

Philips
Auriculares inalámbricos
digitales

SBCHDI505U



Tu sonido Surround digital personal

Disfruta de películas y música

El increíble HDI500U ofrece la comodidad de los auriculares inalámbricos junto con la fiabilidad y calidad del audio digital. Disfruta de una selección de tres modos de auriculares Dolby TM multicanal sin molestar a los demás.

La experiencia de audición inalámbrica perfecta

- Controlador del altavoz 50 mm para sonidos sin distorsiones audibles.
- Selección de 3 modos distintos de escucha con los auriculares Dolby
- El refuerzo de graves y agudos te permite optimizar el sonido
- La asignación dinámica de bits te permite escuchar más detalles
- Audio y transmisión digital para disfrutar de la máxima calidad

Siempre preparado

- Transmisión inalámbrica digital para lograr audio de la más alta calidad

Te olvidarás de que los llevas puestos

- Almohadillas ergonómicas, más cómodas y con mejores graves

PHILIPS
sense and simplicity

Especificaciones

Sonido

- Sistema acústico: Cerrado
- Respuesta de frecuencia: 40 - 24.000 Hz
- Decodificación de señal de entrada: Dolby Digital 5.1, DTS 5.1, LPCM 44,1 kHz, LPCM 48 kHz
- Tipo de imán: Neodimio
- Sensibilidad: 100 dB
- Diámetro del altavoz: 50
- Relación señal / ruido: 85 dB

Sintonización/Recepción/Transmisión

- Separación entre canales: > 60 dB
- Alcance efectivo: 100 m
- Alcance de frecuencia de la portadora: 863 - 865 MHz
- Modulación: GFSK

Comodidad

- Aviso automático de fuera de alcance
- Direccionamiento automático de señal de audio
- Tiempo de funcionamiento: +/- 10 horas

Alimentación

- Alimentación de auriculares: 2 de 1,5 V NiMH R6/AAA
- Transmisor de alimentación: 230 VCA

Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 32,6 x 35,5 x 15,8 cm
- EAN: 87 10895 91844 2
- Peso bruto: 1,5 kg
- Peso neto: 1,2 kg
- Número de productos incluidos: 1
- Tipo de embalaje: Cartón
- Peso tara: 0,3 kg

Caja exterior

- EAN: 87 10895 91844 2
- Peso bruto: 2 kg
- Caja exterior (L x An. x Al): 36 x 33,1 x 16,3 cm
- Peso neto: 1,2 kg
- Número de embalajes del cliente: 1
- Peso tara: 0,8 kg

Características destacadas

Controlador del altavoz de 50 mm

El controlador del altavoz de 50 mm combina la sensibilidad del material Mylar compuesto con la potencia del neodimio para que el circuito magnético reproduzca el sonido sin distorsiones y con gran potencia.

3 modos de escucha Dolby Headphone TM

La tecnología de auriculares Dolby te proporciona el sonido equivalente al de un sistema de reproducción con cinco altavoces en un solo par de auriculares. Define con precisión la experiencia de audio de acuerdo con el correcto ajuste y calibrado del sistema de altavoces con 5,1 canales, por lo que es ideal para la escucha individual y portátil.

Refuerzo de graves y agudos

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

Asignación dinámica de bits

Esta tecnología patentada por Philips procesa el audio digital para ofrecerte una reproducción con gran detalle.

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.

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.

Almohadillas con forma ergonómica

La forma de las almohadillas ergonómicas y los excelentes materiales empleados garantizan una cómoda adaptación y un mejor rendimiento de los graves ya que se reducen las pérdidas de audio.



Fecha de emisión
2008-10-14

Versión: 4.0.7

12 NC: 9082 100 05467
EAN: 87 10895 91844 2

© 2008 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