

Philips
Audífonos para
computadoras portátiles

SHM7000



Peso pluma

El diseño ultraligero de la banda de sujeción junto con las almohadillas suaves para los oídos te hacen sentir tan cómodo que parece que no llevas nada puesto incluso después de usarlo mucho tiempo. Los audífonos también se pueden girar para guardarlos completamente plegados.

Se adapta a tu estilo

- Banda de sujeción ultra ligera y almohadillas muy cómodas
- Audífonos giratorios para guardarlos totalmente plegados
- El diseño de conector combinado permite gestionar los cables y los conectores

Escucha y disfruta

- Altavoces potentes de 30 mm que ofrecen sonido completo y equilibrado.
- La función de silencio y el control de volumen ofrecen un control total sobre las llamadas y la música

Conversaciones nítidas siempre

- Micrófono integrado altamente sensible para captar la voz de forma clara

PHILIPS
sense and simplicity

Especificaciones

Diseño

- Diseño: Banda sujetadora

Sonido

- Respuesta de frecuencia: 18 - 22 000 Hz
- Impedancia: 32 ohmios
- Tipo de imán: Neodimio
- Entrada máxima de potencia: 100 mW
- Sensibilidad: 110 dB
- Diámetro del altavoz: 30 mm
- Tipo: Dinámico
- Sensibilidad del micrófono: 100 -15.000 Hz, -42 dB
- Sistema acústico: Abrir
- Diafragma: cúpula mylar

Conectividad

- Longitud del cable: 2 m
- Conector: 2 x 3,5 mm
- Tipo de cable: Cobre
- Conexión del cable: Dos en paralelo, simétrico

Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr): 19,5 x 22 x 4 cm
- Peso bruto: 0,20034 kg
- Peso neto: 0,07983 kg
- Peso tara: 0,12051 kg
- EAN: 87 12581 58861 8

- Cantidad de productos incluidos: 1
- Tipo de empaque: Caja con ventana

Caja exterior

- Caja exterior (L x An x Al): 48 x 28,3 x 44,8 cm
- Peso bruto: 6,42493 kg
- Peso neto: 1,91592 kg
- Peso tara: 4,50901 kg
- EAN: 87 12581 58862 5
- Cantidad de cajas: 24

Comodidad

- Botón de silencio
- Control de volumen

Caja interior

- Peso bruto: 1,36939 kg
- GTIN: 2 87 12581 58861 2
- Caja interior (L x An x Al): 26,5 x 22,8 x 20,5 cm
- Peso neto: 0,47898 kg
- Cantidad de cajas: 6
- Peso tara: 0,89041 kg

Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto con soporte (An x Al x Pr): 14,5 x 18 x 2,3 cm
- Peso (con soporte): 0,076 kg

Destacados

Soporte de sujeción ultraliviano

El conjunto de banda de sujeción ultra ligera y almohadillas es tan liviano y cómodo que no te darás cuenta de que lo llevas puesto, incluso durante períodos prolongados.

Altavoces potentes de 30 mm

Altavoces potentes de 30 mm que ofrecen sonido completo y equilibrado.

Función de silencio y control de volumen

Gracias a la función de silencio y control de volumen en el cable, disfrutarás de un control total de las llamadas y la música

Micrófono en cable de alta sensibilidad

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

Audífonos giratorios

Puedes girar los audífonos para que queden completamente plegados y transportarlos fácilmente.

Diseño de conector combinado

El diseño de conector combinado permite gestionar los cables y los conectores para disfrutar de la música en la PC. La mayoría de los audífonos para computadora tienen dos conectores de audio, uno para el micrófono y otro para el altavoz. Sin embargo, cuando estás disfrutando de tu música favorita, lo último que quieres es que el otro conector te moleste. Nuestro diseño de conector combinado es una característica simple pero inteligente que proporciona un ingenioso método para dejar de lado de forma segura el otro conector. Sin cables ni conectores flotantes y sin complicaciones.



Fecha de publicación
2013-03-04

Versión: 2.1.11

12 NC: 8670 000 73488
EAN: 87 12581 58861 8

© 2013 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 titulares.

www.philips.com