

Transmisión nítida

Sonido HiFi inalámbrico digital

Los auriculares HiFi inalámbricos digitales Philips ofrecen la más clara recepción de sonido. El ruido de fondo se elimina casi por completo, por lo que ofrece un sonido nítido. La estación base con alimentación e indicador del estado de la batería asegura una fácil recarga.

## La experiencia de audición inalámbrica perfecta

- El controlador de altavoz de 40 mm reproduce el sonido sin distorsiones
- · Audio y transmisión digital para disfrutar de la máxima calidad

# Siempre preparado

- La sintonización automática simplifica la frecuencia de recepción
- Transmisión inalámbrica digital para lograr audio de la más alta calidad
- Estación base con cargador para guardar y recargar el receptor

# Te olvidarás de que los llevas puestos

- Tres sistemas de ajuste para mejor adaptación y rendimiento de graves
- Banda de sujeción ultraligera para mayor comodidad
- La banda de sujeción transpirable mejora la comodidad para uso prolongado
- · La banda de sujeción fácilmente ajustable garantiza un ajuste óptimo y cómodo

Philips Cineos Auriculares inalámbricos digitales



SHD9100













## **Especificaciones**

## **Accesorios**

- Adaptador de CA/CC: 9 voltios / 400 mA de CC central positivo
- Cargador de pilas: estación base de recarga

## Comodidad

- Piloto de carga de baterías
- Tiempo de funcionamiento: +/- 6 horas
- Desconexión automática
- Prestaciones de la estación base: Indicador LED de alimentación
- · Indicación de batería baja

## **Alimentación**

- Alimentación de auriculares: 3 baterías recargables AAA
- Transmisor de alimentación: 9 voltios / 400 mA de CC central positivo

#### Sonido

· Sistema acústico: Cerrado

- Respuesta de frecuencia: 10-28000 Hz
- Relación señal / ruido: +/- 80 dB
- Tipo de imán: Neodimio
- Diámetro del altavoz: 40 mm

## Sintonizador/recepción/transmisión

- · Alcance efectivo: 30 m
- Selección automática de canales

#### Caja exterior

- Peso bruto: 4,877 kg
- Caja exterior (L x An. x Al): 39 x 24 x 35 cm
- Peso neto: 2,577 kg
- Peso tara: 2,3 kg

## Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 22 x 31 x 12,2 cm
- Peso bruto: 1,359 kg
- Peso neto: 0,859 kg
- Peso tara: ,5 kg

## SHD9100/00

## Características destacadas

## Controlador de altavoz de 40 mm

El controlador de altavoz de 40 mm está hecho de composite Mylar, para conseguir un elemento muy sensible y al mismo tiempo potente, que reproduzca el sonido sin distorsiones audibles.

### Transmisión inalámbrica digital

La transmisión inalámbrica digital no sólo garantiza una recepción más consistente y un audio de mejor calidad que los sistemas de transmisión de FM, también consume menos potencia. Gracias a la tecnología patentada de Philips, el audio permanece en perfecta sincronización con el vídeo mientras caminas.

# 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.

## Procesamiento de señal digital total

La señal de audio es una señal digital desde el enlace de transmisión hasta el auricular, garantizando la máxima calidad y una excelente resistencia a las interferencias.

## Banda de sujeción fácilmente ajustable

El mecanismo fácilmente ajustable proporciona una cómoda adaptación y sellado acústico entre la almohadilla y la oreja, garantizando un rendimiento óptimo.



Fecha de emisión 2009-01-22

Versión: 5.0.9

12 NC: 8670 000 28994 EAN: 87 12581 32974 7 © 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