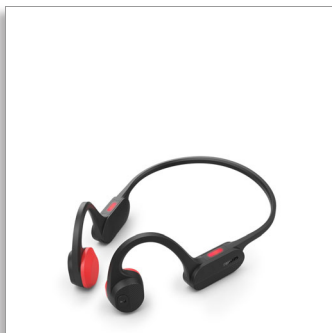


Philips  
Casque sport sans fil open-ear

### Design open-ear

Conduction osseuse  
Des appels plus clairs en déplacement  
LED de sécurité



TAA5608BK

## Vous bougez, lui non

Gardez le rythme avec un casque sans fil qui ne tombera pas, quels que soient vos mouvements ! Ce casque sport à design open-ear est ultra-léger, ultra-confortable et robuste. Et il vous permet d'entendre tout ce qu'il se passe autour de vous.

### Casque open-ear. Vous bougez, lui non.

- Design open-ear. Bougez comme vous voulez.
- Conduction osseuse. Du son sans écouteurs.
- Des appels plus clairs en déplacement : faites-vous entendre ; pas le bruit

### Pour votre mode de vie active

- Soyez visible. LED de sécurité.
- Prenez l'air : casque avec résistance à l'eau IPX5
- Meilleure connectivité. Bluetooth nouvelle génération.

### Toujours prêt à l'emploi. Toujours à vous.

- Prêt à l'emploi. 6 heures d'autonomie.
- Charge de 15 minutes pour une heure supplémentaire
- Application Philips Headphones. Un contrôle du son personnalisé et plus encore.
- Étui de transport inclus

# PHILIPS

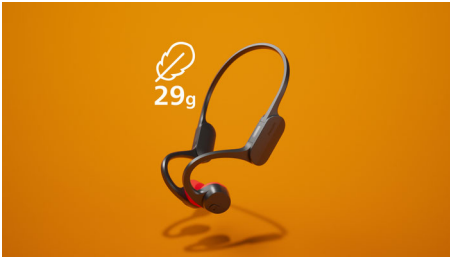
## Casque sport sans fil open-ear

Design open-ear Conduction osseuse, Des appels plus clairs en déplacement, LED de sécurité

TAA5608BK/00

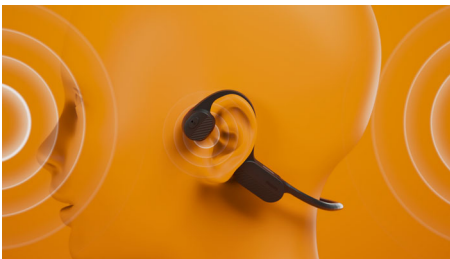
# Points forts

### Design open-ear



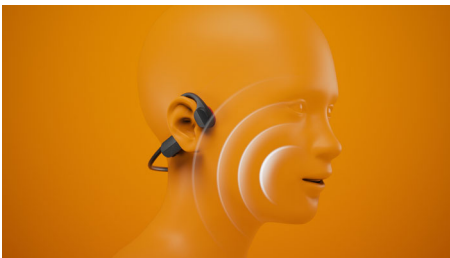
Courez, sautez, faites du vélo ! Ce casque open-ear ne tombe pas lorsque vous bougez. Le tour de cou épouse l'arrière de votre tête puis remonte au-dessus de vos oreilles, pour un maintien sûr et confortable : il ne bouge pas, même lorsque vous vous donnez à fond. Et il est si léger que vous le sentirez à peine.

### Conduction osseuse



La technologie de conduction osseuse transmet le son à travers les os de votre crâne. Vous n'avez donc pas besoin de d'insérer un écouteur dans votre conduit auditif ou de porter un casque dont les coques couvrent vos oreilles. Au lieu de cela, le son est transféré directement de vos pommettes vers l'oreille interne, et votre musique se diffuse comme par magie !

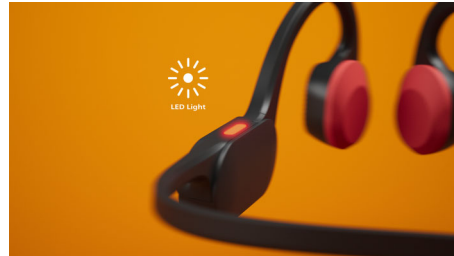
### Des appels plus clairs en déplacement



Pendant vos appels, des micros à faisceau captent avec précision le son de votre voix

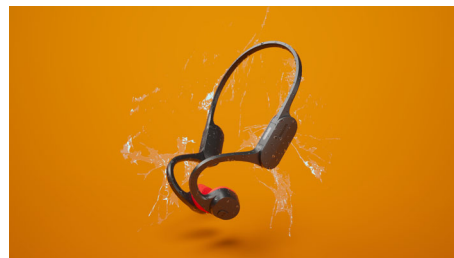
tandis qu'un algorithme d'IA supprime les bruits environnants. Votre interlocuteur vous entendra vous, et non la circulation ou les conversations des personnes à proximité !

