



Philips
Auriculares de conexión
inalámbrica con
Bluetooth®

Controlad. 12,2mm, cerrados
parte post.

Intrauditivo
6 horas de reproducción
Ultracómodos

SHB4305WT

Siente los graves con BASS+

Un sonido sorprendentemente potente salido de una pequeña y robusta carcasa. Con los controladores de altavoz especialmente diseñados para ofrecer un gran nivel de bajos, los auriculares Philips BASS + ofrecen un gran aislamiento del sonido y libertad inalámbrica, para que puedas sacar el máximo partido a tu ritmo.

Cómoda fijación

- Sensación de ligereza y libertad inalámbrica
- Puntas de alas que ofrecen una fijación segura
- Diseño ergonómico para que disfrutes de la máxima comodidad
- Control remoto para llamadas manos libres y música

Sin cables

- Tecnología inalámbrica Bluetooth
- La batería recargable ofrece hasta 6 horas de reproducción
- Cable de carga USB

Graves puros

- Potentes controladores del altavoz de 12,2 mm
- Graves potentes y definidos que puedes sentir
- Excelente aislamiento del sonido

PHILIPS

Destacados

Controladores de 12,2 mm



Estos potentes graves te permiten sentir el ritmo. Los controladores de altavoz de 12,2 mm y gran potencia producen unos graves atronadores desde un paquete elegante y compacto.

6 horas de reproducción



Con un tiempo de reproducción de 6 horas, tendrás batería suficiente para que la música no se detenga todo el día.

Bluetooth



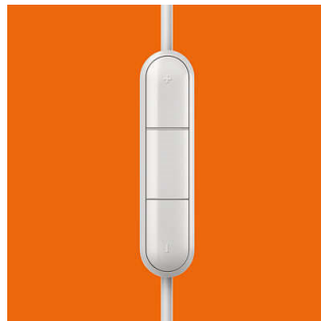
Empareja fácilmente los auriculares con cualquier dispositivo Bluetooth para disfrutar de música inalámbrica.

Diseño ergonómico



Diseño ergonómico con forma ovalada y tubos en ángulo para un ajuste cómodo y natural. Te permiten seguir escuchando durante horas con total comodidad.

Llamadas con manos libres



El mando a distancia fácil de utilizar te permite reproducir o detener canciones y responder llamadas con solo pulsar un botón.

Puntas de alas seguras



Las puntas de las alas permiten una fijación más segura que evita que se caigan.

Aislamiento del sonido



Diseñado para un óptimo aislamiento del ruido pasivo, este ajuste intrauditivo se asegura de que nunca pierdas el ritmo de la música.

Graves potentes y definidos



Estos graves potentes y definidos te permiten sentir el ritmo. No dejes que el diseño estilizado te engañe, los controladores especialmente ajustados y las rejillas de ventilación de graves producen frecuencias ultrabajas para crear el distintivo de sonido de BASS+.

Cable de carga USB



El cable de carga USB incluido permite mantener fácilmente los auriculares cargados cuando los necesitas.

Especificaciones

Sonido

- Sistema acústico: Cerrado
- Rango de frecuencia: 9 - 21 000 Hz
- Diámetro del altavoz: 12,2 mm
- Diafragma: PET
- Resistencia: 32 ohmios
- Tipo de imán: Neodimio
- Entrada de alimentación máxima: 30 mW
- Sensibilidad: 107 dB

Conectividad

- Versión de Bluetooth: 4,1
- Perfiles Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- Alcance máximo: Hasta 10 m

Caja exterior

- Longitud: 19 cm
- Unidades por caja: 3
- Anchura: 11.6 cm
- Peso bruto: 0.31 kg
- Altura: 13.3 cm
- GTIN: 1 69 51613 99153 1
- Peso neto: 0.105 kg
- Peso tara: 0.205 kg

Comodidad

- Control de volumen
- Administración de llamadas: Respuesta/finalización de llamada, Repetición de llamada al último número, Silenciamiento del micrófono, Rechazo de llamadas

Potencia

- Tipo de batería: Litio-polímero
- Recargable
- Tiempo de reproducción de música: 6* hora(s)
- Tiempo en espera: 110* horas
- Tiempo de conversación: 5,5* horas

Dimensiones del embalaje

- Altura: 17.5 cm
- Tipo de embalaje: Cartón
- Tipo de colocación: Ambas
- Anchura: 9.5 cm
- Profundidad: 3.2 cm
- Número de productos incluidos: 1
- EAN: 69 51613 99153 4
- Peso bruto: 0.073 kg
- Peso neto: 0.035 kg
- Peso tara: 0.038 kg

Dimensiones del producto

- Altura: 2 cm
- Anchura: 10 cm
- Profundidad: 4 cm
- Peso: 0.016 kg

Accesorios

- Cable USB

Diseño

- Color: Blanco



Fecha de emisión
2024-11-25

Versión: 7.2.6

EAN: 69 51613 99153 4

© 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

* Los resultados reales pueden variar