

Philips  
Auriculares inalámbricos  
FM



SHC8680



## Ligero receptor inalámbrico

con cómodo auricular intrauditivo

Disfruta cómodamente de la música, de películas y televisión con estos auriculares Hi-Fi inalámbricos. Este nuevo formato, con auricular intrauditivo, sin banda de sujeción para la cabeza o el cuello, y receptor separado, te ofrece una nueva forma de disfrutar la audición con libertad de movimientos.

### Te olvidarás de que los llevas puestos

- Banda de sujeción ultraligera para mayor comodidad
- Al no llevar banda de sujeción, no tendrás problemas con tu peinado

### La experiencia de audición inalámbrica perfecta

- El refuerzo de graves y agudos te permite optimizar el sonido
- Control del balance para ajustar el sonido de los auriculares
- Elige el idioma Nicam en el receptor

### Siempre preparado

- Transmisión inalámbrica por FM para mayor libertad de movimientos
- Estación base con cargador para guardar y recargar el receptor
- Permite guardar los cables sin enredos.
- El doble PLL garantiza un enlace de transmisión y recepción estable



# PHILIPS

sense and simplicity

# Especificaciones

## Sonido

- Relación señal / ruido: ~60 dB
- Mejora del sonido: Refuerzo de graves, Refuerzo de agudos
- distorsión armónica total: < 2%

## Sintonizador/recepción/transmisión

- Separación entre canales: > 30 dB
- Frecuencia de tono piloto: 19 kHz
- Modulación de la señal: FM
- Alcance de frecuencia de la portadora: 863 - 865 MHz
- Silenciamiento automático
- Selección automática de canales
- Número de canales: 3

## Comodidad

- Desconexión automática
- Prestaciones de la estación base: Indicador LED de alimentación
- Piloto de carga de baterías
- Indicación de batería baja
- Doble PLL
- Tiempo de funcionamiento: ~10 hrs

## Accesorios

- Adaptador de CA/CC: 12 V, 200 mA
- Conector de adaptador: 3,5-6,3 mm
- Cargador de pilas: estación base de recarga
- Pinza para cinturón
- Cinta de sujeción para el cuello

## Alimentación

- Alimentación de auriculares: 1 x pila AA NiMH recargable
- Transmisor de alimentación: Adaptador de CA/CC de 12 V/200 mA

## Caja exterior

- Peso bruto: 3,55 kg
- Caja exterior (L x An. x Al): 37 x 20,7 x 21,3 cm
- Peso neto: 2,28 kg
- Peso tara: 1,27 kg

## Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 18,6 x 18,9 x 11,5 cm
- Peso bruto: 1,406 kg
- Peso neto: 0,76 kg
- Peso tara: 0,646 kg

# Destacados

## Diseño ultraligero

La fina y ligera banda de sujeción de acero inoxidable es tan ligera que prácticamente no notarás que la llevas puesta.

## Sin banda de sujeción

Son los únicos auriculares inalámbricos que no te estropearán el peinado.

## Refuerzo de graves y agudos

Disfruta de la reproducción más natural del sonido en función del tipo de música gracias al refuerzo de graves y agudos.

## Control del balance

Si tienes una mejor audición en un oído que en otro, puedes fácilmente compensarlo ajustando el balance izquierdo y derecho para disfrutar de una audición personalizada.

## Control de idioma Nicam (I/II)

En países en los que se emiten programas de televisión en dos idiomas, puedes elegir el que desees de forma remota desde un control situado en la unidad receptora.

## Transmisión inalámbrica por FM

Con una transmisión inalámbrica por FM de alta frecuencia con la potencia para traspasar incluso paredes, puedes escuchar la música cuando estas en otra habitación.

## Estación base con cargador

La estación base constituye la forma más cómoda de guardar el receptor cuando no se usa. Además, realiza la carga del mismo para que esté disponible siempre que lo necesites.

## Almacenamiento de cables

El transmisor cuenta con una zona fácilmente accesible para guardar el cable y el auricular.

## Doble PLL

Tanto el transmisor como el auricular inalámbrico están equipados con precisos sistemas PLL (Phase Locked Loop) controlados por microprocesador para garantizar una transmisión estable.



Fecha de emisión  
2009-08-06

Versión: 9.0.13

12 NC: 9082 100 04341  
EAN: 87 10895 88009 1

© 2009 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)