



Philips
Home Theater 5.1

Altoparlanti 3D angolari
1080p HDMI

HTS5520



Osessionati dall'audio

Una vera esperienza cinematografica con una diffusione audio uniforme

Con i dinamici altoparlanti 3D angolari puoi riprodurre a casa tua un'esperienza audio come al cinema! Con l'innovativo sistema Home Cinema Philips HTS5520 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 800 W RMS consente di riprodurre filmati e musica con un audio eccezionale
- Suono surround DTS, DolbyDigital e ProLogic II

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
- HDMI 1080p con upscaling ad alta definizione per immagini più nitide

PHILIPS

In evidenza

Altoparlanti 3D angolari



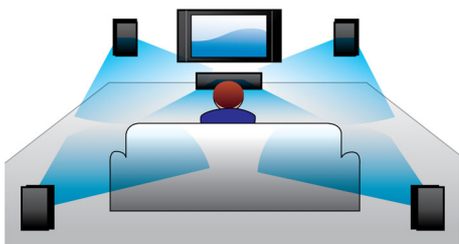
Gli altoparlanti 3D angolari sono dotati di driver angolari per produrre l'audio non solo anteriormente ma anche sui lati creando un'area di diffusione più ampia per un audio surround più coinvolgente come al cinema.

Potenza di 800 W



La potenza di 800 W RMS consente di riprodurre filmati e musica con un audio eccezionale

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.

Elegante finitura lucida



Elegante finitura lucida con controlli sensibili al tatto unici

1080p HDMI



HDMI 1080p con upscaling offre immagini nitide come il cristallo. Ora puoi guardare i film a definizione standard in altissima definizione, visualizzando maggiori dettagli e immagini più reali. La scansione progressiva (rappresentata da "p" in "1080p") elimina le righe tipiche degli schermi TV, garantendoti immagini straordinariamente nitide. Inoltre, HDMI è in grado di effettuare una connessione digitale diretta che supporta segnali video HD digitali non compressi e segnali audio digitali multicanale, senza conversione dei segnali

analogici; in tal modo le immagini sono impeccabili e la qualità audio è completamente priva di rumore.

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.

Specifiche

Accessori

- Accessori compatibili: Piedistallo da pavimento STS1300
- Accessori inclusi: Batterie per telecomando, antenna FM, Cavo HDMI, Cavo alimentazione, Guida rapida, Telecomando, Manuale utente, Foglio di garanzia internazionale

Riproduzione audio

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

Riproduzione fermo immagine

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

Riproduzione video

- Formati di compressione: DivX Ultra, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV SD, XviD
- 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, Uscita HDMI 1.3, Scart

Dimensioni (l x p x a)

- 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: 1,4 Kg
- Lunghezza del cavo dell'altoparlante centrale: 2 m
- Altoparlante anteriore (L x A x P): 100 x 279,3 x 103 mm
- Peso altoparlante frontale: 1 Kg
- Lunghezza del cavo dell'altoparlante anteriore: 4 m
- Altoparlante posteriore (L x A x P): 100 x 279,3 x 103 mm
- Peso altoparlante posteriore: 1 Kg

- Lunghezza del cavo dell'altoparlante posteriore: 10 m
- Subwoofer (L x A x P): 122,6 x 307 x 369 mm
- Peso subwoofer: 3,76 Kg
- Lunghezza del cavo del subwoofer: 4 m
- Imballo: (L x A x P): 390 x 395 x 565 mm
- Peso incluso imballaggio: 15,6 Kg

Altoparlanti

- Tipi di altoparlanti: 1 altoparlante centrale, 4 altoparlanti satellite
- 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 altoparlante satellite: 2 woofer full range da 3"
- Gamma freq. altoparlante satellitare: 150 - 20.000 Hz
- Impedenza altoparlante satellitare: 8 ohm
- Tipo di subwoofer: Passivo
- Driver subwoofer: 1 woofer da 6,5"
- Gamma di frequenza subwoofer: 20 - 150 Hz
- Impedenza subwoofer: 8 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

Audio

- Impostazioni equalizzatore: Azione, Classic, Concert, Dramma, Jazz, Rock, Sport
- Risposta in frequenza: 20-20.000 Hz
- Rapporto segnale/rumore: > 65 dB
- Funzioni audio avanzate: Dolby Digital Prologic II, Modalità notte
- Sistema audio: Dolby Digital 5.1, DTS 96/24, DTS Digital Surround, Stereo
- Potenza totale RMS, 30% THD: 800 W

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

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



Data di rilascio
2016-12-14

Versione: 12.3.10

12 NC: 8670 000 59901
EAN: 87 12581 52505 7

© 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