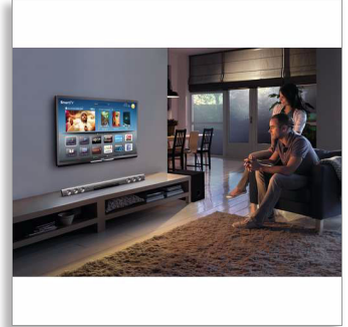




Philips  
Sistema Home Theater  
Blu-ray con SoundBar

**Blu-ray 3D**  
Subwoofer wireless  
WiFi integrato



**HTB5150D**

## Audio surround potente senza ingombro

### Audio in primo piano

Scopri l'audio surround ad ampia diffusione senza ingombro. Il modello Philips SoundBar Home Theater HTB5150D con audio Virtual Surround incorpora un sistema Home Theater completo con riproduzione di dischi Blu-ray ad alta definizione in un'unica unità.

#### **Esperienza di ascolto superiore**

- La potenza di 550 W RMS consente di riprodurre filmati e musica con un audio eccezionale
- Virtual Surround Sound per un'esperienza cinematografica realistica

#### **Progettato per una migliore esperienza cinematografica a casa**

- Subwoofer wireless per liberarti dai cavi

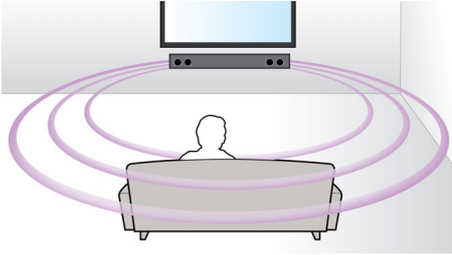
#### **Per un intrattenimento a tutto tondo**

- Sistema docking incluso per una riproduzione facile tramite iPod/iPhone
- Blu-ray 3D Full HD per film 3D veramente coinvolgenti
- WiFi integrato per la riproduzione dei contenuti multimediali in modalità wireless
- CinemaPerfect HD per una riproduzione video più nitida e definita
- Conversione istantanea da 2D a 3D per un'esperienza cinematografica realistica
- Radio via Internet per godere di un mondo di stazioni radio online
- Trasforma il tuo smartphone in un telecomando per prodotti Philips AV

# PHILIPS

## In evidenza

### Virtual Surround Sound



Philips Virtual Surround Sound consente di riprodurre un suono surround ricco con meno di cinque altoparlanti. Grazie ad algoritmi spaziali altamente avanzati, vengono riprodotte le caratteristiche audio di un tipico ambiente di ascolto a 5.1 canali. Qualsiasi dispositivo stereo di qualità elevata viene trasformato in una sorgente audio surround multicanale estremamente realistica. Per poter godere di un audio avvolgente non è più necessario acquistare altoparlanti aggiuntivi, cavi o supporti per altoparlanti.

### CinemaPerfect HD



Il motore di elaborazione CinemaPerfect HD di Philips offre un nuovo standard per una riproduzione video più nitida e definita. Questo motore intelligente riduce le interferenze e rende più nitide le immagini per una qualità video superiore e mai vista prima. La riduzione delle interferenze video e lo

scaling ad alto livello consentono di diminuire i disturbi legati alla compressione video in formato MPEG. Grazie all'elaborazione dei colori migliorata, il motore è in grado di riprodurre immagini nitide e dettagliate sullo schermo.

### Conversione istantanea da 2D a 3D



Scopri l'emozione del 3D a casa tua utilizzando la tua raccolta di film 2D. La conversione istantanea in 3D usa la tecnologia digitale più avanzata per analizzare il contenuto dei video 2D e distinguere gli oggetti in primo piano da quelli nello sfondo, generando, in questo modo, una mappa di profondità che converte i normali formati video 2D in 3D entusiasmanti. Insieme al tuo TV 3D compatibile, ora sei pronto a provare il full HD 3D

### Radio via Internet



La radio via Internet è un servizio di trasmissione audio trasmesso tramite Internet.

Alcune stazioni Internet sono affiliate con stazioni radio tradizionali (terrestri) o con network mentre altre esistono solo su Internet, sono indipendenti e rivolgono le loro trasmissioni esclusivamente al Web. Con la radio via Internet, puoi accedere alle stazioni radio online di tutto il mondo e ascoltare un'ampia varietà di generi musicali, notizie, sport, intrattenimento o connetterti alle tue stazioni preferite o di nicchia.

### Philips MyRemote



Con l'applicazione Philips MyRemote puoi utilizzare il tuo smartphone o tablet come telecomando per controllare i prodotti Philips AV che sono connessi alla tua rete Wi-Fi domestica, e ti offre un controllo istantaneo in tutta la tua casa. Sono disponibili anche funzioni utili come SimplyShare per connettere e riprodurre in streaming tutti i contenuti per l'intrattenimento in modalità wireless, e MySound per personalizzare le tue preferenze di ascolto.

