



Philips Fidelio SoundBar  
Home Theater con  
tecnologia Ambisound

**Blu-ray 3D**

Alluminio  
Montabile a parete

SoundBar



HTB9150

## La SoundBar Blu-ray più sottile con Ambisound

### Audio in primo piano

Grazie all'audio totalmente coinvolgente e al design raffinato, niente è in grado di reggere il confronto con i TV sottili come Ambisound. Questa SoundBar Home Theater Philips HTB9150 dispone di 5 amplificatori e 6 altoparlanti eleganti che riducono al minimo l'ingombro in qualunque stanza.

#### Esperienza di ascolto perfetta

- Tecnologia Ambisound per un audio surround con meno altoparlanti
- La potenza di 600 W RMS consente di riprodurre filmati e musica con un audio eccezionale
- Per una nitidezza vocale migliore e voci realistiche

#### Progettato per migliorare l'ambiente domestico

- Design SoundBar perfetto per flat TV da 102 cm (40") o superiori
- Design sofisticato con rifiniture in alluminio di alta qualità
- Il design super sottile per una profondità ideale di 87 mm per il montaggio a parete

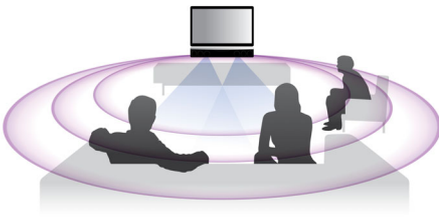
#### Intrattenimento di alta qualità e installazione facile

- Blu-ray 3D Full HD per film 3D veramente coinvolgenti
- Radio via Internet per godere di un mondo di stazioni radio online
- Wi-Fi integrato, per goderti i contenuti multimediali in modalità wireless
- Conversione istantanea da 2D a 3D per un'esperienza cinematografica realistica
- Trasforma il tuo smartphone in un telecomando per prodotti Philips AV

**PHILIPS**  
Fidelio

## In evidenza

### Tecnologia 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 angolarità dei driver, Ambisound fornisce un audio migliore con un minor numero di altoparlanti.

### Blu-ray 3D Full HD



Lasciati stupire dai film in 3D nel tuo salotto su un TV 3D Full HD. Active 3D utilizza l'ultima generazione di schermi a commutazione veloce per una profondità e un realismo senza pari e con una risoluzione Full HD 1080x1920. Guardando queste immagini con occhiali

speciali, sincronizzati in modo da aprire e chiudere la lente sinistra e destra con lo stesso ritmo delle immagini che vengono alternate sullo schermo, viene creata l'esperienza 3D Full HD nel tuo sistema Home Cinema. I film in 3D di alta qualità su supporti Blu-ray offrono un'ampia e ottima qualità dei contenuti a disposizione. Il Blu-ray consente inoltre di riprodurre un audio surround non compresso per un'esperienza sonora davvero realistica.

### Wi-Fi integrato

Con il Wi-Fi integrato puoi accedere ai tuoi contenuti multimediali in modalità wireless. Di addio alle ore passate davanti allo schermo del computer, siediti e rilassati guardando i tuoi file multimediali sul tuo TV nel comfort del tuo salotto.

### 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.

### 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

### Potenza di 600 W RMS



La potenza di 600 W RMS consente di riprodurre filmati e musica con un audio eccezionale

# Specifiche

## Audio

- Funzione con marchio Philips: Ambisound
- Impostazioni equalizzatore: MySound, Giochi, Film, Musica, News, Original
- Funzioni audio avanzate: Dolby Digital Prologic II, Modalità notte, Controllo alti e bassi, Per una nitidezza vocale migliore
- 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 dell'altoparlante centrale: 2 x 60 W
- Potenza in uscita dell'altoparlante surround: 4 x 90 W
- Potenza in uscita del subwoofer: 120 W
- Potenza totale RMS, 30% THD: 600 W

## Altoparlanti

- Tipi di altoparlanti: Integrato con l'unità principale, 2 altoparlanti centrali integrati, 4 altoparlanti centrali integrati
- Driver per altoparlante centrale: 1 woofer full range da 2,5"
- Driver per altoparlante surround: 2 woofer full range da 2,5"
- Gamma frequenza altoparlanti surround: 150 - 20.000 Hz
- Impedenza altoparlante surround: 6 ohm
- Tipo di subwoofer: Passivo
- Driver subwoofer: 1 woofer da 6,5"
- Gamma di frequenza subwoofer: 20 - 150 Hz
- Impedenza subwoofer: 4 ohm
- Impedenza altoparlante centrale: 8 ohm

## Connettività

- Collegamenti integrati: Wi-Fi
- Collegamenti laterali: Music iLink, USB
- iPod/iPhone: Ready (base docking venduta separatamente), tramite Music iLink 3,5mm
- Collegamenti posteriori: Ingresso AUX, Uscita Composite video (CVBS), Ingresso ottico digitale, Ethernet, Presa per antenna FM, Uscita HDMI 1.4 (ARC), Jack per base docking per iPod/iPhone, Alloggiamento scheda SD/SDHC
- 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

## Design

- Montabile a parete

## Assorbimento

- Consumo energetico: 85 W

- Alimentazione: 220-240 V, 50 Hz
- Consumo energetico in stand-by: <0,25 W

## Sostenibilità

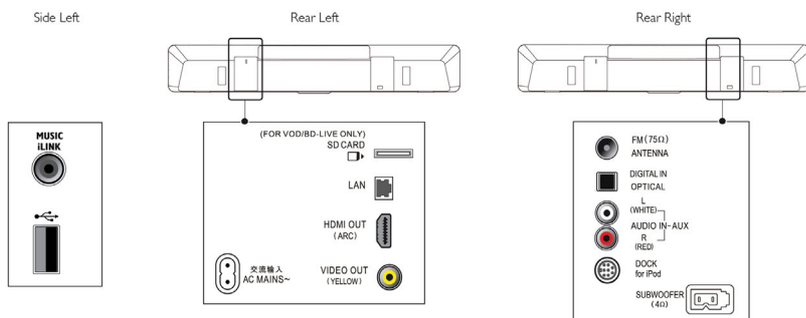
- Imballo: Manuale d'uso in versione elettronica

## Dimensioni (lxpxa)

- Unità principale (L x A x P): 927 x 150 x 87 mm
- Peso unità principale: 5 Kg
- Subwoofer (L x A x P): 196 x 396,5 x 300 mm
- Lunghezza del cavo del subwoofer: 4 m
- Peso subwoofer: 4,79 Kg
- Imballo: (L x A x P): TBC mm
- Peso incluso imballaggio: 15,5 Kg

## Accessori

- Accessori compatibili: Base docking per iPod/iPhone DCK3061, Piedistallo da tavolo STS1100, Piedistallo da pavimento STS1300
- Accessori inclusi: 2 batterie AAA, 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  
2015-11-26

Versione: 8.1.12

12 NC: 8670 000 90322  
EAN: 87 12581 64486 4

© 2015 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)