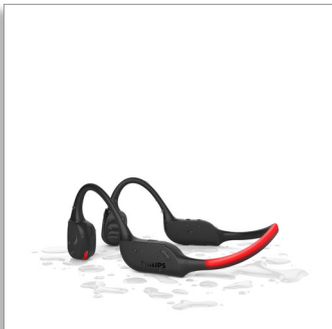




Philips  
Auriculares inalámbricos  
deportivos abiertos

### Diseño abierto

Conducción ósea  
Llamadas nítidas  
Luces LED de seguridad



TAA7607BK

## Libera tus oídos. Escúchalo todo.

Corre, monta en bici, pasea... ¡hazlo todo! Ligeros, cómodos y resistentes, estos auriculares deportivos inalámbricos abiertos te permiten escuchar todo lo que sucede a tu alrededor y también tu música. En un parque o por un recorrido urbano, tu entrenamiento, sin duda, acaba de mejorar.

#### Escucha de forma diferente

- Sonido inalámbrico. Diseño abierto
- Tienes todo lo que necesitas. Protección IP66 contra polvo y agua
- Déjate ver. Luces LED de seguridad

#### Sonido sin auriculares

- Diseño abierto. Ligeros, cómodos, resistentes
- Controles integrados. Emparejamiento sencillo
- Aplicación Philips Headphones
- Funda de viaje incluida

#### Para tu tipo de vida activa

- No te preocupes. 9 horas de reproducción
- Llamadas nítidas. En interiores, en exteriores, en cualquier lugar
- Cárgalos durante 15 minutos para conseguir una hora adicional
- La micrófonos de conducción ósea e IA eliminan el ruido ambiental

# PHILIPS

## Destacados

### Conducción ósea



La tecnología de conducción ósea transmite el sonido a través de los huesos del cráneo, lo que significa que no es necesario colocar un auricular en la oreja ni llevar auriculares que la cubran. En su lugar, el sonido se transmite desde los pómulos directamente al oído interno y la música llega mágicamente a tu cabeza.

### Protección IP66 contra polvo y agua



¿Salir a correr bajo la lluvia? La clasificación IP66 garantiza que la suciedad o un chaparrón no detendrán a estos auriculares abiertos, que además son seguros y fáciles de cargar incluso después de haberse mojado. Solo tienes que limpiarlos y colocarlos en la base de carga magnética.

### Luces LED de seguridad



Corre por la noche. Recorre un sendero montañoso al atardecer. O pasea en bicicleta

por el bosque. Con una regleta LED brillante situada en la parte posterior de la banda para el cuello, serás visible en entornos con poca luz. Puedes controlar las luces LED a través de la aplicación Philips Headphones o mediante el botón de encendido/apagado situado en la banda para el cuello.

### 9 horas de reproducción



¿No quieres preocuparte por la carga diaria? Con 9 horas de tiempo de reproducción con una sola carga, estos auriculares abiertos con Bone conduction están listos para su uso en varios entrenamientos. La carga completa solo tarda 2 horas. Para conseguir una carga rápida adicional, carga los auriculares durante 15 minutos y disfruta de una hora adicional de tiempo de reproducción.

### Llamadas nítidas



¿Recibes llamadas? La exclusiva combinación de micrófonos de conducción ósea e IA garantiza que siempre se te escuche con claridad. El micrófono con IA elimina el ruido de fondo en cualquier entorno. Si sales a correr o a pasear, el micrófono de conducción ósea elimina el molesto ruido del viento. Cambia de micrófono mediante el botón situado en la banda para el cuello.

### Ligeros, cómodos, resistentes



¿Por qué cargar con peso? Estos auriculares abiertos son tan ligeros que apenas los notarás y no se caerán cuando te pongas en movimiento. La banda para el cuello se enrolla alrededor de la parte posterior de la cabeza y se coloca en la parte superior de las orejas para fijar los auriculares cómodamente en su sitio.

### Control y emparejamiento sencillos

Los botones situados en la banda para el cuello te permiten pausar la lista de reproducción, recibir llamadas, controlar el volumen y mucho más. Los auriculares están listos para emparejarse en el momento en que activas el Bluetooth y puedes conectarte a dos dispositivos a la vez. Son ideales si escuchas música en el teléfono y recibes notificaciones de entrenamiento desde tu reloj inteligente.

### Aplicación Philips Headphones

La aplicación Philips Headphones permite controlar la luz LED y cambiar entre los micrófonos de IA y conducción ósea de los auriculares para recibir llamadas en interiores o al aire libre.

# Especificaciones

## Sonido

- Rango de frecuencia: 130 - 16 000 Hz
- Diámetro del altavoz: 17 mm
- Resistencia: 4 ohmios
- Entrada de alimentación máxima: 500 mW
- Sensibilidad: 92 dB (1000 Hz)
- Tipo de altavoz: Dinámico

## Conectividad

- Versión de Bluetooth: 5.2
- Perfiles Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP
- Alcance máximo: Hasta 10 m
- Conexión multipunto
- Códec compatible: SBC

## Caja exterior

- Longitud: 22.6 cm
- Unidades por caja: 3
- Anchura: 18.4 cm
- Peso bruto: 1.1 kg
- Altura: 19.5 cm
- GTIN: 1 48 95229 12628 9
- Peso neto: 0.21 kg
- Peso tara: 0.89 kg

## Comodidad

- Control de volumen
- Resistencia al agua: IP66
- Compatibilidad con la aplicación Philips Headphones
- Posibilidad de actualización de firmware
- Tipo de controles: Botón

## Potencia

- Recargable
- Número de pilas: 1 ud.
- Tiempo de reproducción de música: 9 hora(s)
- Tiempo de carga: 2 hora(s)
- Rápido tiempo de carga: 15mins for 1 hr
- Peso de la batería (total): 3.5 g
- Capacidad de la batería (auriculares): 160 mAh

- Duración de la batería en espera: 80 hr
- Tipo de batería (auriculares): Polímero de litio (integrada)

## Dimensiones del embalaje

- Altura: 19.2 cm
- Tipo de embalaje: Caja
- Tipo de colocación: Colgante
- Anchura: 17 cm
- Profundidad: 7 cm
- Número de productos incluidos: 1
- EAN: 48 95229 12628 2
- Peso bruto: 0.234 kg
- Peso neto: 0.07 kg
- Peso tara: 0.164 kg

## Dimensiones del producto

- Altura: 5.5 cm
- Anchura: 14 cm
- Profundidad: 9.6 cm
- Peso: 0.038 kg

## Accesorios

- Otros: 1 estuche flexible
- Guía de inicio rápido
- Tapón para los oídos: 1 pair
- Cable de carga: Cable de carga magnético, 200 mm

## Diseño

- Color: Negro
- Ajuste para la oreja: Conducción ósea
- Tipo de ajuste intrauditivo: Diseño abierto

## Telecomunicaciones

- Micrófono para llamadas: 2 mics, AI mic and Bone mic
- Reducción de ruido por viento

## UPC

- UPC: 8 40063 20229 0



Fecha de emisión  
2024-11-25

Versión: 7.1.2

EAN: 48 95229 12628 2

© 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.