



Philips
Auriculares

Controlad. 14.8 mm, abier. parte
post.
Audífono

SHE3010BK

Extra bass

Estructura blanda para un ajuste cómodo

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

Muy cómodos de llevar

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

Diseño por comodidad

- Diseño Flexi-Grip para mayor durabilidad

Disfruta de la calidad del sonido

- Los imanes de neodimio mejoran el rendimiento de graves y la sensibilidad
- Controladores de altavoz de 14.8 mm para un sonido de alta calidad

PHILIPS

Especificaciones

Sonido

- Sistema acústico: abrir
- 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 máxima de potencia: 25 mW
- Impedancia: 16 ohm

Conectividad

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

Caja externa

- Longitud: 34.5 cm
- Cantidad de envases para consumo: 24
- Ancho: 19.7 cm
- Peso bruto: 1.21708 kg
- Altura: 16.3 cm
- GTIN: 1 69 23410 73214 3
- Peso neto: 0.28008 kg
- Peso de tara: 0.937 kg

Caja interior

- Longitud: 17.9 cm
- Cantidad de cajas: 3
- Ancho: 8 cm
- Alto: 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 envase

- Altura: 17.5 cm
- Tipo de envase: Blister
- Tipo de ubicación en el estante: Ambos
- Ancho: 5.2 cm
- Profundidad: 2.8 cm
- Cantidad de productos incluidos: 1
- EAN: 69 23410 73214 6
- Peso bruto: 0.03217 kg
- Peso neto: 0.01167 kg
- Peso de tara: 0.0205 kg

Dimensiones del producto

- Altura: 2.1 cm
- Ancho: 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 continuamente.

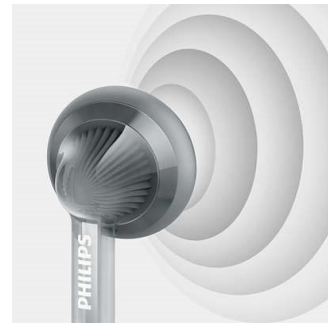
Imanes de neodimio

El neodimio es el mejor material para crear un potente campo magnético capaz de incrementar la sensibilidad de la bobina móvil del altavoz, mejorar la respuesta de los graves y optimizar la calidad general del sonido.

Estructura blanda

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

Parlantes de 14.8 mm



Los controladores de altavoz 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.

