



Philips  
Auriculares deportivos  
realmente inalámbricos

### Sonido Premium

Reducción de ruido Pro  
Llamadas nítidas  
Ajuste fiable en el oído



TAA7507BK

## Sintonizá con tu entrenamiento

Desde inspiradoras listas de reproducción hasta llamadas con tu entrenador, estos auriculares verdaderamente inalámbricos te mantendrán en movimiento. Disfrutá de un sonido y una cancelación de ruido excelentes, además de un ajuste confiable: ya sea para paseos cortos o largas carreras, permanecerán en tus oídos.

### Sonido detallado y potente

- Sonido excelente. Disfruta de las canciones que te gustan.
- Escucha solo los sonidos que deseas. Reducción de ruido Pro
- Sal ahí fuera. Resistencia al agua IPX5
- Audio inalámbrico de alta resolución. Sonido excepcional para la transmisión

### Totalmente brillante

- Ajuste fiable en el oído. Muévete lo que quieras, no los perderás
- Sensor IR. La música se pausa cuando te quitás un auricular
- Aplicación Philips Headphones. Control de la reducción de ruido y más
- Controles táctiles. Admite tus asistentes de voz favoritos

### Para tu tipo de vida activa

- No te preocupes. Disfruta de hasta 28 horas de reproducción con el estuche
- Llamadas nítidas, incluso con viento
- Cárgalos durante 15 minutos para conseguir una hora adicional
- La micrófonos de conducción ósea e IA eliminan el ruido ambiental

# PHILIPS

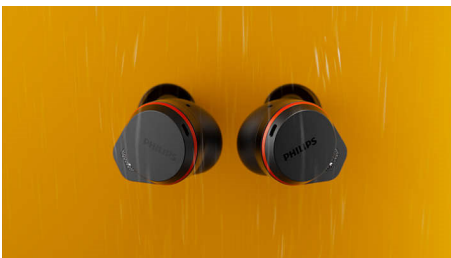
## Destacados

### 28 horas de reproducción con estuche



¿No quieres preocuparte por la carga diaria? Disfruta de 7 horas de reproducción y 21 horas adicionales del estuche. Coloca los auriculares en el estuche y se recargarán completamente en 2 horas. Si necesitas una recarga rápida, con solo 15 minutos obtendrás una hora adicional. El estuche se puede cargar de forma inalámbrica o mediante USB-C.

### Llamadas nítidas



¿Necesitas responder a una llamada mientras corres? Con estos auriculares, no es necesario cubrirse del viento. Durante una llamada, se combinan dos micrófonos con IA y un micrófono con Bone Conduction para transmitir el sonido de la voz con claridad.

### Protección IPX5 contra el agua



La clasificación IPX5 significa que a estos auriculares no les afectará una gota de lluvia o un chaparrón, por lo que nunca te darán una excusa para quedarte en el sofá. Si sudas en el gimnasio, a los auriculares tampoco les afectará.

### Reducción de ruido Pro



¿Un gimnasio concurrido? ¿Un tren ruidoso? Los distintos micrófonos y el procesamiento de audio avanzado filtran el ruido externo. La reducción de ruido adaptable detecta automáticamente lo que estás haciendo y ajusta los niveles de sonido ambiental en consecuencia, para que siempre escuches la música.

### Sonido Premium



Estos auriculares realmente inalámbricos ofrecen un sonido detallado con graves ricos y claros, gracias a los altavoces con revestimiento de grafeno que reproducen los agudos más definidos y los graves más profundos. Ya sea con iOS o con Android, disfrutarás de toda la inmersión que necesitas para mantener la energía. Además, la música se detendrá si te quitas un auricular.

### Ajuste fiable en el oído



Alcanza tus objetivos, supera tu mejor marca o corre por diversión. No importa el motivo por el que te muevas: estos auriculares se

mantendrán en tus orejas. Como no hay dos orejas iguales, tienes tres tamaños intercambiables de almohadillas y estabilizadores que puedes mezclar y combinar para conseguir el ajuste perfecto.

### Audio inalámbrico de alta resolución

Independientemente del servicio de transmisión que utilices, estos auriculares con certificación de audio inalámbrico de alta resolución te ofrecerán el mejor sonido posible. El códec que funciona mejor con tu teléfono o tableta se selecciona automáticamente. Tanto si utilizas dispositivos iOS como Android, disfrutarás de una experiencia de escucha con un nivel de detalle soberbio.

### Aplicación para auriculares de Philips

Puedes utilizar la aplicación Philips Headphones para ajustar el nivel de reducción de ruido o activar la reducción del ruido por viento. La aplicación te permite actualizar tus auriculares con el software más reciente. Gracias al ecualizador, puedes ajustar con precisión los sonidos para que se adapten a tu entrenamiento.

