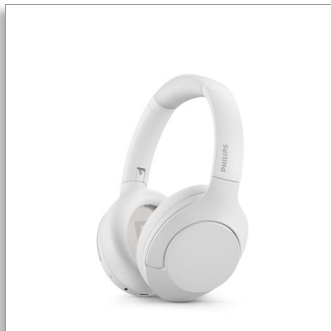




Philips  
Auriculares inalámbricos

Reducción de ruido Pro  
Hasta 60 horas de reproducción  
Bluetooth multipunto  
Control táctil



TAH8506WT

## Estilo elegante. Gran sonido.

Haz que cada día sea increíble con estos elegantes auriculares inalámbricos supraaurales. Un sonido increíble y una cancelación de ruido avanzada te permiten perderte en tus listas de reproducción y podcast. ¿Necesitas hablar? También disfrutarás de llamadas claras.

### Sonido excelente, diseño elegante

- Diseño elegante con reducción de ruido Pro
- Sonido nítido para las llamadas
- Gran sonido gracias a los altavoces de 40 mm

### Conexiones sencillas. Uso sencillo.

- Bluetooth multipunto. Conecta varios dispositivos
- Conéctalos para un sonido de alta resolución
- Hasta 60 horas de reproducción\*
- Control táctil bajo tu control. Activa o desactiva la función táctil

### Diseñados para ti

- Livianos y cómodos
- La elegante funda rígida protege los auriculares
- Aplicación Philips Headphones. Sonido personalizado y mucho más

# PHILIPS

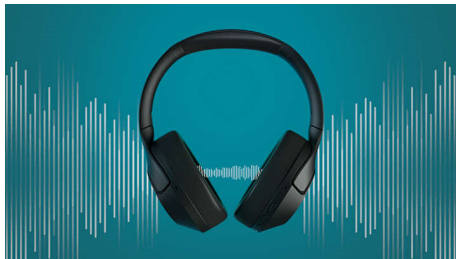
Auriculares inalámbricos

Reducción de ruido Pro Hasta 60 horas de reproducción, Bluetooth multipunto, Control táctil

TAH8506WT/00

## Destacados

### Reducción de ruido Pro



Estos ligeros auriculares inalámbricos no solo tienen un aspecto fantástico, sino que también te permiten centrarte en lo que quieres escuchar. La tecnología avanzada de reducción de ruido filtra los ruidos no deseados de tu entorno. Y el modo de conciencia del exterior te permite volver a tener contacto con el mundo cuando quieras.

### Sonido fantástico



Los altavoces perfectamente ajustados de 40 mm ofrecen gran cantidad de detalles y graves para cada canción o podcast. Incluso puedes utilizar el cable incluido para conectarte y disfrutar de los archivos de audio de alta resolución disponibles en tu servicio de transmisión favorito. Y cuando no los estés

usando, la atractiva funda rígida protege los auriculares.

### Bluetooth multipunto



Puedes ver una película en tu tableta y atender una llamada del teléfono. Con la conectividad Bluetooth multipunto, puedes conectar hasta dos dispositivos inteligentes a estos auriculares simultáneamente y cambiar entre ellos como quieras.

### Hasta 60 horas de reproducción\*



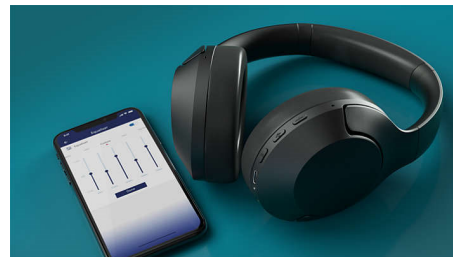
Con la reducción de ruido desactivada, podrás disfrutar de hasta 60 horas de música, podcasts y mucho más. Con la reducción de ruido activada, hasta 45 horas. Una carga completa tarda 2 horas y, si necesitas acelerarlo, puedes conseguir 5 horas adicionales con una carga rápida de 15 minutos.

