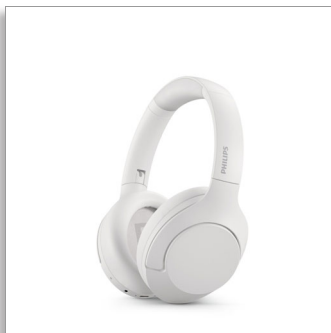




Philips  
Casque sans fil

#### Réduction de bruit Pro

Jusqu'à 60 h d'autonomie  
Multipoint Bluetooth®  
Contrôle tactile



TAH8506WT

## Un style élégant. Un son exceptionnel.

Enrichissez considérablement votre quotidien avec ce casque circum-aural sans fil élégant. Le son époustouffant et la réduction du bruit avancée vous offrent une immersion totale dans chaque playlist et chaque podcast. Besoin de discuter ? Profitez également d'appels clairs.

#### Son sublime, design épuré

- Design élégant avec réduction de bruit Pro
- Un son exceptionnel grâce aux haut-parleurs de 40 mm
- Un son clair pour vos appels

#### Connexions simples. Facile à utiliser.

- Technologie multipoint Bluetooth®. Connectez plusieurs appareils.
- Jusqu'à 60 h d'autonomie\*
- Technologie Hi-Res Audio en filaire
- Commandez le contrôle tactile. Activez ou désactivez la fonction tactile.

#### Fait pour vous

- Application Philips Headphones. Un son personnalisé et plus encore.
- Léger et confortable
- L'élégant boîtier rigide protège votre casque

# PHILIPS

Casque sans fil

Réduction de bruit Pro Jusqu'à 60 h d'autonomie, Multipoint Bluetooth®, Contrôle tactile

TAH8506WT/00

## Points forts

### Réduction de bruit Pro



Ce casque sans fil léger ne se contente pas d'être élégant ; il vous permet également de vous concentrer sur ce que vous voulez entendre. La réduction de bruit avancée filtre les sons environnants indésirables. Le mode « aware » vous permet de rejoindre le monde lorsque vous en avez besoin.

### Son exceptionnel



Les haut-parleurs de 40 mm parfaitement réglés restituent chaque morceau ou podcast avec un niveau de détail élevé et des basses puissantes. Vous pouvez même brancher le câble fourni pour une utilisation filaire permettant de profiter des fichiers Hi-Res Audio disponibles sur votre service de streaming préféré. Lorsque vous ne l'utilisez pas, l'élégant boîtier rigide protège votre casque.

### Multipoint Bluetooth®



Regardez un film sur votre tablette. Répondez au téléphone. Grâce à la connectivité multipoint Bluetooth®, vous pouvez connecter simultanément jusqu'à deux appareils au casque et basculer entre eux selon vos besoins.

### Jusqu'à 60 h d'autonomie\*



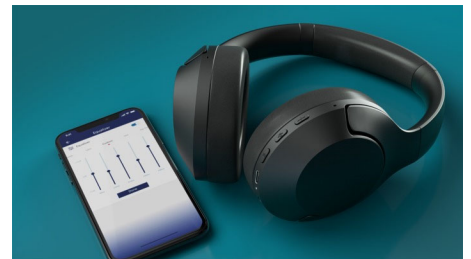
Lorsque la réduction de bruit est désactivée, vous pouvez écouter votre musique, vos podcasts et plus encore jusqu'à 60 heures. Lorsque la réduction de bruit est activée, vous obtenez jusqu'à 45 heures d'autonomie. Une charge complète dure 2 heures et, si vous avez besoin de plus de temps, une charge rapide de 15 minutes procure 5 heures supplémentaires d'autonomie.

### Contrôle tactile



Le contrôle tactile vous permet de contrôler votre musique et vos appels. Vous ne souhaitez pas activer accidentellement une commande lorsque vous vous concentrez sur vos morceaux ou podcasts ? Vous pouvez activer et désactiver le contrôle tactile dans l'application.

### Application Philips Headphones



L'application Philips Headphones vous met aux commandes de votre musique. Réglez vous-même les niveaux ou choisissez l'un des styles de son prédéfinis. Vous pouvez également utiliser l'application pour basculer entre les différents modes de réduction de bruit prédéfinis.



# Caractéristiques

## Son

- Impédance: 32 ohms
- Diamètre du haut-parleur: 40 mm
- Sensibilité: 105 dB (1 kHz)
- Réponse en fréquences: 7 - 40 000 Hz
- Puissance d'entrée maximale: 30 mW
- Hi-Res Audio
- Type de haut-parleur: Dynamique

## Fonctionnalités ANC

- ANC adaptative
- ANC (réduction de bruit active)
- Technologie ANC: Hybride
- Micro pour ANC: 4 micros
- Mode de perception

## Télécommunication

- Micro pour les appels: 1 micro

## Connectivité

- Type de transmission sans fil: Bluetooth®
- Sans fil
- Version Bluetooth®: 5.0
- Codec pris en charge: AAC, SBC
- Portée maximale: Jusqu'à 10 m
- Profils Bluetooth®: A2DP, AVRCP, HFP
- Connexion multipoint
- Cordon amovible
- Prise casque: 2,5 mm

## Pratique

- Prise en charge de l'application Philips Headphones
- Mises à jour du micrologiciel possibles
- Type de commande: Touch
- Réglage du volume
- Coupure auto. de l'alimentation

## Design

- Couleur: Blanche
- Conception pliable: Plat/Vers l'intérieur
- Style de port: Arceau
- Ajustement auriculaire: Circum-aural
- Type de coque: Arrière fermé
- Matériau de couplage auriculaire: Cuir synthétique

## Alimentation

- Autonomie en lecture (réduction de bruit active désactivée): 60 h\*
- Autonomie en lecture (réduction de bruit active

activée): 45 h\*

- Type de batterie (casque): Lithium-polymère (intégrée)
- Capacité de la batterie (casque): 800 mAh
- Temps de charge: 2 h
- Temps de charge rapide: 15 min pour 5 h
- Nombre de piles: 1 pièce
- Poids de la batterie (total): 14,936 g
- Rechargeable

## Assistant vocal

- Prise en charge d'assistant vocal
- Activation de l'assistant vocal: Manuel
- Compatible assistant vocal: Siri d'Apple, Assistant Google

## Accessoires

- Câble audio: Câble stéréo 2,5-3,5 mm, L = 1,2 m
- Câble de recharge: Câble USB-C, 500 mm
- Adaptateurs inclus: Adaptateur avion
- Autres: Housse de transport rigide, 1 pièce
- Guide de démarrage rapide

## Carton externe

- Nombre de produits emballés: 3
- Poids brut: 2,75 kg
- Carton externe (l x l x H): 24,3 x 21,7 x 26,5 cm
- Poids net: 1,518 kg
- Poids à vide: 1,232 kg
- GTIN: 1 48 95229 11855 0

## Dimensions du produit emballé

- Type d'emballage: Boîte
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'installation en rayon: Suspension
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 19,2 x 25,5 x 7,2 cm
- EAN: 48 95229 11855 3
- Poids brut: 0,819 kg
- Poids net: 0,506 kg
- Poids à vide: 0,313 kg

## Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P): 18,5 x 20,5 x 4,5 cm
- Poids: 0,279 kg

## UPC

- UPC: 8 40063 20203 0



Date de publication  
2022-06-30

Version: 9.3.9

12 NC: 8670 001 74566  
EAN: 48 95229 11855 3

© 2022 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.