



Philips
Auriculares estéreo

Controlad. 40 mm/cerr. en parte
post.

Supraurales
Soporte de sujeción liviano

SHP1900

Livianos y cómodos

Para música, PC y TV

Auriculares grandes con diseño liviano para más comodidad

No vas a sentir que los tenés puestos.

- Soporte de sujeción liviano para más comodidad y mayor duración del producto
- Cómodas almohadillas con mejor respuesta de graves

Siempre listo

- El cable de 2 m te permite guardar el reproductor en el bolso

La experiencia de audio perfecta

- Cubre toda la oreja para optimizar la calidad del sonido

PHILIPS

Especificaciones

Sonido

- Sistema acústico: abierto
- Tipo de imán: Neodimio
- Respuesta de frecuencia: 20 - 20 000 Hz
- Diámetro del altavoz: 40 mm
- Sensibilidad: 98 dB
- Impedancia: 32 ohm

Conectividad

- Tipo de cable: cobre
- Conexión del cable: unilateral
- Acabado del conector: cromado
- Longitud del cable: 2 m
- Conector: 3.5 mm

Caja externa

- EAN: 87 10895 95732 8
- Longitud: 60.4 cm
- Cantidad de envases para consumo: 24
- Ancho: 39.5 cm
- Peso bruto: 10.45 kg
- Altura: 48.5 cm

- Peso neto: 4.68 kg
- Peso de tara: 5.77 kg

Caja interior

- Longitud: 58.7 cm
- Cantidad de envases para consumo: 6
- Ancho: 18.1 cm
- Altura: 22.9 cm
- Peso neto: 2.005 kg
- Peso bruto: 2.329 kg
- Peso tara: 0.324 kg
- EAN: 87 10895 95731 1

Dimensiones del envase

- Altura: 21 cm
- Tipo de envase: Cartón
- Ancho: 17.5 cm
- Profundidad: 9.5 cm
- Cantidad de productos incluidos: 1
- EAN: 87 10895 94583 7
- Peso bruto: 0.334 kg
- Peso neto: 0.195 kg
- Peso de tara: 0.139 kg

Destacados

Cómodas almohadillas para los oídos

El formato especial y los excelentes materiales de las almohadillas de estos audífonos Philips, te garantizan una perfecta adaptación y más comodidad. Previenen la pérdida de sonido y mejoran el rendimiento de graves. Las almohadillas están diseñadas para acoplarse perfectamente a la zona de la oreja.

Soporte de sujeción liviano

Soporte de sujeción fabricado con materiales livianos

Cable de 2 m

La longitud del cable es ideal para una mayor libertad de movimientos y te permite decidir dónde guardar tu aparato de audio.

Diseño «full size»

Los auriculares "full-size" no solo cubren toda la oreja para conseguir una mejor calidad de sonido, sino que además proporcionan espacio para un controlador más grande y de mayor rendimiento.

