Niveau sonore

- Réponse en fréquences: 7 - 40 000 Hz
- Diamètre du haut-parleur: 13 mm
- Impédance: 16 ohms
- Puissance d'entrée maximale: 10 mW
- Sensibilité: 93 dB (1 kHz)
- Hi-Res Audio

Connectivité

- Version Bluetooth®: 5.0
- Sans fil
- Profils Bluetooth®: A2DP, AVRCP, HFP
- Portée maximale: Jusqu'à 10 m
- Type de transmission sans fil: Bluetooth®

Carton externe

- Longueur: 43.2 cm
- Nombre de produits emballés: 24
- Largeur: 38.3 cm
- Poids brut: 7.93 kg
- Hauteur: 24.7 cm
- GTIN: 1 48 95229 10185 9
- Poids net: 1.992 kg
- Poids à vide: 5.938 kg

Pratique

- Réglage du volume
- Google Bisto

Alimentation

- Rechargeable
- Nombre de piles: 1 pièce
- Temps de charge: 2 heure(s)
- Autonomie en lecture (réduction de bruit active activée): 9 heure(s)
- Autonomie en lecture (réduction de bruit active désactivée): 14 heure(s)
- Poids de la batterie (total): 7.5 g
- Capacité de la batterie (casque): 180 mAh
- Autonomie de la batterie en mode veille: 160 hr
- Type de batterie (casque): Lithium-polymère

(intégrée)

Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 20 cm
- Type d'emballage: Boîte
- Type d'installation en rayon: Suspension
- Largeur: 17 cm
- Profondeur: 3 cm
- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 48 95229 10185 2
- Poids brut: 0.258 kg
- Poids net: 0.083 kg
- Poids à vide: 0.175 kg

Dimensions du produit

- Hauteur: 18.85 cm
- Largeur: 16.25 cm
- Profondeur: 1.29 cm
- Poids: 0.03 kg

Accessoires

- Autres: Housse de transport rigide, 1 pièce
- Câble audio: Câble stéréo 3,5 mm, L = 1 m
- Guide de démarrage rapide
- Embouts: 3 paires (S/M/L)
- Câble de recharge: câble de charge micro-USB

Design

- Couleur: Noire
- Matériau de couplage auriculaire: Silicone
- Ajustement auriculaire: Intra-auriculaire, Tour de cou
- Type d'ajustement intra-auriculaire: Embout en silicone

UPC

- UPC: 8 40063 20045 6

Fonctionnalités ANC

- ANC adaptative
- ANC (réduction de bruit active)



Date de publication
2024-05-03

Version: 19.5.4

EAN: 48 95229 10185 2

© 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