

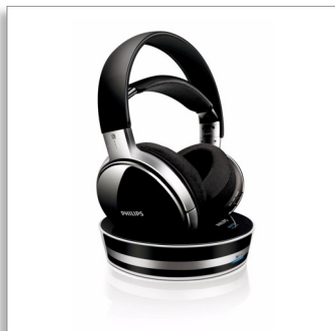


Philips
Auricular Hi-Fi inalámbrico

Música inalámbrica con sonido excelente

Un sonido real hasta el último detalle

Transmisión digital nítida, recepción sin distorsiones y auténtica calidad de sonido CD, para ofrecer una acústica fluida con gran riqueza de matices. El rendimiento acústico de estos auriculares se complementa con la gran comodidad de su banda interior auto-ajustable y de sus almohadillas suaves.



SHD8900

Una experiencia acústica superior

- Transmisión digital nítida (2,4 GHz)
- La verdadera calidad de sonido CD te permite disfrutar plenamente de la música
- El diseño de antena dual garantiza una recepción de 360°
- Altavoces ajustados acústicamente para una calidad de sonido excepcional

Mayor comodidad para un uso prolongado

- La banda interior auto-ajustable garantiza una adaptación cómoda
- Las almohadillas de diseño ergonómico garantizan un ajuste cómodo

Fácil de usar

- Función de carga rápida para recargar en poco tiempo
- Guarda el auricular en la cómoda estación base

PHILIPS
sense and simplicity

Especificaciones

Sonido

- Sistema acústico: Cerrado
- Tipo de imán: Neodimio
- Respuesta de frecuencia: 20-20000 Hz Hz
- Relación señal / ruido: >88 dB
- Diámetro del altavoz: 40 mm

Sintonizador/recepción/transmisión

- Selección automática de canales
- Alcance efectivo: 30 m

Comodidad

- Desconexión automática
- Prestaciones de la estación base: Indicador LED de alimentación
- Indicación de batería baja
- Piloto de carga de baterías
- Tiempo de funcionamiento: +/- 10 horas

Accesorios

- Adaptador de CA/CC: 6 V/ 1000 mA CC
- Cargador de pilas: estación base de recarga

Alimentación

- Alimentación de auriculares: 3 baterías recargables AAA
- Transmisor de alimentación: 6 V/ 1000 mA CC

Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 21,5 x 31,5 x 13,5 cm
- Peso neto: 0,89 kg
- Peso bruto: 1,23 kg
- Peso tara: 0,34 kg
- EAN: 87 12581 43514 1
- Número de productos incluidos: 1
- Tipo de embalaje: Cartón

Caja exterior

- Caja exterior (L x An. x Al): 42,5 x 23,2 x 31,2 cm
- Peso neto: 2,67 kg
- Peso bruto: 4,22 kg
- Peso tara: 1,55 kg
- EAN: 87 12581 43516 5
- Número de embalajes del cliente: 3

Destacados

Transmisión digital de 2,4 GHz

La transmisión digital de 2,4 GHz evita la compresión y la pérdida de datos entre el transmisor y los auriculares. Las señales digitales se convierten en señales analógicas al final del proceso de transmisión. El resultado es un sonido de calidad excepcional, con una acústica fluida y prácticamente sin pérdida de detalles.

Acústica fiel al sonido original

La verdadera calidad de sonido CD te permite disfrutar al máximo de la música, ya que la reproducción de sonido es fiel a la fuente de música original, gracias al sofisticado proceso de transmisión digital que garantiza que no se comprimen los datos.

Antena dual

El diseño de antena dual garantiza que no haya zonas de silencio, independientemente del ángulo de recepción. Los auriculares contienen dos antenas individuales, colocadas en los cascos derecho e izquierdo, para un sonido inalámbrico excelente sin interrupciones (sin zonas de silencio) y una mayor libertad de movimiento.

Altavoces ajustados acústicamente

El sonido puro y equilibrado es producto del experto ajuste acústico de los elementos de los altavoces. Especialmente los tonos agudos y los graves profundos se reproducen con más precisión.

Banda interior auto-ajustable

La banda de sujeción interna permite un perfecto ajuste a la cabeza. El mecanismo se ajusta automáticamente para tu comodidad.

Carga inteligente y rápida

La función de carga inteligente y rápida permite que la batería esté completamente cargada en muy poco tiempo. La carga que queda en la batería se determina mediante un circuito interno, de manera que el voltaje de entrada se puede optimizar para recargar de forma rápida, maximizando al mismo tiempo la vida útil de la batería.



Fecha de emisión
2009-07-17

Versión: 2.0.8

12 NC: 8670 000 41334
EAN: 87 12581 43514 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