



Philips  
Audífonos inalámbricos

Cerrados en parte post. c/ contr.  
40 mm

Liviano  
Plegado compacto  
Hasta 29 h de reproducción



TAH5205WT

## Aquí vienen los graves

¡Cubre los oídos y siente los graves! Estos audífonos supraaurales inalámbricos incluyen un botón de refuerzo de GRAVES para disfrutar de graves más profundos con un solo toque. Obtienes hasta 29 horas de tiempo de reproducción, carga rápida y una conexión Bluetooth sólida. No te perderás nada.

### Graves potentes y definidos

- Potentes controladores de neodimio de 40 mm. Botón de refuerzo de GRAVES.
- 29 horas de tiempo de reproducción. Carga por USB-C.
- Carga durante 15 minutos y obtienes 4 horas adicionales de tiempo de reproducción
- Diseño supraaural cerrado en la parte posterior. Gran aislamiento de ruidos.

### Máxima comodidad. Máximo estilo.

- Diseño plegable y compacto para guardarlo fácilmente.
- Colores mate llamativos
- Banda sujetadora acolchada, ligera y ajustable.
- Almohadillas suaves que se pueden ir moviendo hasta que encuentren su posición más cómoda

### Conexión simple. Control sencillo.

- Botón multifunción. Controla fácilmente la música y las llamadas.
- Conectividad Bluetooth sólida. Control sencillo.
- Cable extraíble incluido. Usa el cable y sigue escuchando.

# PHILIPS

## Audífonos inalámbricos

Cerrados en parte post. c/ contr. 40 mm Liviano, Plegado compacto, Hasta 29 h de reproducción

TAH5205WT/00

# Destacados

### Botón de refuerzo de GRAVES



Estos audífonos supraaurales cuentan con potentes controladores acústicos de neodimio de 40 mm que te brindan un sonido nítido y graves profundos. Si quieres escuchar más graves, solo presiona el botón de refuerzo de GRAVES y sentirás la diferencia al instante.

### 29 horas de tiempo de reproducción



Obtienes hasta 29 horas de tiempo de reproducción con una carga de 2 horas por USB-C. Si comienzas a quedarte con poca batería, una carga rápida de 15 minutos

mantendrá la música reproduciéndose durante 4 horas más. También puedes usar estos audífonos con el cable extraíble incluido.

### Banda sujetadora acolchada y ligera

Disponible en elegantes colores mate, estos audífonos supraaurales cuentan con una banda sujetadora acolchonada tan liviana que apenas la sentirás. Las suaves almohadillas están claramente marcadas para la oreja izquierda y derecha, y puedes moverlas hasta que encajen en una posición en la que te sientas cómodo.

### Diseño plegable y compacto

Baila con los graves. Las almohadillas se pliegan por completo y se doblan hacia adentro, lo que hace que sean fáciles de guardar en el bolsillo o en el bolso. Solo tienes que plegarlas y estás listo para partir.

### Botón multifunción.

¿No te gusta la canción actual? La puedes saltar si tocas el botón durante un tiempo prolongado. ¿Quieres rechazar una llamada? Toca el botón una sola vez y listo. El emparejamiento a través de Bluetooth inteligente significa que estos auriculares recuerdan los últimos dispositivos con los que se emparejaron.

### Carga durante 15 minutos,

Carga durante 15 minutos y obtienes 4 horas adicionales de tiempo de reproducción

### Cable extraíble incluido

Cable extraíble incluido. Usa el cable y sigue escuchando.

### Colores mate llamativos

Colores mate llamativos

### Diseño supraaural cerrado en la parte posterior

Diseño supraaural cerrado en la parte posterior. Gran aislamiento de ruidos.

### Conectividad sólida

Conectividad Bluetooth sólida. Control sencillo.

### Almohadillas suaves

Almohadillas suaves que se pueden ir moviendo hasta que encuentren su posición más cómoda

# Especificaciones

## Sonido

- Rango de frecuencia: 20 - 20.000 Hz
- Diámetro del altavoz: 40 mm
- Impedancia: 32 ohmios
- Entrada máxima de potencia: < 50 mW
- Sensibilidad: 90 dB (1 kHz)
- Tipo de controlador: Dinámico

## Conectividad

- Versión de Bluetooth: 5
- Inalámbrico: Y
- Perfiles de Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP
- Cable desmontable: Y
- Alcance máximo: Hasta 10 m
- Códec compatible: SBC
- Tipo de transmisión inalámbrica: Bluetooth
- Toma para audífonos: 3.5 mm

## Caja exterior

- Longitud: 21.2 cm
- Cantidad de cajas: 3
- Ancho: 18.5 cm
- Peso bruto: 1.5 kg
- Alto: 26.5 cm
- GTIN: 1 48 95229 11034 9
- Peso neto: 0.69 kg
- Peso tara: 0.81 kg

## Comodidad

- Control de volumen: Y
- Tipo de controles: Botón

## Energía

- Recargable: Y
- Número de baterías: 1 unidad
- Tiempo de reproducción de música: 29 hora(s)
- Tiempo conversación: 21 horas
- Tiempo de carga: 2 hora(s)
- Rápido tiempo de carga: 15 mins for 4 hrs
- Peso de la batería (total): 8.3 g
- Capacidad de la batería (audífonos): 400 mAh
- Duración de la batería en espera: 166 hr
- Tipo de batería (audífonos): Polímero de litio

(incorporada)

## Dimensiones del embalaje

- Alto: 24 cm
- Tipo de empaque: Caja
- Tipo de ubicación en el estante: Pendiente
- Ancho: 19.5 cm
- Profundidad: 5.5 cm
- Cantidad de productos incluidos: 1
- EAN: 48 95229 11034 2
- Peso bruto: 0.37 kg
- Peso neto: 0.23 kg
- Peso tara: 0.14 kg

## Dimensiones del producto

- Alto: 19.5 cm
- Ancho: 18.5 cm
- Profundidad: 4 cm
- Peso: 0.21 kg

## Accesorios

- Cable de audio: Cable estéreo de 3.5 mm, L = 1.2m
- Guía de inicio rápido: Y
- Cable de carga: Cable USB-C

## Diseño

- Color: Blanco
- Diseño: Banda sujetadora
- Diseño plegable: Plano/hacia dentro
- Material de acoplamiento de oreja: Cuero sintético
- Ajuste de oreja: Supraurales
- Tipo de auriculares: Diseño posterior cerrado

## UPC

- UPC: 8 40063 20114 9

## Asistente de voz

- Compatible con asistente de voz: Y
- Activación del asistente de voz: Manual
- Compatibilidad con asistente de voz: Y



Fecha de publicación  
2024-03-12

Versión: 9.1.3

EAN: 48 95229 11034 2

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

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

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

\*\*La disponibilidad de las funciones puede variar dependiendo de la compatibilidad con el teléfono celular.  
\* La duración de la batería del tiempo de reproducción es aproximada y puede variar en función de las condiciones de la aplicación.