### Control táctil



Los controles táctiles te permiten controlar tu música y tus llamadas. ¿No quieres activar accidentalmente un control cuando estás concentrado en tus canciones o podcasts? Puedes activar y desactivar los controles táctiles mediante la aplicación.

### Aplicación Philips Headphones



La aplicación Philips Headphones te pone al mando de la música que estás escuchando. Ajusta los niveles tú mismo o elige entre los estilos de sonido predeterminados. También puedes usar la aplicación para cambiar entre los modos de reducción de ruido presintonizados.



# Especificaciones

## Sonido

- Rango de frecuencia: 7 - 40 000 Hz
- Diámetro del altavoz: 40 mm
- Impedancia: 32 ohmios
- Entrada de alimentación máxima: 30 mW
- Sensibilidad: 96 dB (1000 Hz)
- Tipo de altavoz: Dinámico
- Audio de alta resolución

## Conectividad

- Versión de Bluetooth: 5.0
- Sin cables
- Perfiles Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP
- Cable extraíble
- Alcance máximo: Hasta 10 m
- Conexión multipunto
- Códec compatible: AAC, SBC
- Tipo de transmisión inalámbrica: Bluetooth
- Toma para auriculares: 2.5 mm

## Caja exterior

- Longitud: 24.3 cm
- Unidades por caja: 3
- Anchura: 21.7 cm
- Peso bruto: 2.75 kg
- Altura: 26.5 cm
- GTIN: 1 48 95229 11855 0
- Peso neto: 1.518 kg
- Peso tara: 1.232 kg

## Cómodas funciones

- Desconexión automática
- Control de volumen
- Compatibilidad con la aplicación Philips Headphones
- Posibilidad de actualización de firmware
- Tipo de controles: Tacto

## Potencia

- Recargable
- Número de pilas: 1 ud.
- Tiempo de carga: 2 hora(s)
- Tiempo de reproducción de música (ANC activada): 45 hora(s)
- Tiempo de reproducción de música (ANC desactivada): 60 hora(s)
- Rápido tiempo de carga: 15 mins for 5 hrs
- Peso de la batería (total): 14.936 g
- Capacidad de la batería (auriculares): 800 mAh
- Tipo de batería (auriculares): Polímero de litio (integrada)

## Dimensiones del embalaje

- Altura: 25.5 cm
- Tipo de embalaje: Caja
- Tipo de colocación: Colgante
- Anchura: 19.2 cm
- Profundidad: 7.2 cm
- Número de productos incluidos: 1
- EAN: 48 95229 11855 3
- Peso bruto: 0.819 kg
- Peso neto: 0.506 kg
- Peso tara: 0.313 kg

## Dimensiones del producto

- Altura: 20.5 cm
- Anchura: 18.5 cm
- Profundidad: 4.5 cm
- Peso: 0.279 kg

## Accesorios

- Otros: 1 funda de transporte rígida
- Cable de audio: Cable estéreo de 2,5-3,5 mm y 1,2 m
- Guía de inicio rápido
- Cable de carga: Cable USB-C, 500 mm
- Adaptadores incluidos: Adaptador para avión

## Diseño

- Color: Blanco
- Estilo portátil: Banda de sujeción
- Diseño plegable: Plano/Hacia adentro
- Material de acolamiento para la oreja: Cuero sintético
- Ajuste para la oreja: Supraaural
- Tipo de auriculares: Diseño posterior cerrado

## Telecomunicaciones

- Micrófono para llamadas: 1 mic

## UPC

- UPC: 8 40063 20203 0

## Funciones de ANC

- Tecnología ANC: Híbrido
- Modo de conciencia del exterior
- ANC adaptable
- Micrófono para ANC: 4 micrófonos
- Reducción de ruido activa (ANC)

## Asistente de voz

- Compatibilidad con asistente de voz: Siri de Apple, Asistente de Google
- Activación del asistente de voz: Manual
- Compatibilidad con asistente de voz



Fecha de emisión  
2024-06-21

Versión: 10.3.9

EAN: 48 95229 11855 3

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* La duración de la batería del tiempo de reproducción es aproximada y puede variar en función de las condiciones de la aplicación.