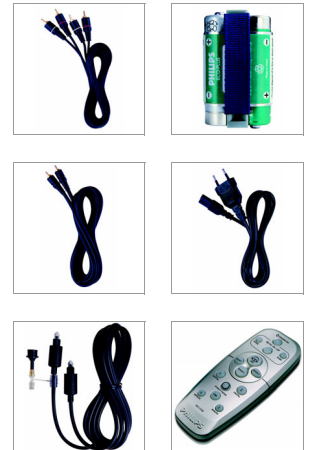


Philips  
Digitala trådlösa hörlurar



SBCHD I 500U



## Ditt personliga Digital Surround-ljud

Njut av filmer och musik

Med de suveräna hörlurarna HD I 500U får du både bekvämligheten hos trådlösa hörlurar och kvaliteten och tillförlitligheten hos det digitala ljudet. Njut av tre olika hörlurslägen i flerkanals-Dolby TM utan att störa andra.

### Den perfekta trådlösa lyssnarupplevelsen

- 50 mm högtalarelement ger ett ljud utan hörbar distorsion
- Val av 3 olika lyssnarum med Dolby Headphone
- Med diskant och basförstärkning kan du optimera ljudet
- Dynamic Bit Allocation ger högre detaljskärpa
- Digitalt ljud och sändning ger optimal kvalitet

### Alltid redo

- Anslut upp till 4 ljudkällor och slipp byta kontakt hela tiden
- Digital, trådlös överföring för ljudåtergivning med högsta kvalitet
- Det intelligenta användargränssnittet visar alla tillgängliga alternativ
- Välj källa och inställningar med fjärrkontrollen

### Du glömmer att du har dem på dig!

- Ergonomisk vaddering förbättrar bärkomforten och basåtergivningen



**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Specifikationer

### Ljud

- Akustiskt system: Stängd
- Frekvensåtergivning: 40-24 000 Hz
- Avkodning av ingångssignal: Dolby Digital 5.1, DTS 5.1, LPCM 44,1 kHz, LPCM 48 kHz
- Magnettyp: Neodymium
- Känslighet: 100 dB
- Högtalardiameter: 50

### Mottagare/mottagning/sändning

- Bärvägsfrekvensintervall: 863,0–865,0 MHz
- Kanalseparering: > 60 dB
- Mätområde: 100 m
- Modulering: GFSK

### Bekvämlighet

- Automatisk räckviddsvarning
- Automatisk Audio Signal Routing
- Drifttid: +/- 10 tim

### Effekt

- Strömtilförsel, hörlur: 2 x 1,5 V NiMH R6/AA
- Strömtilförsel, sändare: 230 VAC

### Förpackningens mått

- Förpackningens mått (B x H x D): 39,8 x 35,5 x 22,9 cm
- Bruttovikt: 4,982 kg
- Nettovikt: 4,339 kg
- Taravikt: 0,643 kg

### Yttre kartong

- Bruttovikt: 4,96 kg
- Yttre kartong (L x B x H): 41,3 x 24,9 x 33,5 cm
- Nettovikt: 4,339 kg
- Taravikt: 0,621 kg

## Produktfördelar

### 50 mm högtalarelement

I det 50 mm högtalarelementet kombineras mylarmaterialets känslighet med styrkan hos neodymium, vilket ger ett kraftfullt och distorsionsfritt ljud.

### 3 Dolby Headphone TM-rumslägen

Med Dolby Headphone-teknik får du samma ljud som i ett surroundsystem med fem högtalare i hörlurarna. Det är en exakt modell av surroundljudet i ett inställt och kalibrerat 5.1-kanalhögtalarsystem, så att du kan uppleva surroundljudet på ett idealiskt sätt i bärbara enheter.

### Bas- och diskantshöjning

Du kan förstärka diskanten och basen så att ljudåtergivningen av din favoritmusik blir lika naturlig och njutbar som i verkligheten.

### Dynamic Bit Allocation

Den patenterade Philips-tekniken ger digital ljudbearbetning och återgivning med fantastisk detaljskärpa.

### helt digital signalbearbetning (DSP)

Ljudsignalen är digital ända från sändningslänken upp till hörlurarna, vilket garanterar toppkvalitet och enastående skydd mot störningar.

### 4 ljudingångar

Du kan ansluta två digitala källor (till exempel DVD- och CD-spelare) och två analoga källor (som TV och FM-radio) och välja vilken du vill lyssna på med fjärrkontrollen utan att behöva byta sladd.

### Digital trådlös överföring

Digital, trådlös överföring ger en mer enhetlig mottagning och bättre ljud än analoga FM-överföringssystem. Dessutom kräver det mindre ström. Tack vare den patenterade Philips-tekniken fortsätter ljudet vara perfekt synkroniserat med bilden även om du förflyttar dig.

### Intelligent användargränssnitt

Det trådlösa hörlurssystemet är lätt att använda och montera tack vare tydliga kontroller och lättläst skärm.

### IR-fjärrkontroll

Med IR-fjärrkontrollen kan du välja källa och ställa in ljud på bekvämast möjliga sätt från favoritfåtöljen.

### Ergonomiskt formad vaddering

Den ergonomiska vadderingens form och lyxiga material garanterar en bekväm passform och bättre basprestanda tack vare minskat ljudläckage.



Publiceringsdatum  
2009-02-12

Version: 4.0.6

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

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips Electronics N.V. eller sina respektive ägare.

[www.philips.com](http://www.philips.com)