

Philips
Audífonos con soporte de
orejas



SHS3200



Ajuste seguro

Soporte flexible que se adapta a todas las orejas

Estos audífonos con soporte ergonómico son ideales para uso deportivo y permiten disfrutar de la música con una calidad superior.

Música para tus oídos

- El refuerzo de graves los realza para lograr un sonido claro y real
- Disfruta de un rendimiento excepcional y una calidad de sonido óptima

Diseñado para adaptarse a ti y a tu estilo de vida

- El controlador de altavoces de 15 mm portátil ofrece mayor comodidad
- El soporte para orejas 3D flexible se ajusta a orejas de todos tamaños
- Los audífonos ergonómicos maximizan el confort del usuario
- Soporte anatómico para orejas para mayor comodidad y estabilidad

Siempre listo

- Un cable de 1,2 m de longitud ideal para utilizarlo en el exterior
- Se sostiene cómodamente en tu oreja mientras te mueves
- La estructura resistente extiende la vida del producto

PHILIPS
sense and simplicity

Especificaciones

Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An x Al x Pr): 1,4 x 2,4 x 0,7 pulgadas
- Peso: 0,040 lb

Sonido

- Sistema acústico: abrir
- Tipo de imán: Neodimio
- Bobina móvil: cobre
- Diafragma: cúpula mylar
- Respuesta de frecuencia: 20 - 20 000 Hz
- Impedancia: 16 ohmio
- Entrada máxima de potencia: 15 mW
- Sensibilidad: 100 dB
- Diámetro del altavoz: 15 mm
- Tipo: Dinámico

Conectividad

- Conexión del cable: dos en paralelo, simétrica
- Longitud del cable: 1,2 m
- Conector: 3,5 mm
- Acabado del conector: cromado
- Tipo de cable: OFC

Caja interior

- Peso bruto: 1,047 lb

- Caja interior (L x An x Al): 7,2 x 7,1 x 4,6 pulgadas
- Peso neto: 0,238 lb
- Peso tara: 0,809 lb
- GTIN: 1 00 26616 02882 2
- Cantidad de cajas: 6

Caja exterior

- Peso bruto: 9,921 lb
- Caja exterior (L x An x Al): 15,4 x 15,0 x 10,9 pulgadas
- Peso neto: 1,905 lb
- Peso tara: 8,016 lb
- GTIN: 2 00 26616 02882 9
- Cantidad de cajas: 48

Dimensiones del embalaje

- Tipo de ubicación en el estante: Falso
- Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr): 3,9 x 6,9 x 1,0 pulgadas
- Peso bruto: 0,110 lb
- Peso neto: 0,040 lb
- Peso tara: 0,070 lb
- Cantidad de productos incluidos: 1
- Tipo de empaque: Falso
- UPC: 0 26616 02882 5

Destacados

Refuerzo de graves

El canal de aire sintonizado acústicamente que sobrealimenta los graves ofrece un impresionante realismo y una experiencia de sonido realmente envolvente.

Excelente calidad de sonido

El diseño sintonizado acústicamente y los controladores de alta calidad garantizan un rendimiento acústico excepcional.

Controlador de altavoces de 15 mm

El controlador de altavoces de 15 mm es cómodo, compacto y ofrece un sonido claro y sin distorsiones, con el tamaño ideal para disfrutar al máximo del audio.

Soporte para orejas 3D Flex Soft

Este soporte 3D es suave y flexible y se mantiene firme en su lugar mientras te mueves y disfrutas de tu música.

Ajuste anatómico

Estos audífonos están diseñados anatómicamente para proporcionar más comodidad, por más tiempo.

Soporte anatómico para orejas

El soporte se sostiene firme detrás de la oreja cuando estás en movimiento, mantiene los audífonos en su lugar y ofrece un sonido excepcional. Es la pieza que está en contacto con la parte trasera de la oreja y mantiene los audífonos en su sitio.

Cable de 1,2 m

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

Diseñado para personas activas

Cuando salgas a correr, andar en bicicleta o realices alguna otra actividad, estos audífonos se sostendrán firme y cómodamente en tu oreja.

Extremadamente duradero

Su diseño especial absorbe los golpes producidos durante el uso y sus materiales resistentes garantizan la durabilidad del producto.



Fecha de publicación
2013-03-04

Versión: 7.0.8

12 NC: 9082 100 06528
UPC: 0 26616 02882 5

© 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