



Philips
Auriculares

Abier. parte post. con control.
14,8 mm
Auricular



SHE3010PP



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.

Disfrutá de la calidad del sonido

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

Muy cómodos

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

Diseño para tu comodidad

- Diseño Flexi-Grip para mayor durabilidad



Especificaciones

Diseño

- Color: Violeta

Sonido

- Sistema acústico: abierto
- Tipo de imán: Neodimio
- Bobina móvil: cobre
- Diafragma: PET
- Impedancia: 16 ohmio
- Entrada máxima de potencia: 25 mW
- Sensibilidad: 107 dB
- Diámetro del parlante: 14,8 mm
- Tipo: Dinámico
- Respuesta de frecuencia: 9 - 22.000 Hz

Conectividad

- Conexión del cable: dos en paralelo, simétrica
- Longitud del cable: 1 m
- Conector: 3,5 mm
- Terminación del conector: cromado de níquel
- Tipo de cable: cobre

Dimensiones del embalaje

- EAN: 69 23410 73216 0
- Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr):
5,2 x 17,5 x 2,8 cm
- Peso bruto: 0,03217 kg

- Peso neto: 0,01167 kg
- Cantidad de productos incluidos: 1
- Tipo de embalaje: Blister
- Peso tara: 0,0205 kg
- Tipo de ubicación en el estante: Ambos

Caja interior

- Peso bruto: 0,12351 kg
- GTIN: 2 69 23410 73216 4
- Caja interna (L x An x Al): 17,9 x 8 x 6 cm
- Peso neto: 0,03501 kg
- Cantidad de cajas para consumo: 3
- Peso tara: 0,0885 kg

Caja externa

- Peso bruto: 1,21708 kg
- GTIN: 1 69 23410 73216 7
- Caja externa (L x An x Al): 34,5 x 19,7 x 16,3 cm
- Peso neto: 0,28008 kg
- Cantidad de cajas para consumo: 24
- Peso tara: 0,937 kg

Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An x Al x Pr):
1,6 x 2,1 x 1,25 cm
- Peso: 0,01167 kg

Destacados

Flexi-Grip

Una pieza blanda y flexible que permite doblar el cable sin que se dañe.

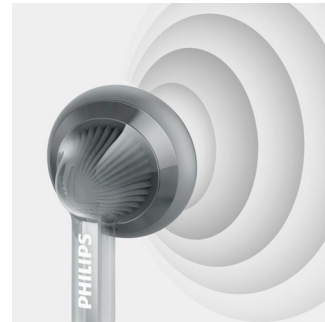
Imanes de neodimio

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

Estructura blanda

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

Parlantes de 14,8 mm



Los controladores de parlante 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.

