

Philips
Audífonos Bluetooth
estéreo

SHB9001WT



Máxima calidad de audio inalámbrico

Bluetooth estéreo y manos libres

Disfruta de un sonido superior al de los dispositivos con cables con estos audífonos con ajuste acústico, optimización de sonido FullSound y reducción de ruido y eco incorporados. Ahora puedes disfrutar del mejor sonido, máxima comodidad y un diseño estético.

Excelente calidad de sonido

- FullSound para optimizar el sonido

Asegúrate de que te escuchen con claridad

- Tecnología EverClear para llamadas con una gran calidad de audio

Universal: funciona con teléfonos con Bluetooth

- Bluetooth® estéreo (compatible con A2DP)
- Bluetooth compatible con HSP/HFP universal

Siempre listo

- Opción de audífonos con cable

Habla sin límites con manos libres y sin cables

- Administración de llamadas inalámbricas

PHILIPS

Especificaciones

Conectividad

- Perfiles de Bluetooth: A2DP, AVRCP, Manos libres, Audífono
- Versión de Bluetooth: 2.0+EDR
- Conexiones de audio: Entrada de línea de 3,5 mm
- Alcance máximo: Hasta 15 m

Sonido

- Tipo de imán: Neodimio
- Diámetro del altavoz: 40 mm
- Rango de frecuencia: 15 Hz - 24 kHz

Comodidad

- Administración de llamadas: Alterna entre música y llamadas, Responder/Finalizar llamada, Rechazar llamada, Marcación por voz, Repetición de llamada al último número, Transferencia de llamada, Silenciador del micrófono
- Control de volumen

Accesorios

- Funda: Funda suave para viajes
- Guía de inicio rápido: Guía de inicio rápida + Manual del usuario en CD
- Cable de audio: Cable de audio de 1,5 m para modo de vuelo
- Cable USB: Incluido para la carga

Potencia

- Tipo de batería: Litio-polímero
- Recargable
- Peso de la batería: 10,6 gr.
- Tiempo de reproducción de música: 17 hr
- Tiempo en espera: 400 horas
- Tiempo conversación: 18 horas

Caja exterior

- Peso bruto: 1,5 kg
- Peso bruto: 3,307 lb
- Caja exterior (L x An x Al): 20,8 x 16,9 x 22,8 cm
- Caja exterior (L x An x Al): 8,2 x 6,7 x 9,0 pulgadas
- Peso neto: 0,63 kg
- Peso neto: 1,389 lb
- Cantidad de cajas: 3
- Peso tara: 0,87 kg
- Peso tara: 1,918 lb
- GTIN: 1 69 23410 70997 8

Dimensiones del embalaje

- Tipo de ubicación en el estante: Falso
- Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr): 19,5 x 22 x 5 cm
- Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr): 7,7 x 8,7 x 2 pulgadas
- EAN: 69 23410 70997 1
- Peso bruto: 0,41 kg
- Peso bruto: 0,904 lb
- Peso neto: 0,463 lb
- Peso neto: 0,21 kg
- Cantidad de productos incluidos: 1
- Tipo de empaque: Falso
- Peso tara: 0,441 lb
- Peso tara: 0,20 kg

Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An x Al x Pr): 6,1 x 5,7 x 2,8 pulgadas
- Dimensiones del producto (An x Al x Pr): 15,5 x 14,5 x 7 cm
- Peso: 0,315 lb
- Peso: 0,143 kg

Destacados

Bluetooth compatible con HSP/HFP

Bluetooth es una tecnología que sustituye a los cables. Es un estándar global que les permite a los dispositivos Bluetooth de diferentes fabricantes interactuar y compartir perfiles. HSP (del inglés Handset Profile) y HFP (del inglés Handsfree profile) son los perfiles que requiere cualquier audífono Bluetooth para operar. Si tu teléfono móvil es compatible con HSP o HFP, como lo son casi todos los teléfonos con Bluetooth, estos audífonos funcionarán a la perfección. La marca Bluetooth y los respectivos logotipos son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y su uso por parte de Philips Electronics N.V. se realiza en virtud de una licencia.

Bluetooth® estéreo (A2DP)

Este dispositivo Philips es totalmente compatible con Bluetooth estéreo (A2DP). A2DP (del inglés Advanced Audio Distribution Profile) permite que el dispositivo reciba música estéreo desde todo tipo de dispositivo Bluetooth compatible con A2DP. Los audífonos pueden utilizarse con cualquier teléfono móvil, PC, adaptador Bluetooth, reproductor MP3, etc. compatible con A2DP.

FullSound para optimizar el sonido

La música tiene que hacerte vibrar. Durante la grabación y compresión de la música digital, se pierde la dinámica de la música en vivo y los detalles. FullSound es un algoritmo inteligente que funciona con un potente chip ubicado dentro de los audífonos. Además, mejora la calidad de la música y reestablece la dinámica original, los efectos estéreo, los tonos graves y agudos para que empieces a disfrutar de un sonido más detallado que nunca y sin distorsiones. La función FullSound puede activarse y desactivarse.

Administración de llamadas inalámbricas

Controla tus llamadas sin usar tu teléfono móvil. Esta función te permite aceptar o rechazar llamadas y realizar una marcación por voz y repetir la última llamada, siempre que tu teléfono móvil lo admita.

EverClear para llamadas nítidas

Por lo general, las llamadas telefónicas se hacen desde lugares ruidosos, por eso no siempre es fácil mantener una conversación. La tecnología Everclear incorporada a los audífonos filtra digitalmente el ruido para poder recibir y enviar señales de voz nítidas. Además, reconoce si estás en un entorno ruidoso y adapta el volumen para que puedas escuchar hasta el más mínimo detalle.

Opción de audífonos con cable

El audífono estéreo Bluetooth de Philips ofrece un sonido increíble, así que ¿por qué usarlo solamente con dispositivos Bluetooth inalámbricos? Enchufa el cable de entrada de línea de 3,5 mm suministrado en un extremo del audífono y la conexión para audífonos de 3,5 mm del reproductor de música en el otro para disfrutar de estos audífonos de gran calidad con los reproductores de música sin Bluetooth.

SwitchStream

SwitchStream te permite escuchar los tonos de llamada en tus audífonos inalámbricos Philips cuando recibes una llamada en tu teléfono con Bluetooth. Puedes atender desde tus audífonos y volver a escuchar la música cuando finalices. No te pierdas ninguna llamada, no te pierdas ninguna nota.



Fecha de publicación
2017-04-07

Versión: 2.1.6

12 NC: 8670 000 76792
EAN: 69 23410 70997 1

© 2017 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