

Philips
Sistema Home Theater
DVD SoundBar

HTS8140



Soundbar in una nuova dimensione

con Ambisound

Questo sistema integrato a componente singolo assicura un audio surround 5.1 in qualsiasi tipo di stanza. Il sistema SoundBar con Ambisound fornisce inoltre una qualità audio e video superiore e può essere posizionato sotto qualsiasi Flat TV.

Ascolta

- Ambisound per un audio surround 5.1 da un numero ridotto di altoparlanti
- Eccellente qualità dell'audio con tweeter soft dome & DoubleBASS
- FullSound™ per un'esperienza audio MP3 in qualità CD

Vivi

- SoundBar con altoparlanti, amplificatori e lettore DVD integrati
- Si adatta a qualsiasi Flat TV, in particolare ai TV da 42" o più grandi
- Comandi Touch Screen per la riproduzione e il controllo del volume

Guarda

- HDMI 1080p con upscaling ad alta definizione per immagini più nitide
- DCDI Faroudja per un video di altissima qualità e nitidezza

Collega

- Collega il tuo iPod per la riproduzione multimediale con controllo OSD
- Il collegamento Hi-Speed USB 2.0 consente di riprodurre supporti dalle unità flash USB
- EasyLink per un semplice controllo dei dispositivi collegati tramite HDMI CEC



asimpleswitch.com

PHILIPS

sense and simplicity

Specifiche

Immagine/Display

- **Miglioramento dell'immagine:** Alta definiz. (720p, 1080i, 1080p), Alza ris. video, DCDI Faroudja

Audio

- **Sistema audio:** Ambisound, Dolby Digital, Dolby Prologic II, DTS, Stereo
- **perfezionamento audio:** Smart Surround, DoubleBass, Controllo alti e bassi, Clear Voice
- **Impostazioni equalizzatore:** Azione, Rock, Concert, Classic, Dramma, Jazz, Giochi, Festa, News, Sport

Altoparlanti

- **Tipi di altoparlanti:** Integrato con l'unità principale
- **Driver altoparlanti:** 2 tweeter Soft Dome da 1", 6 woofer tipo full range da 2,5"
- **Impedenza altoparlanti:** 6 ohm
- **Tipo di subwoofer:** Attivo
- **Driver subwoofer:** 1 woofer Long Throw da 6,5"
- **Impedenza subwoofer:** 4 ohm
- **Gamma di frequenza subwoofer:** 35-200 Hz

Riproduzione video

- **Formati di compressione:** DivX 3.1 I, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0, DivX Ultra, MPEG1, MPEG2, WMV 9
- **Supporti di riproduzione:** DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, Video CD/SVCD, CD-R/CD-RW
- **Sistema riproduzione videodischi:** PAL, NTSC

Riproduzione audio

- **Formato di compressione:** MP3, WMA
- **Supporti di riproduzione:** CD Audio, CD-R/RW, Unità flash USB
- **Velocità trasmissione MP3:** 32-256 Kbps e VBR

Riproduzione fermo immagine

- **Formato di compressione immagini:** JPEG
- **Supporti di riproduzione:** CD-R/RW, DVD+R/+RW, Unità flash USB
- **Miglioramento dell'immagine:** Presentazione con

musica di sottofondo, Ruota, Zoom

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- **Bande del sintonizzatore:** FM
- **RDS:** Nome stazione

Connettività

- **Collegamenti frontali / laterali:** Connettore docking, USB, MP3 Line-in
- **Collegamenti posteriori:** Uscita HDMI, Uscita Component Video, SCART I (CVBS, uscita RGB), Ingresso TV (audio, cinch), Connettori altoparlante Easy-Fit, Interconnessione (a Power Box), Ingresso AUX
- **Subwoofer (Power Box):** Antenna FM, Ingresso digitale coassiale, Ingresso AUX (cinch, 2 coppie), Interconnessione (all'unità principale), Ingresso ottico digitale

