



Philips  
Auriculares

Control. 14,8 mm, abiertos parte  
post.  
Auricular

**SHE3010BL**

## Graves extra

Cuerpo blando para un ajuste cómodo

Los auriculares Philips SHE3010 con cuerpo blando ofrecen un ajuste cómodo y suave. 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
- Terminación 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 73219 8
- 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 73219 5

## Dimensiones del embalaje

- Altura: 17.5 cm
- Tipo de embalaje: Blíster
- Tipo de colocación: Ambas
- Anchura: 5.2 cm
- Profundidad: 2.8 cm
- Número de productos incluidos: 1
- EAN: 69 23410 73219 1
- 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: Blue

# Destacados

## Flexi-Grip

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

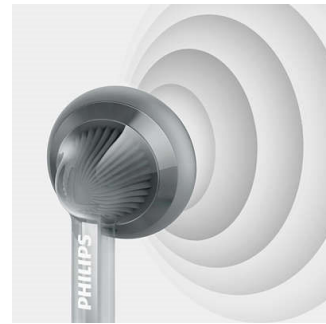
## Imanes de neodimio

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.

