



Philips
Auriculares

Abier. parte post. con control.

14,8 mm

Auricular

SHE3010BK

Graves extra

Estructura blanda para un ajuste cómodo

Los auriculares Philips SHE3010 con estructura blanda ofrecen un ajuste cómodo y ligero. Disponibles en colores vivos y llamativos que van con tu estilo.

Diseñados para la comodidad

- Diseño Flexi-Grip para mayor durabilidad

Muy cómodos

- La estructura blanda garantiza un ajuste cómodo
- Almohadillas de goma frontal para mayor comodidad

Disfrutá de la calidad del sonido

- Los imanes de neodimio mejoran el rendimiento de los graves y la sensibilidad
- Controladores de altavoces de 14,8 mm para un sonido de alta calidad

PHILIPS

Especificaciones

Sonido

- Sistema acústico: abierto
- Respuesta de frecuencia: 9 - 22.000 Hz
- Diafragma: PET
- Tipo de imán: Neodimio
- Tipo: Dinámico
- Bobina móvil: cobre
- Diámetro del altavoz: 14.8 mm
- Sensibilidad: 107 dB
- Entrada de alimentación máxima: 25 mW
- Impedancia: 16 ohm

Conectividad

- Tipo de cable: cobre
- Conexión de cable: dos en paralelo, simétrico
- Acabado del conector: cromado de níquel
- Longitud de cable: 1 m
- Conector: 3.5 mm

Caja exterior

- Longitud: 34.5 cm
- Unidades por caja: 24
- Anchura: 19.7 cm
- Peso bruto: 1.21708 kg
- Altura: 16.3 cm
- GTIN: 1 69 23410 73214 3
- Peso neto: 0.28008 kg
- Peso tara: 0.937 kg

Caja interior

- Longitud: 17.9 cm
- Unidades por caja: 3
- Anchura: 8 cm
- Altura: 6 cm
- Peso neto: 0.03501 kg
- Peso bruto: 0.12351 kg
- Peso tara: 0.0885 kg
- GTIN: 2 69 23410 73214 0

Dimensiones del embalaje

- Altura: 17.5 cm
- Tipo de embalaje: Blister
- Tipo de colocación: Ambos
- Anchura: 5.2 cm
- Profundidad: 2.8 cm
- Número de productos incluidos: 1
- EAN: 69 23410 73214 6
- Peso bruto: 0.03217 kg
- Peso neto: 0.01167 kg
- Peso tara: 0.0205 kg

Dimensiones del producto

- Altura: 2.1 cm
- Anchura: 1.6 cm
- Profundidad: 1.25 cm
- Peso: 0.01167 kg

Diseño

- Color: Negro

Destacados

Flexi-Grip

Una pieza blanda y flexible protege la conexión del cable contra los daños que podrían ocasionarse al doblarlo repetidamente.

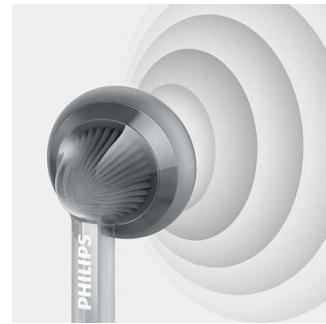
Imanes de neodimio

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.

Estructura blanda

La estructura de goma transparente del auricular se amolda a la forma de la oreja para que puedas escuchar música con comodidad.

Altavoces de 14,8 mm



Los controladores de altavoces grandes de 14,8 mm integrados en los auriculares ofrecen una calidad de sonido excepcional.

Almohadilla de goma frontal



Una almohadilla de goma frontal proporciona una estructura totalmente blanda para una mayor comodidad.