Dimensioni

- **Dimensioni set (L x A x P):** 1047 x 174 x 154 mm
- **Peso set:** 8,9 Kg
- **Dimensioni Subwoofer (L x A x P):** 322 x 425 x 322 mm
- **Peso subwoofer:** 12,7 Kg
- **Dimensioni imballaggio (L x A x P):** 1120 x 388 x 598 mm
- **Peso incluso imballaggio:** 30 Kg

Accessori

- **Accessori inclusi:** Guida rapida, Manuale dell'utente, Docking station per iPod, Telecomando, Batterie per telecomando, Cavo HDMI, Cavo SCART completo, Cavo ingresso MP3, antenna FM, Cavo di interconnessione, Cavo alimentazione, Staffa per montaggio a parete, Foglio di garanzia internazionale

Alimentazione

- **Alimentazione:** 220-240 V, 50 Hz
- **Consumo energetico in stand-by:** < 0,3 W

Caratteristiche principali del prodotto

Ambisound

La tecnologia Ambisound è in grado di produrre audio surround multicanale davvero avvolgente con meno altoparlanti. Consente di provare un'esperienza audio 5.1 coinvolgente senza i limiti dovuti alla posizione d'ascolto fissa, alla forma o alle dimensioni della stanza e senza la confusione creata da tanti altoparlanti e cavi. Grazie agli effetti combinati dei fenomeni psicoacustici, l'elaborazione di array e la precisa angolatura dei driver, Ambisound fornisce un audio migliore con un minor numero di altoparlanti.

SoundBar

SoundBar è una soluzione Home Theater "all-in-one" completa che offre una straordinaria qualità dell'audio surround del canale 5.1 per farti godere appieno i tuoi film preferiti. Grazie all'integrazione degli altoparlanti, gli amplificatori e il lettore DVD, SoundBar è quello che ci voleva per la tua televisione. Consente di trasformare il tuo salotto secondo le tue preferenze, offrendo una straordinaria esperienza audio multicanale - per i film che vuoi condividere con gli amici e la famiglia.

Collega il tuo iPod

Tramite la docking station, inclusa con il tuo sistema Home Theater, potrai riprodurre film, musica e foto mediante il tuo iPod. Inoltre, puoi controllare l'iPod e accedere ai suoi contenuti visualizzandoli sullo schermo TV - tutto ciò, utilizzando il telecomando del sistema Home Theater. In questo modo avrai a disposizione intrattenimento portatile nel comfort della tua casa - con assoluta convenienza e facilità d'uso.

DCDI Faroudja

Filmati davvero nitidi e di alta qualità sul tuo televisore dotato di scansione progressiva e Faroudja DCDI. Questa funzione consente di ridurre al minimo il fenomeno dei contorni tratteggiati che compaiono quando vengono visualizzati filmati standard interlacciati, specialmente con le immagini in movimento, e di ottenere scene d'azione davvero realistiche. La tua esperienza visiva sarà più entusiasmante grazie a immagini più nitide e chiare.

Collegamento Hi-Speed USB 2.0

Il sistema Universal Serial Bus, o USB, è un protocollo standard che viene utilizzato per collegare semplicemente PC, periferiche e apparecchi elettrici. Le periferiche USB ad alta velocità consentono una velocità massima di trasferimento di 480 Mbps, rispetto ai 12 Mbps dei vecchi dispositivi USB. Grazie al collegamento Hi-Speed USB 2.0, basta collegare la tua periferica USB, selezionare il film, il file musicale o la foto e iniziare subito la riproduzione.

EasyLink

EasyLink consente di controllare più dispositivi con un unico telecomando. Utilizza il protocollo standard del settore HDMI CEC per condividere funzionalità tra vari dispositivi attraverso il cavo HDMI. Con un solo comando, puoi far funzionare contemporaneamente tutte le apparecchiature compatibili con HDMI CEC. Funzioni come lo standby e la riproduzione possono essere controllate in tutta semplicità.



Data di rilascio
2008-09-29

Versione: 2.0.7

12 NC: 8670 000 35305
EAN: 87 12581 37778 6

© 2008 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