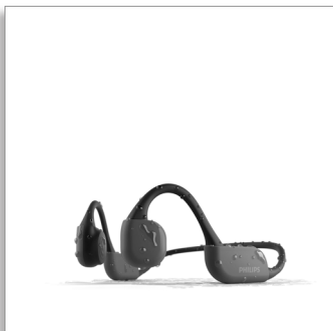


Philips
Casque sport sans fil open-ear

Design open-ear

Conduction osseuse
Léger et robuste
Protection contre la poussière/
eau IP67



TAA6606BK

Libérez vos mouvements, en toute sécurité

Une méthode révolutionnaire pour écouter de la musique en faisant du sport ! Ce casque sans fil à conduction osseuse vous laisse libre de parler à vos partenaires et vous permet de maintenir une perception totale de votre environnement. Courez et faites du vélo avec encore plus de plaisir.

Une écoute différente

- Une perception totale de l'environnement. Design open-ear.
- Conduction osseuse. Du son sans écouteurs.
- Certification IP67 : résistant à l'eau et à la poussière
- Soyez visible. Voyants LED pour course à pied.

Un son sans écouteurs, pour la course et le vélo.

- Léger. Robuste. Confortable.
- Prêt à l'emploi. Étui de transport inclus.
- Contrôle du son personnalisé et plus encore. Application Philips Headphones.

Des entraînements aux courses

- Entraînez-vous toute la journée. 9 heures d'autonomie.
- 15 minutes de charge pour une heure de sport supplémentaire
- Commandes intégrées. Appels clairs. Appairage facile.
- Les micros intégrés éliminent les bruits environnants lors d'un appel

PHILIPS

Casque sport sans fil open-ear

Design open-ear Conduction osseuse, Léger et robuste, Protection contre la poussière/eau IP67

TAA6606BK/00

Points forts

9 heures d'autonomie

Avec ses 9 heures d'autonomie par charge, ce casque open-ear à conduction osseuse vous accompagne tout au long de la course. Une charge complète prend 2 heures sur une prise USB-C. S'il vous faut un peu d'énergie en plus, une charge de seulement 15 minutes vous apporte une heure d'autonomie supplémentaire.

Conduction osseuse



La technologie de conduction osseuse transmet le son à travers les os de votre crâne, laissant vos oreilles complètement dégagées pour percevoir votre environnement. Profitez de votre musique et de vos podcasts tout en entendant vos pieds fouler le sol, ou une voiture trop près de votre roue arrière.

Micros intégrés

Les micros intégrés éliminent les bruits environnants lors d'un appel

Étui de transport inclus

Prêt à l'emploi. Étui de transport inclus.

Charge de 15 minutes

15 minutes de charge pour une heure de sport supplémentaire

Contrôle et appairage faciles

Les boutons sur le cadre vous permettent de mettre votre playlist en pause, de répondre au téléphone, de régler le volume et plus encore. Le casque est prêt à l'appairage dès que vous activez le Bluetooth®. Les micros intégrés éliminent les bruits environnants, pour que votre voix soit parfaitement audible lorsque vous appelez quelqu'un.

Protection contre la poussière/eau IP67

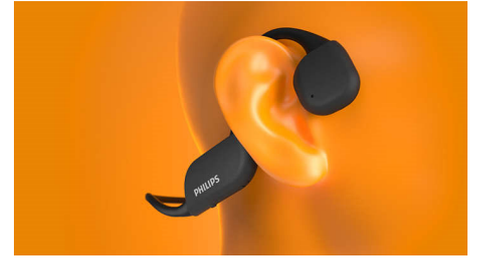
Roulez sur votre sentier préféré. Courez sous la pluie. Avec l'indice de protection IP67, rien n'arrête l'aventure ! Quels que soient le degré de transpiration et la destination, votre casque ne vous abandonnera pas. Lorsque vous avez terminé et que le casque est sec, rangez-le dans l'étui de transport souple.

Léger et confortable



Découvrez un nouveau type de confort. Le cadre léger assurant un maintien parfait est fabriqué en titane et recouvert de caoutchouc pour une excellente flexibilité. Vos oreilles sont dégagées, pour des séances de sport sans distraction.