### LED de sécurité



Courez de nuit. Partez en randonnée en montagne au crépuscule. Ou faites du vélo en forêt. Grâce aux LED intégrées, vous restez visible dans l'obscurité. Vous pouvez contrôler les LED via l'application Philips Headphones ou via le bouton marche/arrêt intégré.

### Étanchéité IPX5



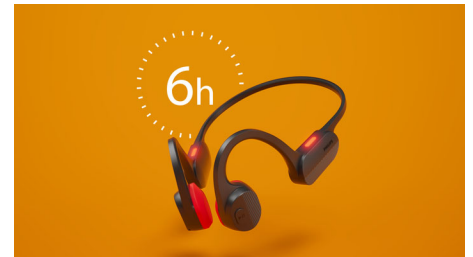
Grâce à son indice de protection IPX5, ce casque open-ear ne craint ni un crachin ni une averse. Il ne vous servira jamais d'excuse pour rester sur votre canapé ! Et si vous transpirez à la salle de sport, ça n'est absolument pas un problème. Lorsque vous avez terminé et que le casque est sec, rangez-le dans l'étui de transport souple.

### Bluetooth® nouvelle génération



Ces écouteurs fonctionnent avec des appareils prenant en charge Bluetooth LE Audio et le codec LC3 pour vous offrir une connexion plus stable où que vous vous trouviez. Le son ne faiblira pas si vous écoutez de la musique ou répondez au téléphone dans des zones urbaines, et il n'y a pratiquement aucune latence lorsque vous regardez des films ou que vous jouez.

### 6 heures d'autonomie



Toujours prêt à vous accompagner. Ce casque ouvert à conduction osseuse offre 6 heures d'autonomie par charge, ce qui est idéal pour enchaîner les entraînements. Une charge complète ne prend que 2 heures. Une charge de 15 minutes vous permet de bénéficier rapidement d'une heure d'autonomie supplémentaire.

### Application Philips Headphones

L'application Philips Headphones vous permet de contrôler les LED et la musique que vous écoutez. Vous pouvez choisir parmi des styles d'écoute prédéfinis ou utiliser l'égaliseur pour affiner vos sons en fonction de votre pratique sportive.

# Caractéristiques

## Son

- Impédance: 8 ohms
- Diamètre du haut-parleur: 15 mm
- Sensibilité: 88 dB (1 kHz)
- Réponse en fréquences: 130-16 000 Hz
- Puissance d'entrée maximale: 300 mW
- Type de haut-parleur: Dynamique

## Télécommunication

- Micro pour les appels: 2 micros avec IA

## Connectivité

- Version Bluetooth®: 5,3
- Codec pris en charge: SBC, LC3
- Portée maximale: Jusqu'à 10 m
- Profils Bluetooth®: A2DP, AVRCP, HFP
- Connexion multipoint

## Pratique

- Prise en charge de l'application Philips Headphones
- Mises à jour du micrologiciel possibles
- Étanchéité: IPX5
- Type de commande: Bouton
- Réglage du volume

## Design

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

## Alimentation

- Autonomie en lecture: 6 h
- Type de batterie (casque): Lithium-polymère (intégrée)
- Capacité de la batterie (casque): 140 mAh
- Autonomie de la batterie en mode veille: 80 h
- Temps de charge: 2 h

- Temps de charge rapide: 15 min pour 1 h
- Nombre de piles: 1 pièce
- Poids de la batterie (total): 3 g
- Rechargeable

## Accessoires

- Câble de recharge: Câble de charge USB-C, 200 mm
- Autres: 1 pochette souple
- Guide de démarrage rapide

## Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P): 12,94 x 4,73 x 10,05 cm
- Poids: 0,029 kg

## Carton externe

- Nombre de produits emballés: 3
- Carton externe (l x l x H): 20,2 x 18,5 x 19,5 cm
- Poids brut: 0,941 kg
- Poids net: 0,192 kg
- Poids à vide: 0,749 kg
- GTIN: 1 48 95229 13148 1

## Dimensions du produit emballé

- Type d'emballage: Carton
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'installation en rayon: Suspension
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 17 x 19,8 x 6,1 cm
- Poids brut: 0,221 kg
- Poids net: 0,064 kg
- Poids à vide: 0,157 kg
- EAN: 48 95229 13148 4

## UPC

- UPC: 8 40063 20308 2



Date de publication  
2023-05-12

Version: 2.0.1

12 NC: 8670 001 87824  
EAN: 48 95229 13148 4

© 2023 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)