



Philips  
Auricular estéreo  
Bluetooth

cerrados con controladores de  
32 mm  
Supraurales

SHB3060WT

## Graves potentes inalámbricos

Los auriculares inalámbricos SHB3060 de Philips con conectividad Bluetooth se han inspirado en los auriculares de DJ y han sido diseñados por nuevos artistas. Disfrutá de horas de música o realizá llamadas con una sencilla comodidad gracias a su diseño inteligente, portátil y plegable.

### Cómodos para un uso prolongado

- Almohadillas suaves y transpirables para sesiones de música prolongadas
- Banda de sujeción y auriculares ajustables que se adaptan a todo el mundo

### Sonido potente

- La acústica de tipo cerrado proporciona un buen aislamiento del ruido
- Controladores de alta intensidad de 32 mm para conseguir unos graves claros y potentes

### Mucho más prácticos

- Tecnología Bluetooth para una libertad y comodidad sin cables
- Control inalámbrico para música y llamadas
- Diseño totalmente plegable para guardarlos fácilmente mientras te desplazas

# PHILIPS

## Destacados

### Altavoces de 32 mm



Los controladores de alta potencia de 32 mm proporcionan unos graves claros y potentes.

### Banda de sujeción, auriculares ajustables

Los auriculares y la banda de sujeción se adaptan para ajustarse a la cabeza.

### Tecnología Bluetooth



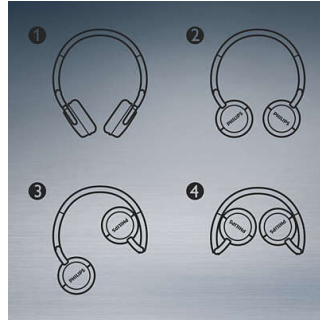
Empareja los auriculares con cualquier dispositivo Bluetooth para disfrutar de la música con un sonido nítido y de forma inalámbrica.

### Acústica de tipo cerrado



La acústica de tipo cerrado proporciona un buen aislamiento, lo que bloquea el ruido ambiental.

### Diseño totalmente plegable



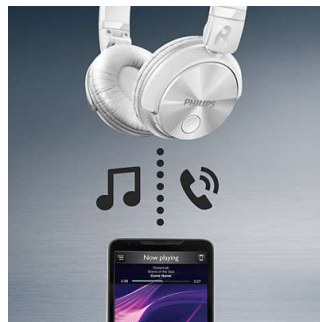
Diseñados para brindarte la mejor experiencia en cualquier lugar, estos auriculares se pueden plegar para que puedas transportarlos y guardarlos con facilidad.

### Almohadillas suaves



Almohadillas suaves y transpirables para sesiones de música prolongadas y para una mayor comodidad.

### Música/llamadas inalámbricas



Solo tenés que emparejar el dispositivo inteligente con los auriculares mediante Bluetooth para disfrutar de la libertad y del placer de disponer de música y llamadas de teléfono con un sonido nítido y sin enredos de cables.

## Especificaciones

### Sonido

- Sistema acústico: Cerrado
- Rango de frecuencia: 10 - 22 000 Hz
- Diámetro del altavoz: 32 mm
- Impedancia: 24 ohm
- Tipo de imán: Neodimio
- Entrada de alimentación máxima: 30 mW
- Sensibilidad: 106 dB

### Conectividad

- Perfiles Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- Alcance máximo: Hasta 15 m m

### Caja exterior

- Longitud: 21 cm
- Unidades por caja: 3
- Longitud: 8.3 pulgada
- Anchura: 17 cm
- Peso bruto: 0.91 kg
- Altura: 25.5 cm
- GTIN: 1 69 25970 70346 5
- Anchura: 6.7 pulgada
- Altura: 10.0 pulgada
- Peso neto: 0.423 kg
- Peso bruto: 2.006 libras
- Peso neto: 0.933 libras
- Peso tara: 0.487 kg
- Peso tara: 1.074 libras

### Cómodas funciones

- Gestión de llamadas: Respuesta/finalización de llamada, Rechazo de llamadas, Silenciamiento del micrófono, Llamada retenida, Alterná entre llamadas y música, Alternar entre dos llamadas
- Control de volumen

### Potencia

- Tipo de batería: Litio-polímero
- Tiempo de reproducción de música: 11\* hora(s)
- Tiempo en espera: 200\* horas
- Tiempo de conversación: 11\* hr

### Dimensiones del embalaje

- Altura: 22 cm
- Tipo de embalaje: Cartón
- Tipo de colocación: Ambos
- Anchura: 19.5 cm
- Profundidad: 5 cm
- Altura: 8.7 pulgada
- Número de productos incluidos: 1
- EAN: 69 25970 70346 8
- Anchura: 7.7 pulgada
- Peso bruto: 0.242 kg
- Profundidad: 2.0 pulgada
- Peso neto: 0.141 kg
- Peso bruto: 0.534 libras
- Peso neto: 0.311 libras
- Peso tara: 0.101 kg
- Peso tara: 0.223 libras

### Dimensiones del producto

- Altura: 16 cm
- Anchura: 15.5 cm
- Profundidad: 7 cm
- Ancho: 6.1 pulgada
- Altura: 6.3 pulgada
- Profundidad: 2.8 pulgada
- Peso: 0.141 kg
- Peso: 0.311 libras



Fecha de emisión  
2024-03-25

Versión: 3.0.9

EAN: 69 25970 70346 8

© 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)

\* Los resultados reales pueden variar