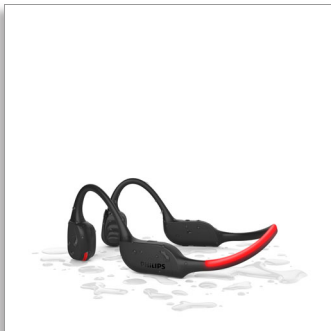




Philips  
Casque sport sans fil open-ear

### Design open-ear

Conduction osseuse  
Appels clairs  
LED de sécurité



TAA7607BK

## Libérez vos oreilles. Entendez tout.

En course à pied ou en balade, vous allez l'adorer. Léger, confortable et résistant, ce casque sport sans fil ouvert vous permet d'entendre votre musique et tous les bruits environnants. Au parc comme dans la rue, faites du sport avec encore plus de plaisir.

#### Une écoute différente

- Le son sans écouteurs. Conception ouverte.
- Toujours prêt à servir. Résistance à la poussière et à l'eau IP66.
- Soyez visible. LED de sécurité.

#### Percevez les sons sans porter d'écouteurs

- Maintien ouvert. Léger, confortable, résistant.
- Commandes intégrées. Appairage facile.
- Application Philips Headphones
- Étui de transport inclus

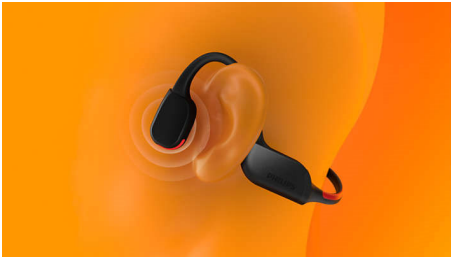
#### Pour votre mode de vie active

- Pas de souci. 9 heures d'autonomie.
- Des appels d'une qualité irréprochable. À l'intérieur, à l'extérieur, partout.
- Charge de 15 minutes pour une heure supplémentaire
- Les micros à IA et à conduction osseuse éliminent les bruits environnants

# PHILIPS

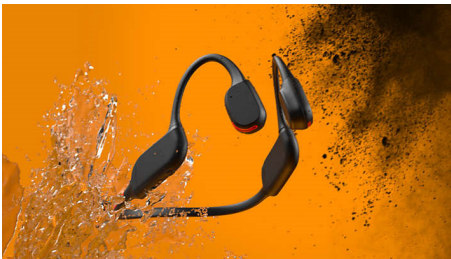
## Points forts

### Conduction osseuse



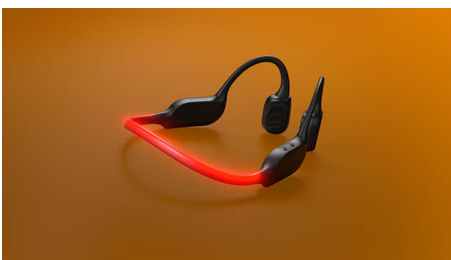
La technologie de conduction osseuse transmet le son à travers les os de votre crâne. Vous n'avez donc pas besoin de mettre un écouteur dans votre oreille ou de porter un casque dont les coques couvrent vos oreilles. Au lieu de cela, le son est transféré directement de vos pommettes vers l'oreille interne,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

### Protection contre la poussière/eau IP66



Vous bravez la pluie ? Avec son indice de protection IP66, ce casque ouvert résiste à la poussière et aux averses. Il est sûr et facile à charger, même mouillé. Il vous suffit de l'essuyer et de le fixer à la station de charge magnétique.

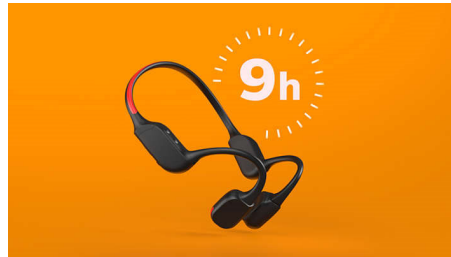
### LED de sécurité



Courez de nuit. Partez en randonnée en montagne au crépuscule. Ou faites du vélo en

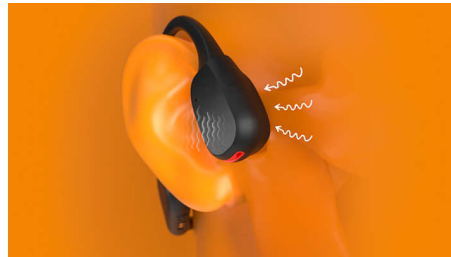
forêt. Grâce à la bande lumineuse LED à l'arrière du tour de cou, vous restez visible dans l'obscurité. Vous pouvez contrôler les LED via l'application Philips Headphones ou via le bouton marche/arrêt situé sur le tour de cou.