Design open-ear



Vous avez besoin de maintenir une perception totale de votre environnement lorsque vous courez ou faite du vélo ? Grâce à son design open-ear unique, ce casque à conduction osseuse est l'accessoire idéal pour la course. Sans aucun objet dans vos oreilles, vous entendrez tout ce qu'il vaut mieux entendre, et votre musique aussi.

Application Philips Headphones

L'application Philips Headphones vous permet de contrôler les voyants LED pour course à pied et la musique que vous écoutez. Améliorez les basses. Baissez les aigus. Vous pouvez régler les niveaux sonores vous-même ou opter pour l'un des styles d'écoute prédéfinis.

Voyants LED de sécurité

Courez en toute confiance, qu'il s'agisse d'une course de nuit ou d'un entraînement en soirée. Les voyants LED à l'arrière du cadre vous permettent de rester visible lorsque la luminosité est réduite. Vous pouvez contrôler les voyants via l'application Philips Headphones.

Caractéristiques

Niveau sonore

- Réponse en fréquences: 130-16 000 Hz
- Diamètre du haut-parleur: 15 mm
- Impédance: 4 ohms
- Puissance d'entrée maximale: 300 mW
- Sensibilité: 87 dB (1 kHz)
- Type de haut-parleur: Dynamique

Connectivité

- Version Bluetooth®: 5.2
- Sans fil
- Profils Bluetooth®: A2DP, AVRCP, HFP
- Portée maximale: Jusqu'à 10 m
- Codec pris en charge: SBC
- Type de transmission sans fil: Bluetooth®

Carton externe

- Longueur: 40.2 cm
- Nombre de produits emballés: 24
- Largeur: 37.5 cm
- Poids brut: 9.305 kg
- Hauteur: 47 cm
- GTIN: 1 48 95229 11818 5
- Poids net: 1.776 kg
- Poids à vide: 7.529 kg

Pratique

- Réglage du volume
- Étanchéité: IP67
- Prise en charge de l'application Philips Headphones
- Mises à jour du micrologiciel possibles
- Type de commande: Bouton

Carton interne

- Longueur: 19.2 cm
- Nombre de produits emballés: 3
- Largeur: 18 cm
- Hauteur: 21.8 cm
- Poids net: 0.222 kg
- Poids brut: 1.024 kg
- Poids à vide: 0.802 kg
- GTIN: 2 48 95229 11818 2

Alimentation

- Rechargeable
- Nombre de piles: 1 pièce
- Autonomie en lecture: 9 heure(s)
- Auton. conv.: 8 h

- Temps de charge: 2 heure(s)
- Temps de charge rapide: 15mins for 1 hr
- Poids de la batterie (total): 3.2 g
- Capacité de la batterie (casque): 155 mAh
- Autonomie de la batterie en mode veille: 80 hr
- Type de batterie (casque): Lithium-polymère (intégrée)

Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 22.5 cm
- Type d'emballage: Boîte
- Type d'installation en rayon: Suspension
- Largeur: 17 cm
- Profondeur: 6 cm
- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 48 95229 11818 8
- Poids brut: 0.282 kg
- Poids net: 0.074 kg
- Poids à vide: 0.208 kg

Dimensions du produit

- Hauteur: 4.7 cm
- Largeur: 13.5 cm
- Profondeur: 9.7 cm
- Poids: 0.035 kg

Accessoires

- Autres: 1 pochette souple
- Guide de démarrage rapide
- Câble de recharge: Câble USB-C, 500 mm

Design

- Couleur: Noire
- Ajustement auriculaire: À conduction osseuse
- Type d'ajustement intra-auriculaire: Ajustement ouvert

Télécommunication

- Micro pour les appels: 2 mics
- Microphone pour ENC

UPC

- UPC: 8 40063 20212 2

Assistant vocal

- Compatible assistant vocal
- Activation de l'assistant vocal: Manuel
- Prise en charge d'assistant vocal



Date de publication
2024-05-03

Version: 9.0.2

EAN: 48 95229 11818 8

© 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

* L'autonomie de la batterie est approximative et peut varier en fonction des conditions d'utilisation.