# Specifiche

## Audio

- Impostazioni equalizzatore: Giochi, MySound, Film, Musica, News, Original
- Funzioni audio avanzate: Audio Double Bass, FullSound, Modalità notte, Controllo alti e bassi
- Sistema audio: Dolby Digital 5.1, Dolby Digital Plus, Dolby True HD, DTS Digital Surround, Audio in alta risoluzione DTS-HD, DTS-HD Master Audio
- Potenza in uscita del subwoofer: 250 W
- Potenza in uscita dell'altoparlante surround: 2 x 150 W
- Potenza totale RMS, 30% THD: 550 W

## Altoparlanti

- Tipi di altoparlanti: Integrato con l'unità principale, 2 altoparlanti centrali integrati, 4 altoparlanti centrali integrati
- Driver degli altoparlanti per lato: 2 woofer da 2,5", woox da 2,5"
- Gamma frequenza altoparlanti surround: 80 - 18.000 Hz
- Impedenza altoparlante surround: 8 ohm
- Tipo di subwoofer: Subwoofer wireless
- Driver subwoofer: 1 woofer da 6,5"
- Gamma di frequenza subwoofer: 20 - 150 Hz
- Impedenza subwoofer: 3 ohm

## Connettività

- Collegamenti integrati: Wi-Fi
- Collegamenti posteriori: Ingresso AUX, Uscita Composite video (CVBS), Ingresso coassiale digitale, Ingresso ottico digitale, Ethernet, Presa per antenna FM, Uscita HDMI 1.4 (ARC), HDMI IN 1, HDMI IN 2, Jack per base docking per iPod/iPhone, Ingresso microfono/Music iLink, USB, USB (solo per VOD/BD-LE)
- iPod/iPhone: Docking incluso, tramite Music iLink 3,5mm
- Applicazione MyRemote: MySound, SimplyShare, Telecomando virtuale

## Funzioni utili

- EasyLink (HDMI-CEC): Supporto sottotitoli formato 21:9, Audio Return Channel, Mappatura automatica ingresso audio, Dynamic Lipsync, Riproduzione One Touch, Standby One Touch, Telecomando - Passthrough
- Funzioni HDMI: 3D, ARC (Audio Return Channel), Tipo di contenuto, Deep Color

## Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Radio via Internet
- Bande del sintonizzatore: FM
- Numero canali preimpostati: 40
- RDS: News, News e traffico, Nome stazione

## Optical Playback Media

- Dischi riproducibili: Blu-ray 3D, AVCHD, BD, BD R / BD RE, CD, CDDA, CD-R/CD-RW, DVD, DVD +R/+RW, DVD -R/-RW, SVCD, VCD

## Formato file

- Audio: AAC, mka, MP3, wma
- Immagine: GIF, JPEG, JPG
- Video: avi, divx, flv, mkv, mp4, mpeg, mpg

## Riproduzione audio

- Formato di compressione: AAC, MP3, WAV, WMA, FLAC, Ogg Vorbis
- Velocità trasmissione MP3: 32 - 320 kbps

## Riproduzione video

- Formati di compressione: DivX Plus HD, MPEG1, MPEG2, MPEG4

## Riproduzione fermo immagine

- Formato di compressione: GIF, JPEG, JPEG HD, JPEG Progressive, PNG
- Immagine migliorata: Ruota, Presentazione con musica di sottofondo, Zoom

## Immagine/Display

- Funzione con marchio Philips: CinemaPerfect HD
- Miglioramento dell'immagine: Conversione istantanea da 2D a 3D, HD (720p, 1080i, 1080p/24 fps), Scansione progressiva, Upscaling Video

## Assorbimento

- Consumo energetico: 60 W
- Alimentazione: 220-240 V, 50 Hz
- Consumo energetico in stand-by: 0,5 W

## Sostenibilità

- Imballo: Manuale d'uso in versione elettronica

## Dimensioni (lxpxa)

- Unità principale (L x A x P): 1060 x 83,1 x 194,8 mm
- Peso unità principale: 4,9 Kg
- Subwoofer (L x A x P): 195 x 298 x 410 mm
- Peso subwoofer: 7,2 Kg
- Imballo: (L x A x P): 1140 x 518 x 260 mm
- Peso incluso imballaggio: 14,9 Kg

## Accessori

- Accessori compatibili: Piedistallo da tavolo STS1100, Piedistallo da pavimento STS1300
- Accessori inclusi: 2 batterie AAA, Base docking per iPod/iPhone DCK3061, antenna FM, Cavo alimentazione, Guida rapida, Telecomando, Foglio con informazioni legali e di sicurezza, Foglio con informazioni sui marchi, Foglio di garanzia internazionale



Data di rilascio  
2016-04-18

Versione: 10.1.5

12 NC: 8670 000 90425  
EAN: 08 71258 16453 80

© 2016 Koninklijke Philips N.V.  
Tutti i diritti riservati.

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

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