

Philips Audífonos deportivos intrauditivos

SHQ1007





Resistentes al sudor

con control remoto y micrófono para iPhone

Estos audífonos fueron diseñados para deportistas, porque están fabricados con materiales resistentes al agua y agentes antibacteriales. Además, el largo del cable se regula para que puedas usarlos con un brazalete deportivo o como más te guste.

Innovación para atletas

- Diseño ultraliviano
- Un cable de 1,2 m de longitud ideal para utilizarlo en el exterior
- Almohadillas de silicona ultra suaves que se adaptan cómodamente a los oídos

Diseñado para personas activas

- Antisudor
- · Clip sujetador de cables
- Longitud de cable regulable

Energízate

- Sonido estéreo con graves potentes: más energía para tus ejercicios
- Micrófono resistente al agua y control de música

Máxima comodidad

• Los tres tamaños de almohadillas te ofrecen un ajuste óptimo



Destacados

Antisudor



Diseñados con un revestimiento resistente al agua que protege los auriculares de los daños que produce el sudor

Sonido estéreo con graves potentes

El sonido preciso mejora tu experiencia deportiva y te da más energía para hacer ejercicios

Clip sujetador de cables

El clip te permite sujetar el cable con firmeza

Almohadillas de silicona ultra suaves de 3 tamaños



Las almohadillas de silicona ultra suaves de 3 tamaños se adaptan cómodamente a los oídos sin añadirles presión. Además bloquean el ruido no deseado

Diseño ultraliviano

El diseño ultraliviano está pensado para hacer deportes y te ofrece un ajuste cómodo

Cable de 1,2 m

La longitud de cable es ideal para colocar tu aparato de audio donde quieras.

Longitud de cable regulable

El cable de 60 cm es ideal para usar con un brazalete deportivo y si necesitas un cable más largo, puedes extenderlo otros 60 cm más.

Ajuste óptimo

Tres tamaños de almohadillas suaves para un mejor ajuste.

Micrófono y control de música



El micrófono y el control súper delgados te permiten hablar, escuchar música y controlar tu iPod, iPhone o iPad a distancia. Además, como están fabricados con materiales resistentes al agua no tienes que preocuparte por los daños provocados por el sudor o la lluvia. Incluso puedes lavarlos con agua del grifo para que estén listos para usar en tu próximo entrenamiento.

Especificaciones

- Diafragma: Cúpula mylar
- Respuesta de frecuencia: 30 20 000 Hz
- Impedancia: 16 ohms
- Entrada máxima de potencia: 10 mW
- Sensibilidad: 110 dB
- Diámetro del altavoz: 13.5 mm
- · Tipo: Dinámico
- Bobina móvil: CCAW
- Tipo de imán: Neodimio

Conectividad

- · Conexión del cable: Dos en paralelo, simétrico
- · Longitud del cable: 1,2 m
- Conector: 3,5 mm estéreo
- · Acabado del conector: Enchapado en oro
- · Tipo de cable: OFC

Accesorios

• Funda de transporte

Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr): $6,4 \times 19,5 \times 3,5$ cm
- Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr): $2,5 \times 7,7 \times 1,4$ pulgadas
- UPC: 6 09585 19485 4
- · Cantidad de productos incluidos: 1
- Peso bruto: 0,071 kg
- Peso bruto: 0,157 lb
- Peso neto: 0,057 lb
- Peso neto: 0,026 kgTipo de empaque: Caja
- Peso tara: 0,045 kg
- Peso tara: 0,099 lb

Caja exterior

- GTIN: 1 06 09585 19485 1
- · Cantidad de cajas: 24
- Peso bruto: 5,743 lb
- Peso bruto: 2,605 kg
- Caja exterior (L x An x Al): $17.1 \times 10.3 \times 7.5$ pulgadas
- Caja exterior (L x An x Al): 43,5 x 26,1 x 19 cm
- Peso neto: 0,624 kg
- Peso neto: 1,376 lb
- Peso tara: 4,367 lb
- Peso tara: 1,981 kg

Caia interior

- GTIN: 2 06 09585 19485 8
- · Cantidad de cajas: 3
- Peso bruto: 0,602 lb
- Peso bruto: 0,273 kg
- Caja interior (L x An x Al): $8,1 \times 4,6 \times 3,0$ pulgadas

- Caja interior (L x An x Al): 20,5 x 11,8 x 7,5 cm
- Peso neto: 0,078 kg
- Peso neto: 0.172 lb
- Peso tara: 0,430 lb
- Peso tara: 0,195 kg

Comodidad

· Control de volumen



Fecha de publicación 2012-07-12

Versión: 2.2.5

12 NC: 8670 000 67206 UPC: 6 09585 19485 4

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o sus respectivos

www.philips.com