



Philips  
Auriculares supraaurales

Altavoces de neodimio de 50 mm

Diseño abierto en la parte posterior  
Cable extraíble de 3 m

**SHP9600**

## Un rendimiento de calidad

¿Buscas la combinación perfecta de rendimiento, comodidad y calidad? Estos auriculares supraaurales abiertos en la parte posterior están diseñados para mejorar la escucha de tu música en casa. Cuentan con un sonido excelente, materiales de primera calidad y conexiones de cable chapadas en oro.

### **Sonido excelente para toda tu música**

- Altavoces de neodimio de 50 mm perfectamente ajustados
- Graves nítidos. Rango medio equilibrado. Frecuencias altas impecables.
- Diseño abierto en la parte posterior. Sonido espacioso.

### **Cómoda fijación**

- Comodidad y durabilidad excepcionales
- Banda de sujeción de acero ajustable. Almohadilla de banda de sujeción de doble capa.
- Almohadillas ligeras y transpirables. Para sesiones de escucha prolongadas.
- Altavoces acústicos en ángulo que se adaptan a la geometría natural de tu oreja

### **Sumérgete en cualquier contenido**

- Conéctalos a cualquier fuente, desde un teléfono hasta un amplificador de auriculares
- Cable extraíble de 3 m. Adaptador de 3,5-6,3 mm chapado en oro.

# PHILIPS

Auriculares supraaurales

Altavoces de neodimio de 50 mm Diseño abierto en la parte posterior, Cable extraíble de 3 m

# Especificaciones

## Sonido

- Impedancia: 32 ohmios
- Diámetro del altavoz: 50 mm
- Sensibilidad: 102 dB (1000 Hz)
- Rango de frecuencia: 6 - 35.000 Hz
- Entrada de alimentación máxima: 200 mW
- Distorsión (THD): < 0,1% THD
- Sistema acústico: Abrir
- Tipo de altavoz: Dinámico

## Conectividad

- Acabado del conector: chapado en oro
- Cable extraíble
- Toma para auriculares: 3,5 mm

## Diseño

- Color: Negro
- Estilo portátil: Banda de sujeción
- Ajuste para la oreja: Supraaural
- Tipo de auriculares: Abiertos en la parte posterior
- Material de acoplamiento para la oreja: Tela

## Accesorios

- Adaptadores incluidos: Conector de adaptador de 3,5 - 6,3 mm
- Cable de audio: Cable estéreo de 3,5 mm y 3 m

## Caja exterior

- Peso bruto: 2,27 kg
- GTIN: 1 48 95229 10840 7
- Caja exterior (L x An. x Al): 37,5 x 21 x 23,5 cm
- Peso neto: 0,876 kg
- Unidades por caja: 3
- Peso tara: 1,394 kg

## Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.): 17,2 x 20,1 x 10 cm
- Peso: 0,292 kg

## Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 19,5 x 22,5 x 12 cm
- EAN: 48 95229 10840 0
- Peso bruto: 0,632 kg
- Peso neto: 0,292 kg
- Número de productos incluidos: 1
- Tipo de embalaje: Caja
- Peso tara: 0,34 kg
- Tipo de colocación: Colgante

## UPC

- UPC: 8 40063 20141 5

SHP9600/00

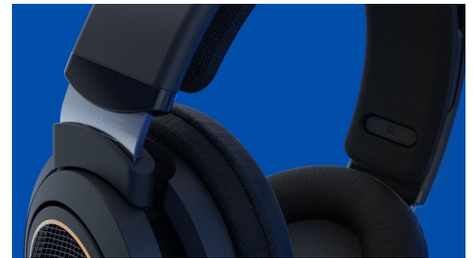
# Destacados

## Diseño abierto en la parte posterior.



Siente la música. Los altavoces de 50 mm perfectamente ajustados ofrecen unos graves nítidos, un rango medio equilibrado y unas frecuencias altas impecables. Los altavoces se han diseñado para adaptarse a la geometría natural de la oreja, lo que garantiza que no se pierda ningún detalle.

## Comodidad y durabilidad excepcionales



La banda de sujeción está reforzada con acero duradero, lo que añade la tensión adecuada para una fijación segura. La almohadilla de la banda de sujeción de doble capa es muy cómoda y las almohadillas transpirables para las orejas son perfectas para sesiones de escucha prolongadas.

## Conéctalos a cualquier fuente.



Sumérgete en tus álbumes favoritos en tu dispositivo inteligente, equipo doméstico, televisor o portátil. El cable incluido cuenta con un adaptador de toma de 6,3-3,5 mm chapado en oro para ofrecer la mejor conexión al utilizar equipos de nivel profesional.



Fecha de emisión  
2022-07-07

Versión: 5.2.6

12 NC: 8670 001 66783  
EAN: 48 95229 10840 0

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

[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.