

Philips  
Home Theater 5.1

Altoparlanti 3D angolari

1080p HDMI

HTS5550



## Ossessionati dal suono

Una vera esperienza cinematografica con una diffusione audio uniforme

Con gli altoparlanti 3D angolari puoi riprodurre a casa tua un'esperienza audio come al cinema! Con l'innovativo sistema Home Theater Philips 5000 puoi riprodurre i tuoi contenuti di entertainment preferiti

### Esperienza di ascolto superiore

- Gli altoparlanti 3D angolari diffondono l'audio in maniera uniforme all'interno della stanza
- La potenza di 1200 W RMS consente di riprodurre filmati e musica con un audio eccezionale
- Suono surround DTS, DolbyDigital e ProLogic II
- Tecnologia DoubleBASS per bassi più corposi e definiti

### Progettato per migliorare l'ambiente domestico

- Elegante finitura lucida con controlli sensibili al tatto unici

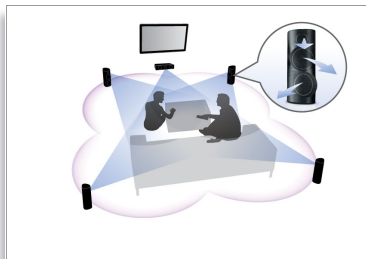
### Intrattenimento di alta qualità e installazione facile

- Riproduzione da DVD, VCD, CD e dispositivi USB
- Compatibilità con audio posteriore wireless per ridurre il numero di cavi nella stanza

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## In evidenza

### Altoparlanti 3D angolari



Gli altoparlanti 3D angolari sono dotati di driver angolati per produrre l'audio non solo anteriormente ma anche sui lati creando un'area di diffusione più ampia per un audio surround più coinvolgente come al cinema.

### Potenza di 1200 W RMS



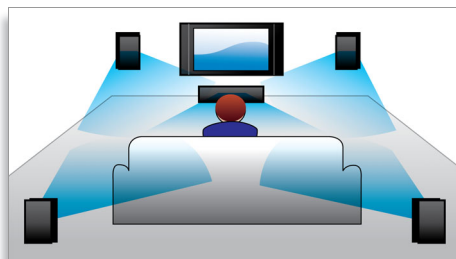
La potenza di 1200 W RMS consente di riprodurre filmati e musica con un audio eccezionale

### Tecnologia DoubleBASS



Il sistema DoubleBASS riproduce anche i bassi più profondi attraverso i subwoofer compatti, catturando le basse frequenze e ricreandole nella gamma udibile dei subwoofer, per darti un audio più corposo e vivace e un'esperienza di ascolto senza compromessi.

### DTS, DolbyDigital e ProLogic II



Il decoder incorporato DTS e Dolby Digital elimina la necessità di un decoder esterno poiché è in grado di elaborare tutte le informazioni dei sei canali audio per garantire un audio surround potente, naturale ed estremamente realistico. Dolby Pro Logic II

offre cinque canali di elaborazione surround da qualsiasi sorgente stereo.

### Riproduce tutti i formati



Consente la riproduzione da quasi tutti i dischi e dispositivi multimediali, siano essi DVD, VCD, CD o dispositivi USB. Scopri l'imbattibile comodità offerta dalla grande varietà di riproduzione e dalla possibilità di condividere file multimediali sul TV o sul sistema Home Theater.

### Elegante finitura lucida



Elegante finitura lucida con controlli sensibili al tatto unici

# Specifiche

## Accessori

- Accessori compatibili: Audio wireless posteriore RWSS5510, Piedistallo da pavimento STS1300
- Accessori inclusi: Batterie per telecomando, antenna FM, Cavo HDMI, Cavo alimentazione, guida rapida, Telecomando, 4 viti per supporto, Manuale utente, Foglio di garanzia internazionale

## Riproduzione audio

- Formato di compressione: MP3, WMA
- Velocità trasmissione MP3: 32 - 320 kbps

## Riproduzione fermo immagine

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

## Riproduzione video

- Formati di compressione: DivX Ultra, MPEG1, MPEG2, MPEG4, XviD, WMV SD
- Sistema riproduzione videodischi: NTSC, PAL

