



Philips
Audífonos Bluetooth
estéreo

cerrados atrás, controladores de
32 mm
Supraurales

SHB3060BK

Graves potentes inalámbricos

Los audífonos inalámbricos SHB3060 de Philips con conectividad Bluetooth se inspiraron en los audífonos de DJ y fueron diseñados por nuevos artistas. Disfruta horas de música o realiza llamadas con una sencilla comodidad gracias a su diseño inteligente, portátil y plegable.

Cómodos para un uso prolongado

- Banda sujetadora y auriculares ajustables que se adaptan a todo el mundo
- Almohadillas suaves y respirables para sesiones de audio prolongadas

Sonido potente

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

Mucho más prácticos

- Tecnología Bluetooth para una libertad y comodidad sin cables
- Diseño plegable y plano para guardarlos fácilmente mientras te desplazas
- Control inalámbrico y goce de la música y las llamadas

PHILIPS

Audífonos Bluetooth estéreo
cerrados atrás, controladores de 32 mm Supraurales

Destacados

Controladores de altavoz de 32 mm



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

Banda con audífonos ajustables

Los audífonos y la banda sujetadora adaptables se ajustan automáticamente 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 que bloquea el ruido ambiental.

Diseño plegable y plano



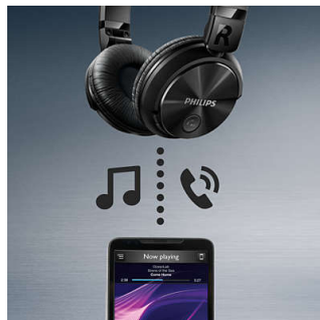
Ya que se diseñaron para brindarte la mejor experiencia en cualquier lugar, estos auriculares se pueden plegar para que puedas transportarlos y guardarlos con facilidad.

Almohadillas suaves



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

Música/llamadas inalámbricas



Solo tienes que emparejar el dispositivo inteligente con los audífonos 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.

SHB3060BK/00

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 máxima de potencia: 30 mW
- Sensibilidad: 106 dB

Conectividad

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

Caja externa

- Longitud: 21 cm
- Cantidad de envases para consumo: 3
- Longitud: 8.3 pulgadas
- Ancho: 17 cm
- Peso bruto: 0.91 kg
- Altura: 25.5 cm
- GTIN: 1 69 25970 70347 2
- Ancho: 6.7 pulgadas
- Altura: 10.0 pulgadas
- Peso neto: 0.423 kg
- Peso bruto: 2.006 lb
- Peso neto: 0.933 lb
- Peso de tara: 0.487 kg
- Peso de tara: 1.074 lb

Comodidad

- Administración de llamadas: Responder/Finalizar llamada, Rechazar llamada, Silenciador del micrófono, Llamada retenida, Alterna entre música y llamadas, Alternar entre dos llamadas
- Control de volumen: Y

Energía

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

Dimensiones del envase

- Altura: 22 cm
- Tipo de envase: Cartón
- Tipo de ubicación en el estante: Ambos
- Ancho: 19.5 cm
- Profundidad: 5 cm
- Altura: 8.7 pulgadas
- Cantidad de productos incluidos: 1
- EAN: 69 25970 70347 5
- Ancho: 7.7 pulgadas
- Peso bruto: 0.242 kg
- Profundidad: 2.0 pulgadas
- Peso neto: 0.141 kg
- Peso bruto: 0.534 lb
- Peso neto: 0.311 lb
- Peso de tara: 0.101 kg
- Peso de tara: 0.223 lb

Dimensiones del producto

- Altura: 16 cm
- Ancho: 15.5 cm
- Profundidad: 7 cm
- Ancho: 6.1 pulgadas
- Altura: 6.3 pulgadas
- Profundidad: 2.8 pulgadas
- Peso: 0.141 kg
- Peso: 0.311 lb



Fecha de publicación
2024-03-25

Versión: 3.0.8

EAN: 69 25970 70347 5

© 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

* Los resultados reales pueden variar