

Philips  
Auriculares intrauditivos

SHE9800



## Entorno acústico

Auricular con potente entorno acústico más allá de los graves

Para lograr un entorno acústico ultra amplio, con una acústica profunda y potente, los auriculares Philips SHE 9800 son la solución perfecta. Los altavoces de 13,5 mm ajustados de manera precisa y su diseño acústico orientado en ángulo garantizan una extraordinaria reproducción del sonido con una sorprendente claridad.

### Disfruta de la calidad del sonido

- Mejora el entorno acústico para lograr una experiencia acústica envolvente
- Los potentes microaltavoces ofrecen el rango de frecuencia más amplio
- El ajuste acústico de Philips iLab ofrece un sonido profundo y potente
- El diseño acústico orientado en ángulo consigue un excepcional aislamiento del ruido

### Muy cómodos de llevar

- El ergonómico diseño acústico orientado garantiza una adaptación natural
- Almohadillas de silicona ultra suaves que se adaptan cómodamente a tus oídos

### Siempre preparado

- La resistente funda de transporte incluye una solución para guardar los cables.
- Cables simétricos de igual longitud para evitar enredos
- El duradero diseño Flexi-Grip logra una conexión flexible y resistente

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Destacados

### Diseño que mejora el entorno acústico

Su especial diseño mejora el entorno acústico modificando la estructura de los auriculares convencionales para complementar los potentes microaltavoces y generar un efecto de entorno acústico más amplio.

### Ofrecen un amplio rango de frecuencia

Los microaltavoces específicamente diseñados producen unos graves más profundos y una gama dinámica más amplia para liberar todo el potencial del iPod nano.

### Ajuste acústico de Philips iLab

Meticulosamente ajustados por los avanzados laboratorios iLab de Philips, el entorno acústico de banda ancha de estos auriculares da lugar a una experiencia acústica inolvidable. La tecnología iLab subyacente garantiza una mayor salida de las frecuencias más bajas y contribuye a la creación de un sonido más preciso y equilibrado que el ofrecido por los auriculares tradicionales.

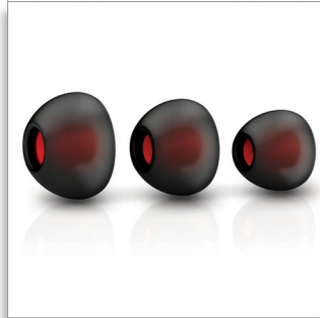
### Diseño acústico orientado en ángulo

Derivado de un profundo conocimiento de la anatomía del canal auditivo humano, el diseño acústico orientado ajusta el ángulo del tubo del altavoz y el auricular a las formas del canal auditivo. Además de transmitir el sonido directamente a los oídos, crea un aislamiento perfecto del ruido ambiente, lo que permite escuchar música a un volumen más bajo.

### Diseño acústico ajustado

Derivado de un profundo conocimiento de la anatomía del canal auditivo humano, el diseño acústico orientado ajusta el ángulo del tubo del altavoz y el auricular a las formas del canal auditivo individual. Se adapta a las orejas de forma natural.

### Almoh. silicona ultrasuaves: 3 tamaños



Las almohadillas de silicona ultra suaves de 3 tamaños de estos auriculares de Philips se adaptan cómodamente a los oídos sin añadirles presión, eliminando el ruido externo.

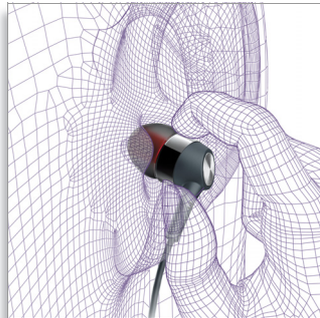
### Resistente funda de transporte

Fabricada en un material duradero, la elegante funda de transporte incluye un espacio para cables que constituye una fácil solución para guardar los auriculares y enrollar el cable de manera ordenada. Además protege los auriculares mientras no se utilizan.

### Cables simétricos

Estos auriculares poseen cables simétricos para evitar que se enreden y, por lo tanto, facilitar la escucha.

### Diseño Flexi-Grip



El suave material FlexiGrip que envuelve la carcasa de los auriculares aumenta su rendimiento y alarga su duración. Protege la conexión del cable contra daños que podrían producirse por el reiterado pliegue de la estructura del auricular, o por el contacto frecuente con los dedos del usuario al ponérselos o quitárselos.

## Especificaciones

### Sonido

- Impedancia: 16 ohmio
- Sensibilidad: 106 dB
- Entrada de alimentación máxima: 50 mW
- Diafragma: Cúpula mylar
- Respuesta de frecuencia: 12-22000 Hz
- Tipo: Dinámico

### Conectividad

- Longitud de cable: 1,2 m + 1,8 m

### Caja interior

- Peso bruto: 0,3934 kg
- Caja interior (L x An. x Al): 13 x 10,2 x 16 cm
- Peso neto: 0,042 kg
- Peso tara: 0,3514 kg
- EAN: 87 12581 49742 2
- Número de embalajes del cliente: 3

### Caja exterior

- Peso bruto: 3,5487 kg
- Caja exterior (L x An. x Al): 54,1 x 21,8 x 18,1 cm
- Peso neto: 0,336 kg
- Peso tara: 3,2127 kg
- EAN: 87 12581 49743 9
- Número de embalajes del cliente: 24

### Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 9,5 x 17,5 x 4 cm
- Peso bruto: 0,11 kg
- Peso neto: 0,014 kg
- Peso tara: 0,096 kg
- EAN: 87 12581 49740 8
- Número de productos incluidos: 1
- Tipo de embalaje: Blister



Fecha de emisión  
2013-01-16

Versión: 1.0.6

12 NC: 8670 000 55352  
EAN: 87 12581 49740 8

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Todos los derechos reservados.

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

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