

Philips
Cuffie digitali wireless



SBCHD I 500U



Digital Surround Sound

Divertiti con i film e la musica

L'eccezionale cuffia HD I 500U offre la praticità di una cuffia wireless con affidabilità e qualità audio digitale. Potrai scegliere tre modalità multicanale Dolby TM senza disturbare le persone intorno a te.

L'esperienza perfetta di ascolto wireless

- Driver per altoparlante da 50 mm che garantisce audio senza distorsioni
- Una scelta di 3 ambienti di ascolto Dolby Headphone differenti
- Il controllo di alti e bassi consente di ottimizzare l'audio
- L'allocazione dinamica dei bit consente di percepire più dettagli
- Audio e trasmissione digitale per il massimo della qualità

Sempre pronto!

- Collegamento a 4 sorgenti audio senza spostamenti ripetuti degli spinotti
- Trasmissione wireless digitale per la massima qualità audio
- L'interfaccia utente intelligente mostra tutte le opzioni disponibili
- Selezione remota di sorgenti e impostazioni in tutta comodità

Dimenticherai che le indossi!

- Con i cuscinetti ergonomici il comfort e i bassi vengono migliorati

PHILIPS
sense and simplicity

Specifiche

Audio

- Sistema acustico: Chiuso
- Risposta in frequenza: 40 - 24.000 Hz
- Decodifica segnale d'ingresso: Dolby Digital 5.1, DTS 5.1, LPCM 44,1 kHz, LPCM 48 kHz
- Tipo di magnete: Neodymium
- Sensibilità: 100 dB
- Diametro altoparlante: 50

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Intervallo frequenza portante: 863 - 865 MHz
- Separazione dei canali: > 60 dB
- Gamma effettiva: 100 m
- Modulazione: GFSK

Praticità

- Avviso automatico copertura assente
- Indirizzamento automatico del segnale audio
- Tempo di funzionamento: +/- 10 ore

Alimentazione

- Alimentazione cuffia: 2 x 1,5 V NiMH R6/AA
- Alimentazione trasmettitore: 230 Vca

Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 39,8 x 35,5 x 22,9 cm
- Peso lordo: 4,982 Kg
- Peso netto: 4,339 Kg
- Tara: 0,643 Kg

Scatola esterna

- Peso lordo: 4,96 Kg
- Scatola esterna (L x L x A): 41,3 x 24,9 x 33,5 cm
- Peso netto: 4,339 Kg
- Tara: 0,621 Kg

Caratteristiche principali del prodotto

Driver altoparlante da 50 mm

Il driver per altoparlante da 50 mm unisce la sensibilità del materiale Mylar alla potenza del neodimio del circuito magnetico per garantire un audio potente e senza distorsioni.

Modalità ambienti 3Dolby Headphone TM

La tecnologia Dolby Headphone offre un sistema di riproduzione audio surround con 5 altoparlanti per cuffia. L'audio surround equivale a quello di un sistema di altoparlanti configurato e calibrato a 5.1 canali, ed è l'ideale per l'ascolto surround personale e portatile.

Controllo alti e bassi

Il controllo di alti e bassi garantisce la riproduzione audio più naturale possibile della propria musica preferita.

Allocazione dinamica dei bit

Questa tecnologia Philips brevettata garantisce l'elaborazione dell'audio digitale per una riproduzione incredibilmente dettagliata.

Elaborazione segnale digitale completa

Il segnale audio è di tipo digitale e ha origine dal collegamento di trasmissione sulla parte superiore della cuffia, garantendo la massima qualità e resistenza alle interferenze.

4 ingressi audio

È possibile collegare due sorgenti digitali (come un DVD o un lettore CD) e due sorgenti analogiche (come una TV o un ricevitore FM) e scegliere in remoto quale si desidera ascoltare, senza più dover spostare i cavi.

Trasmissione wireless digitale

La trasmissione wireless digitale non solo garantisce una ricezione più coerente e una migliore qualità del suono rispetto ai sistemi di trasmissione FM analogici, ma consente anche risparmio di energia. Grazie alla tecnologia Philips brevettata, quando ci si muove l'audio resta in perfetta sincronia con il video.

Interfaccia utente intelligente

Grazie a comandi chiari e a un display di facile lettura, il sistema di cuffie senza fili è facile da utilizzare e configurare.

Telecomando a IR

Il telecomando a infrarossi è il modo più pratico per scegliere la sorgente e impostare le preferenze di ascolto comodamente seduti in poltrona.

Cuscinetti di forma ergonomica

La forma ergonomica e i materiali di prima qualità dei cuscinetti per cuffie garantiscono il massimo comfort e migliori prestazioni dei bassi grazie alla riduzione della dispersione dell'audio.



Data di rilascio
2009-02-12

Versione: 4.0.6

12 NC: 9082 100 04548
EAN: 87 10895 88430 3

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips Electronics N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com