



Philips
Auriculares para
ordenador portátil



SHM3100



¿Quieres hablar?

Perfectos para portátiles

Estos auriculares son perfectos para personas que están continuamente en movimiento y desean disfrutar de unos sonidos y voces nítidas de buena calidad. Su micrófono en miniatura integrado en el cable es discreto y garantiza una transmisión nítida.

Habla siempre con claridad

- Micrófono de alta sensibilidad que capta la voz con nitidez

Diseñados para adaptarse a ti

- Tamaño de auricular óptimo para un mejor ajuste y una mayor comodidad

Un placer para los oídos

- Imán de neodimio que mejora el rendimiento de graves y la sensibilidad

Realmente fácil

- Funciono con MAC y PC

PHILIPS
sense and simplicity

Especificaciones

Sonido

- Respuesta de frecuencia: 12 - 20 000 Hz
- Impedancia: 16 ohmios
- Entrada de alimentación máxima: 50 mW
- Sensibilidad: 106 dB
- Sensibilidad del micrófono: 80 - 15000 Hz, -42 - +/- -3 dB

Conectividad

- Longitud de cable: 2 m
- Conector: 2 x 3,5 mm

Dimensiones del embalaje

- Tipo de embalaje: Blíster
- Número de productos incluidos: 1
- EAN: 87 10895 92679 9
- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 9,7 x 22 x 2,3 cm
- Peso bruto: 0,07 kg

- Peso neto: 0,029 kg
- Peso tara: 0,041 kg

Caja interior

- Número de embalajes del cliente: 6
- EAN: 87 10895 92680 5
- Caja interior (L x An. x Al): 23,3 x 18,5 x 11,3 cm
- Peso bruto: 0,578 kg
- Peso neto: 0,42 kg
- Peso tara: 0,158 kg

Caja exterior

- Número de embalajes del cliente: 96
- EAN: 87 10895 95219 4
- Caja exterior (L x An. x Al): 48 x 40 x 48 cm
- Peso bruto: 10,49 kg
- Peso neto: 2,784 kg
- Peso tara: 7,706 kg

Destacados

Micrófono de alta sensibilidad

Estos auriculares son la solución perfecta para mantener conversaciones en línea con un sonido claro y sin interrupciones, ya que incluyen un micrófono de alta sensibilidad para captar las voces.

Imán de neodimio

El neodimio es el mejor material para crear un potente campo magnético y conseguir mayor sensibilidad en una bobina móvil, mejorando así la respuesta de graves y aumentando la calidad del sonido en general.

Tamaño de auricular óptimo

Tamaño de auricular óptimo para un mejor ajuste y una mayor comodidad



Fecha de emisión
2009-06-06

Versión: 4.1.14

12 NC: 9082 100 05935
EAN: 87 10895 92679 9

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com