



Philips
Audífonos mono
Bluetooth®

Negro

SHB1613



Claridad de las llamadas y ajuste cómodo y seguro

Auriculares mono Bluetooth®

Disfruta de hacer y recibir llamadas cómodamente con este audífono liviano y de ajuste seguro que incluye audífonos de gel blandos. Disfruta también de libros de audio y música de fondo mientras igual te mantienes pendiente de lo que sucede a tu alrededor con soporte de transmisión de audio a través de Bluetooth.

Asegúrate de que te escuchen con claridad

- Llamadas nítidas sin eco

Habla sin límites con manos libres y sin cables

- Libertad inalámbrica en tus llamadas con Bluetooth

Universal: funciona con teléfonos con Bluetooth

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

Funcionan con todos los dispositivos Bluetooth

- Conexión con dispositivos Bluetooth de forma simultánea

PHILIPS

Especificaciones

Conectividad

- Perfiles de Bluetooth: manos libres, audífono
- Versión de Bluetooth: 3.0+EDR
- Alcance máximo: hasta 10 m (33 pies)

Comodidad

- Administración de llamadas: Alterna entre música y llamadas, Responder/finalizar llamada, Rechazar llamada, Repetición de llamada al último número, Transferencia de llamadas

Energía

- Tiempo conversación: hasta 5 hora(s)
- Tipo de batería: Litio-polímero
- Recargable
- Audífonos con alimentación: a través de adaptador USB
- Tiempo en espera: hasta 120 hora(s)

Accesorios

- Incluidos: Guía de inicio rápido, Cable de carga USB

Caja interior

- Peso bruto: 0,38 kg
- GTIN: 2 48 95185 63016 2
- Caja interior (L x An x Al): 22,3 x 20,7 x 6,7 cm

- Peso neto: 0,042 kg
- Cantidad de cajas: 6
- Peso tara: 0,338 kg

Caja exterior

- Peso bruto: 2,71 kg
- GTIN: 1 48 95185 63016 5
- Caja exterior (L x An x Al): 63,9 x 23,7 x 16 cm
- Peso neto: 0,252 kg
- Cantidad de cajas: 36
- Peso tara: 2,458 kg

Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr): 9,5 x 17,5 x 3,5 cm
- EAN: 48 95185 63016 8
- Peso bruto: 0,05 kg
- Peso neto: 0,007 kg
- Cantidad de productos incluidos: 1
- Tipo de empaque: Cartón
- Peso tara: 0,043 kg
- Tipo de ubicación en el estante: Ambos

Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An x Al x Pr): 1,28 x 5,88 x 1,98 cm
- Peso: 0,007 kg

Destacados

Llamadas nítidas sin eco

Disfruta de llamadas nítidas sin eco con estos audífonos con micrófono de alta sensibilidad y diseño acústico.

Libertad inalámbrica en tus llamadas

El uso del teléfono móvil sin audífonos puede ser incómodo e inseguro. Además, en muchos lugares es ilegal usar celulares mientras conduces y los kits de manos libres con cable sólo agregan enredos y preocupaciones. Los audífonos Bluetooth sustituyen el cable por una conexión Bluetooth inalámbrica de corto alcance para que las manos te queden libres y obtengas una máxima libertad de movimiento. También se reducen los riesgos potenciales de la radiación de tu celular porque la energía que se transmite cerca de la cabeza es mucho más baja que la que irradia el teléfono.

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.

Conexión con dispositivos Bluetooth

Conexión con dispositivos Bluetooth de forma simultánea

Bluetooth® estéreo

Bluetooth® estéreo (compatible con A2DP)



Fecha de publicación
2022-05-15

Versión: 5.1.3

12 NC: 8670 001 45831
EAN: 69 59033 84277 1

© 2022 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