### 9 heures d'autonomie



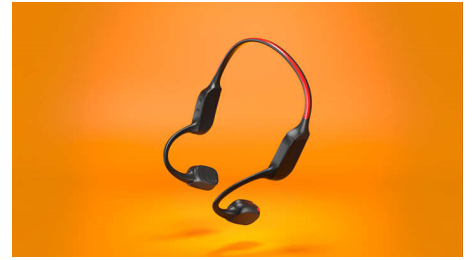
Les charges quotidiennes ne sont plus un souci. Ce casque ouvert à conduction osseuse offre 9 heures d'autonomie par charge, ce qui est idéal pour enchaîner les entraînements. Une charge complète ne prend que 2 heures. Une charge de 15 minutes vous permet de bénéficier rapidement d'une heure d'autonomie supplémentaire.

### Des appels d'une qualité irréprochable



Vous répondez au téléphone ? Grâce à l'association de micros à conduction osseuse et à IA, votre voix sera toujours entendue clairement. Le micro à IA élimine les bruits de fond dans n'importe quel environnement. Si vous courez ou si vous êtes à vélo, le micro à conduction osseuse élimine les bruits de vent gênants. Changez facilement de micro grâce au bouton situé sur le tour de cou.

### Léger, confortable, résistant



Pourquoi vous alourdir ? Ce casque ouvert est si léger que vous le sentirez à peine, et il ne tombera pas avec vos mouvements. Le tour de cou épouse l'arrière de votre tête et passe par-dessus vos oreilles pour maintenir le casque confortablement en place.

### Contrôle et appairage faciles

Les boutons situés sur le tour de cou vous permettent de mettre votre playlist en pause, de répondre au téléphone, de régler le volume et plus encore. Le casque est prêt à être appairé dès que vous activez le Bluetooth® et vous pouvez le connecter à deux appareils à la fois. Parfait si vous écoutez de la musique sur votre téléphone et que vous recevez des notifications d'entraînement depuis votre montre connectée.

### Application Philips Headphones

L'application Philips Headphones vous permet de contrôler l'éclairage LED de course et de basculer entre le micro à IA et le micro à conduction osseuse de votre casque pour les appels à l'intérieur ou à l'extérieur.

### Étui de transport inclus

Étui de transport inclus

### Charge de 15 minutes

Charge de 15 minutes pour une heure supplémentaire

### Micros à IA et à conduction osseuse

Les micros à IA et à conduction osseuse éliminent les bruits environnants

# Caractéristiques

## Son

- Réponse en fréquences: 130-16 000 Hz
- Diamètre du haut-parleur: 17 mm
- Impédance: 4 ohms
- Puissance d'entrée maximale: 500 mW
- Sensibilité: 92 dB (1 kHz)
- Type de haut-parleur: Dynamique

## Connectivité

- Version Bluetooth®: 5.2
- Profils Bluetooth®: A2DP, AVRCP, HFP
- Portée maximale: Jusqu'à 10 m
- Connexion multipoint
- Codec pris en charge: SBC

## Carton externe

- Longueur: 22.6 cm
- Nombre de produits emballés: 3
- Largeur: 18.4 cm
- Poids brut: 1.1 kg
- Hauteur: 19.5 cm
- GTIN: 1 48 95229 12628 9
- Poids net: 0.21 kg
- Poids à vide: 0.89 kg

## Pratique

- Réglage du volume
- Étanchéité: IP66
- Prise en charge de l'application Philips Headphones
- Mises à jour du micrologiciel possibles
- Type de commande: Bouton

## Alimentation

- Rechargeable
- Nombre de piles: 1 pièce
- Autonomie en lecture: 9 heure(s)
- Temps de charge: 2 heure(s)
- Temps de charge rapide: 15mins for 1 hr
- Poids de la batterie (total): 3.5 g
- Capacité de la batterie (casque): 160 mAh

- Autonomie de la batterie en mode veille: 80 hr
- Type de batterie (casque): Lithium-polymère (intégrée)

## Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 19.2 cm
- Type d'emballage: Boîte
- Type d'installation en rayon: Suspension
- Largeur: 17 cm
- Profondeur: 7 cm
- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 48 95229 12628 2
- Poids brut: 0.234 kg
- Poids net: 0.07 kg
- Poids à vide: 0.164 kg

## Dimensions du produit

- Hauteur: 5.5 cm
- Largeur: 14 cm
- Profondeur: 9.6 cm
- Poids: 0.038 kg

## Accessoires

- Autres: 1 pochette souple
- Guide de démarrage rapide
- Écouteurs: 1 pair
- Câble de recharge: Câble de charge magnétique, 200 mm

## Design

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

## Télécommunication

- Micro pour les appels: 2 mics, AI mic and Bone mic
- Réduction du bruit du vent

## UPC

- UPC: 8 40063 20229 0



Date de publication  
2024-03-14

Version: 7.1.2

EAN: 48 95229 12628 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](http://www.philips.com)

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