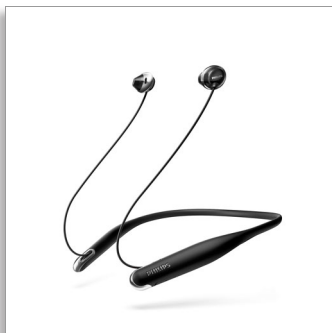




Philips
Audífonos inalámbricos
con Bluetooth®

Diafragmas 12.2 mm, parte post.
abierta
Intraauditivo



SHB4205BK

Ultralivianos. Gran sonido.

Audífonos que desafían las leyes de la gravedad

Bienvenido a la libertad ligera. Sin cables que te detengan. Los audífonos inalámbricos con banda para el cuello Philips Flite Hyprlite son tan delgados y livianos que casi no vas a notar que los llevas puestos.

Nitidez pura

- Controladores de alta potencia para un sonido nítido
- Tubo de graves para proporcionar graves ricos

Diseño optimizado

- Elegantes toques brillantes metalizados
- No te pierdas ni una llamada con el modo de vibración
- Control remoto para llamadas manos libres y música

Comodidad ligera

- Almohadillas ergonómicas para un ajuste natural
- Estilo de banda para el cuello liviano y compacto para brindar estabilidad
- Compatibles con Bluetooth versión 4.1 y HSP/HFP/A2DP/AVRCP
- La batería recargable ofrece hasta 7 horas de reproducción

PHILIPS

Destacados

Tubo de graves



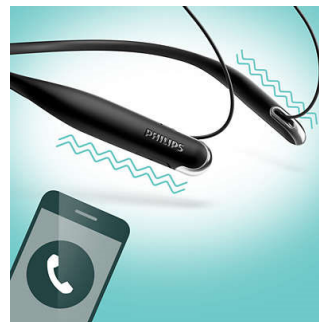
El innovador tubo de graves en los audífonos aumenta el flujo de aire para proporcionar graves ricos y profundos.

Llamadas con manos libres



El control remoto fácil de usar te permite reproducir o detener canciones y responder llamadas con solo pulsar un botón.

Modo de vibración



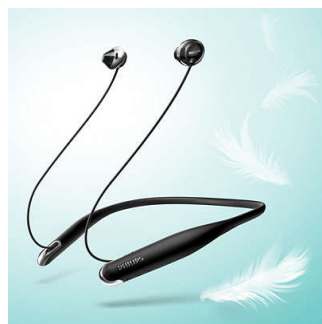
La banda para el cuello vibra cuando recibe una llamada, por lo que nunca te perderás una llamada.

Sonido nítido



Los controladores de 12.2 mm de alta potencia están diseñados para reproducir un sonido nítido.

Banda para el cuello liviana



La banda para el cuello supercompacta está diseñada para adaptarse a todo el mundo. Es tan liviana que olvidarás que los tienes puestos.

Ajuste ergonómico



Los audífonos Hyprlite son tan finos que apenas podrás notarlos en las orejas. Además, te permiten escuchar música con una comodidad increíblemente ligera.

Acabado metálico



Diseño icónico con toques brillantes y modernos.

7 horas de tiempo de reproducción

Con un tiempo de reproducción de 7 horas, tendrás batería suficiente para que la música no se detenga en todo el día.

Compatibles con Bluetooth versión 4.1

Solo tienes que emparejar el dispositivo inteligente con los auriculares mediante Bluetooth para disfrutar de la libertad 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: 9 - 21 000 Hz
- Diámetro del altavoz: 12.2 mm
- Diafragma: PET
- Impedancia: 32 ohmios
- Tipo de imán: Neodimio
- Entrada de alimentación máxima: 30 mW
- Sensibilidad: 105 dB

Conectividad

- Versión de Bluetooth: 4.1
- Perfiles de Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- Rango máximo: Hasta 10 m

Caja externa

- Longitud: 20.5 cm
- Cantidad de envases para consumo: 3
- Ancho: 9.5 cm
- Peso bruto: 0.418 kg
- Altura: 20.8 cm
- GTIN: 1 69 51613 99154 8
- Peso neto: 0.114 kg
- Peso de tara: 0.304 kg

Comodidad

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

Caja interna

- Cantidad de envases para consumo: 3
- GTIN: 2 69 51613 99154 5

Potencia eléctrica

- Tipo de batería: Litio-polímero
- Recargable: Y
- Tiempo de reproducción de música: 7* hora(s)
- Tiempo en espera: 120* horas
- Tiempo conversación: 7* horas

Dimensiones del envase

- Altura: 17.5 cm
- Tipo de envase: Cartón
- Tipo de ubicación en el estante: Ambos
- Ancho: 18.5 cm
- Profundidad: 2.5 cm
- Cantidad de productos incluidos: 1
- EAN: 69 51613 99154 1
- Peso bruto: 0.107 kg
- Peso neto: 0.038 kg
- Peso de tara: 0.069 kg

Dimensiones del producto

- Altura: 17.5 cm
- Ancho: 13.5 cm
- Profundidad: 1.5 cm
- Peso: 0.038 kg

Accesorios

- Cable USB: Y

Diseño

- Color: Negro



Fecha de publicación
2024-04-16

Versión: 11.2.4

EAN: 69 51613 99154 1

© 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