



Philips  
Audífonos supraaurales

Controladores de neodimio de 50  
mm

Diseño con la parte posterior  
abierta  
Cable extraíble de 3 m.

**SHP9600**

## Un gran rendimiento

¿Buscas la combinación perfecta de rendimiento, comodidad y calidad? Estos audífonos supraaurales abiertos en la parte posterior están diseñados para mejorar el rendimiento de escucha en casa.

Obtienes un sonido excelente, una estructura premium y conexiones de cable enchapadas en oro.

### Ajuste anatómico

- Banda sujetadora ajustable de acero. Almohadilla de doble capa de la banda sujetadora
- Controladores acústicos en ángulo que se ajustan a la geometría natural de tu oreja
- Comodidad y duración extraordinarias
- Almohadillas ligeras y respirables. Para sesiones de reproducción prolongadas

### Un sonido hermoso para disfrutar toda tu música

- Controladores de neodimio de 50 mm. Perfectamente ajustados
- Graves nítidos. Medios claros balanceados. Altas frecuencias impecables
- Diseño con la parte posterior abierta. Sonido espacioso

### Sumérgete en cualquier fuente

- Conéctate a cualquier fuente, de un teléfono a un amplificador de audífonos
- Cable extraíble de 3 m. Adaptador de 3.5 a 6.3 mm enchapado en oro

**PHILIPS**

## Audífonos supraaurales

Controladores de neodimio de 50 mm Diseño con la parte posterior abierta, Cable extraíble de 3 m.

# Especificaciones

### Sonido

- Sistema acústico: Abrir
- Rango de frecuencia: 6 - 35,000 Hz
- Diámetro del altavoz: 50 mm
- Impedancia: 32 ohmios
- Entrada de alimentación máxima: 200 mW
- Sensibilidad: 102 dB (1 kHz)
- Distorsión (THD): <math>0,1\%</math> THD
- Tipo de controlador: Dinámico

### Conectividad

- Acabado del conector: enchapado en oro
- Cable desmontable: Y
- Toma para audífonos: 3.5 mm

### Caja externa

- Longitud: 37.5 cm
- Cantidad de envases para consumo: 3
- Ancho: 21 cm
- Peso bruto: 2.27 kg
- Altura: 23.5 cm
- GTIN: 1 48 95229 10840 7
- Peso neto: 0.876 kg
- Peso de tara: 1.394 kg

### Dimensiones del envase

- Altura: 22.5 cm
- Tipo de envase: Caja
- Tipo de ubicación en el estante: Pendiente

- Ancho: 19.5 cm
- Profundidad: 12 cm
- Cantidad de productos incluidos: 1
- EAN: 48 95229 10840 0
- Peso bruto: 0.632 kg
- Peso neto: 0.292 kg
- Peso de tara: 0.34 kg

### Dimensiones del producto

- Altura: 20.1 cm
- Ancho: 17.2 cm
- Profundidad: 10 cm
- Peso: 0.292 kg

### Accesorios

- Cable de audio: Cable estéreo de 3.5 mm, L = 3 m
- Adaptadores incluidos: Conector de adaptador de 3.5 a 6.3 mm

### Diseño

- Color: Negro
- Estilo de uso: Banda sujetadora
- Material de acoplamiento de la oreja: Tela
- Ajuste para la oreja: Supraaurales
- Tipo de auriculares: Parte posterior abierta

### UPC

- UPC: 8 40063 20141 5

SHP9600/00

# Destacados

### Diseño con la parte posterior abierta.



Siente la música. Controladores de 50 mm perfectamente ajustados que ofrecen graves nítidos, medios claros balanceados y altas frecuencias impecables. Los controladores están diseñados para adaptarse a la geometría natural de la oreja, lo que garantiza que no te pierdas ningún detalle.

### Comodidad y duración extraordinarias



La banda sujetadora está reforzada con acero duradero, lo que agrega la cantidad precisa de tensión para un ajuste seguro. La almohadilla de doble capa de la banda sujetadora aporta verdadera comodidad y las almohadillas respirables son perfectas para sesiones de reproducción prolongadas.

### Conéctate a cualquier fuente.



Sumérgete en tus álbumes favoritos en tu dispositivo inteligente, sistema doméstico, TV o computadora portátil. El cable incluido cuenta con un adaptador de conector de 6.3 a 3.5 mm enchapado en oro para ofrecer la mejor conexión cuando se escucha música en equipos para audiófilos.



Fecha de publicación  
2024-05-29

Versión: 5.2.6

EAN: 48 95229 10840 0

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* La duración de la batería del tiempo de reproducción es aproximada y puede variar en función de las condiciones de la aplicación.