### Control sencillo

Los controles táctiles facilitan las cosas y los prácticos tonos de confirmación le permiten saber que has activado una función. Son compatibles con Siri y el Asistente de Google 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.

### Cargá durante 15 minutos

Cárgalos durante 15 minutos para conseguir una hora adicional

### Sensor IR

Sensor IR. La música se pausa cuando te quitas un auricular

### Micrófonos de conducción ósea con IA

La micrófonos de conducción ósea e IA eliminan el ruido ambiental

# Especificaciones

## Sonido

- Rango de frecuencia: 20 - 40 000 Hz (LDAC)
- Diámetro del altavoz: 9,2 mm
- Impedancia: 25 ohmios
- Entrada de alimentación máxima: 5 mW
- Sensibilidad: 100 dB (1 kHz)
- Tipo de controlador: Dinámico, Revestimiento de grafeno
- Audio de alta resolución: Y

## Conectividad

- Versión de Bluetooth: 5,2
- Inalámbrico: Y
- Perfiles de Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP
- Rango máximo: Hasta 10 m
- Conexión multipunto
- Códec compatible: LDAC, AAC, SBC
- Tipo de transmisión inalámbrica: Bluetooth

## Caja externa

- Longitud: 33.1 cm
- Cantidad de envases para consumo: 24
- Ancho: 25.7 cm
- Peso bruto: 4.72 kg
- Altura: 26.7 cm
- GTIN: 1 48 95229 12629 6
- Peso neto: 2.184 kg
- Peso de tara: 2.536 kg

## Comodidad

- Apagado automático: 60 minutos
- Resistencia al agua: IPX5
- Compatibilidad con la aplicación Philips Headphones: Y
- Modo Mono para TWS
- Pausa automática (sensor de infrarrojos): Y
- Actualizaciones de firmware posibles: Y
- Tipo de controles: Toque

## Caja interior

- Longitud: 15.8 cm
- Cantidad de envases para consumo: 3
- Ancho: 12.1 cm
- Altura: 12.2 cm
- Peso neto: 0.273 kg
- Peso bruto: 0.532 kg
- Peso tara: 0.259 kg
- GTIN: 2 48 95229 12629 3

## Potencia eléctrica

- Recargable: Y
- Cantidad de baterías: 3 uds.
- Tiempo de carga: 2 hora(s)
- Carga inalámbrica
- Tiempo de reproducción de música (ANC activado): 7 + 21 hora(s)
- Tiempo de reproducción de música (ANC desactivado): 8 + 24 hora(s)
- Tiempo de carga rápido: 15 mins for 1 hr
- Tipo de batería (funda de carga): Lithium Polymer (Built-in)

- Tipo de batería (audífono): Lithium Polymer (Built-in)
- Peso de la batería (total): 13.05 g
- Capacidad de la batería (estuche): 500 mAh
- Capacidad de la batería (audífono): 55 mAh
- Duración de la batería en espera: 200 hr

## Dimensiones del envase

- Altura: 13 cm
- Tipo de envase: Caja
- Tipo de ubicación en el estante: Colgante
- Ancho: 11 cm
- Profundidad: 4.7 cm
- Cantidad de productos incluidos: 1
- EAN: 48 95229 12629 9
- Peso bruto: 0.152 kg
- Peso neto: 0.091 kg
- Peso de tara: 0.061 kg

## Accesorios

- Otros: 1 correa, 3 tamaños de estabilizadores
- Guía de inicio rápido: Y
- Almohadillas: 3 pares (S/M/L)
- Cable de carga: Cable USB-C, 200 mm

## Diseño

- Color: Negro
- Material de acoplamiento de la oreja: Silicona
- Ajuste para la oreja: Intrauditivo
- Tipo de ajuste auriculares intrauditivos: Almohadillas de silicona, Estabilizador

## Telecomunicaciones

- Micrófono para llamadas: 2 AI mics, 1 bone mic
- Reducción de ruido por viento

## Dimensiones

- Dimensión del estuche de carga (ancho x profundidad x altura): 7.16 x 2.97 x 4.32 cm
- Dimensiones de los auriculares (ancho x profundidad x altura): 2.26 x 2.17 x 2.62 cm
- Peso total: 0.058 kg

## UPC

- UPC: 8 40063 20230 6

## Funciones ANC

- Tecnología ANC: Híbrida, ANC Pro
- Modo de conciencia: Y
- ANC adaptativo: Y
- ANC (reducción de ruido activa): Y
- Reducción de ruido del viento automática

## Asistente de voz

- Compatible con asistente de voz: Siri de Apple, Asistente de Google
- Activación del asistente de voz: Manual
- Soporte del asistente de voz: Y



Fecha de publicación  
2024-03-25

Versión: 4.1.2

EAN: 48 95229 12629 9

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