## Optical Playback Media

- Dischi riproducibili: CD, CDDA, CD-R/CD-RW, DVD, DVD +R/+RW, DVD -R/-RW, SVCD, VCD

## Formato file

- Audio: MP3, wma
- Immagine: JPEG, JPG
- Video: asf, avi, divx, mpeg, mpg, wmv

## Connettività

- Collegamenti frontali / laterali: Link MP3, USB
- Collegamenti posteriori: AUX IN 1, Uscita Composite video (CVBS), Ingresso coassiale digitale, Connettori altoparlante Easy-Fit, Presa per antenna FM, Audio wireless posteriore, Scart, Uscita HDMI 1.3

## Funzioni utili

- EasyLink (HDMI-CEC): Riproduzione One Touch, Standby One Touch, Telecomando - Passthrough

## Dimensioni (lpxa)

- Unità principale (L x A x P): 435 x 58 x 358 mm
- Peso unità principale: 3,56 Kg
- Altoparlante centrale (L x A x P): 280 x 95 x 92 mm
- Peso altoparlante centrale: 1,40 Kg
- Lunghezza del cavo dell'altoparlante centrale: 2 m
- Altoparlante Tallboy anteriore (LxAxP): 260 x 1101 x 260 mm
- Peso altoparlante frontale: 3,77 Kg
- Lunghezza del cavo dell'altoparlante anteriore: 4 m
- Altoparlante Tallboy posteriore (LxAxP): 260 x

1101 x 260 mm

- Peso altoparlante posteriore: 3,77 Kg
- Lunghezza del cavo dell'altoparlante posteriore: 10 m
- Subwoofer (L x A x P): 196 x 395 x 342 mm
- Peso subwoofer: 5,25 Kg
- Lunghezza del cavo del subwoofer: 4 m
- Imballo: (L x A x P): 400 x 697 x 1200 mm
- Peso incluso imballaggio: 32,97 Kg

## Altoparlanti

- Tipi di altoparlanti: 1 altoparlante centrale, 4 altoparlanti Tallboy
- Driver altoparlante centrale: 2 woofer full range da 3"
- Gamma di frequenza dell'altoparlante centrale: 150 - 20.000 Hz
- Impedenza altoparlante centrale: 3 ohm
- Driver per altoparlanti Tallboy: 2 woofer full range da 3"
- Gamma frequenza altoparlante Tallboy: 150 - 20.000 Hz
- Impedenza altoparlante Tallboy: 4 ohm
- Tipo di subwoofer: Passive
- Driver subwoofer: 1 woofer da 6,5"
- Gamma di frequenza subwoofer: 20 - 150 Hz
- Impedenza subwoofer: 3 ohm

## Immagine/Display

- Miglioramento dell'immagine: Alta definiz. (720p, 1080i, 1080p), Scansione progressiva, Upscaling Video

## Assorbimento

- Consumo energetico: 150 W
- Alimentazione: 220-240 V, 50 Hz
- Consumo energetico in stand-by: < 0,9 W

## Suono

- Impostazioni equalizzatore: Azione, Classic, Concert, Dramma, Jazz, Rock, Sport
- Funzioni audio avanzate: Sistema di ottimizzazione dei dialoghi, Dolby Digital Prologic II, DoubleBass, FullSound, Modalità notte
- Sistema audio: Dolby Digital 5.1, DTS 96/24, DTS Digital Surround, Stereo
- Risposta in frequenza: 20-20.000 Hz
- Rapporto segnale/rumore: > 65 dB
- Potenza totale RMS, 30% THD: 1200 W

## Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- RDS: Nome stazione
- Bande del sintonizzatore: FM
- Numero canali preimpostati: 40



Data di rilascio  
2013-01-18

Versione: 13.4.10

12 NC: 8670 000 60047  
EAN: 87 12581 52609 2

© 2013 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](http://www.philips.com)