



Auriculares Bluetooth

- Contr. 6 mm, cerrados parte posterior
- Bluetooth®
- Negro

SHB2505BK/00

Libertad inalámbrica, potente sonido

Los auriculares realmente inalámbricos UPBEAT te ofrecen total libertad de movimiento a todo color. Vive sin ataduras, con una conectividad de probada solidez y una duración de la batería extremadamente prolongada, además de un estuche de carga compacto. Diseñados con aletas de estabilidad para una fijación segura.

Beneficios

Disfruta de la calidad del sonido

- Controladores de altavoz compactos y eficientes de 6 mm
- Los altavoces con controlador de neodimio ofrecen un sonido puro y equilibrado
- Aislamiento del ruido pasivo para una mayor calidad de sonido a menor volumen

Aporta comodidad a tu estilo de vida

- 3 horas de reproducción, 9 horas adicionales con estuche de carga

Características

3+9 horas de reproducción

Con 3 horas de reproducción, tendrás energía suficiente para disfrutar de largas sesiones de música. Si los conectas al estuche de carga, disfrutarás de otras 9 horas de reproducción.

- Encendido/apagado y emparejamiento automáticos
- Tecnología inalámbrica Bluetooth® v5.0

Cómoda fijación

- Control remoto para llamadas manos libres y música
- Puntas de alas que ofrecen una fijación segura
- Elige entre 3 pares de almohadillas para un ajuste perfecto

controlador eficiente de 6 mm

Los controladores de altavoz compactos y eficientes de 6mm ofrecen un sonido preciso con unos graves potentes para disfrutar al máximo del sonido en cualquier lugar.

PHILIPS

Encendido/apagado y emparejamiento automáticos

Di adiós a los botones: de forma automática, la unidad se enciende e inicia el emparejamiento al sacarla del estuche de carga y se apaga cuando se guarda en él.

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.

Altavoces con controlador de neodimio

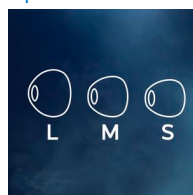
El neodimio es el mejor material para crear un potente campo magnético capaz de incrementar la sensibilidad en una bobina móvil, mejorar la respuesta de graves y ofrecer una calidad de sonido pura y equilibrada.

Aislamiento del ruido pasivo

Su cómoda y perfecta adaptación al oído detiene el ruido de fondo no deseado que le restaría nitidez a tu música favorita. De este modo podrás

disfrutar de la excelente calidad de sonido de los auriculares a menor volumen, lo cual supone también mayor duración de la pila.

3 pares de almohadillas



Las almohadillas están disponibles en 3 tamaños (pequeño, mediano y grande) para un ajuste personalizado perfecto.

Bluetooth® v5.0

Tecnología Bluetooth® v5.0 para controlar de forma inalámbrica y disfrutar de música y llamadas

Especificaciones

Ten en cuenta que esto es un folleto de preventas. El contenido de este folleto refleja según nuestro mejor conocimiento la fecha y el país mencionados anteriormente. El contenido de este folleto está sujeto a cambios sin previo aviso. Philips no acepta responsabilidad alguna por el contenido de este folleto.

Conectividad

Micrófono	Micrófono integrado
Perfiles de Bluetooth	A2DP
	Manos libres
	HFP
	HSP

Dimensiones del producto

Longitud	6,5 cm
Diámetro	4,1 cm
Profundidad	3,6 cm

Dimensiones del embalaje

Tipo de embalaje	Cartón
Tipo de colocación	Ambas
Longitud	15 cm
Diámetro	9,5 cm
Profundidad	4 cm
Peso bruto	0,12 kg
Peso neto	0,046 kg
Peso tara	0,074 kg
EAN	69 51613 98173 3

Caja exterior

Unidades por caja	24
Longitud	37 cm
Diámetro	27 cm
Longitud	23,5 cm
Peso bruto	4,2 kg
Peso neto	1,104 kg
Peso tara	3,096 kg
GTIN	1 69 51613 98173 0

Caja interior

Unidades por caja	3
Longitud	17,8 cm
Diámetro	12,8 cm
Longitud	10,4 cm
Peso bruto	0,4 kg
Peso neto	0,138 kg
Peso tara	0,262 kg
GTIN	2 69 51613 98173 7



Datos sujetos a cambios
2019, Marzo 23

Version: 3.1.1
EAN: 6951613981733

© 2019 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 respectivos propietarios.

www.philips.com