

Philips
Sistema Home Theater
DVD con connettori Easy-
fit™

HTS3300



Guarda, ascolta e sperimenta tutto

Questo sistema Home Entertainment elegante, compatto e completamente digitale riproduce praticamente tutti i dischi con l'elevata qualità dell'audio multicanale Dolby, DTS o SACD. Rilassati e immergiti completamente nei film e nella musica comodamente a casa tua.

Prestazioni audio e video straordinarie

- Upsampling video 4x, per una migliore qualità delle immagini
- Suono surround DTS, Dolby Digital e Pro Logic II
- Altoparlanti ad ampio spettro

Riproduce tutti i formati

- Film: DVD, DVD+R/RW, (S)VCD, DivX, MPEG4
- Musica: CD, MP3-CD, CD-R/RW e Windows Media™ Audio
- Riproduzione di Picture CD (JPEG) con la musica (MP3)

Facile e rapida installazione

- Configurazione semplice per mettere in funzione il sistema
- Per una configurazione semplificata



PHILIPS

Specifiche tecniche

Immagine/Display

- **Formato:** 4:3, 16:9
- **Convertitore digitale/analogico:** 12 bit, 108 MHz
- **Immagine migliorata:** Upsampling video 4x

Audio

- **Convertitore digitale/analogico:** 24 bit, 192 kHz
- **Impostazioni equalizzatore:** Azione, Classic, Concert, Digitale, Fiction, Jazz, Rock, Fantascienza
- **Risposta in frequenza:** 30-20,000 Hz
- **Potenza in uscita (RMS):** 4x40 W (frontale+surround), 2x70 W (centrale+subwoofer)
- **Rapporto segnale/rumore:** >65 dB
- **Audio migliorato:** Amplificatore digitale classe "D"
- **Sistema audio:** Dolby Digital, Dolby Prologic II, DTS, Stereo
- **Potenza del suono totale (RMS):** 300 W

Altoparlanti

- **Altoparlante satellitare:** Magneticamente schermato
- **Gamma freq. altoparlante satellitare:** 120 - 20000 Hz
- **Impedenza altoparlante satellitare:** 12 ohm
- **Driver altoparlante satellitare:** Woofer Full Range da 3"
- **Altoparlante centrale:** Magneticamente schermato
- **Gamma di frequenza centrale:** 120 - 20000 Hz
- **Impedenza altoparlante centrale:** 6 ohm
- **Driver altoparlante centrale:** Woofer Full Range da 3"
- **Gamma di frequenza subwoofer:** 30-120 Hz
- **Impedenza subwoofer:** 6 ohm
- **Driver subwoofer:** Woofer da 6.5" ad alta efficienza

Riproduzione video

- **Formati di compressione:** MPEG1, MPEG2, MPEG4, XviD, DivX 3, 1, 1.1, DivX 4.x, DivX 5.x
- **Supporti di riproduzione:** Dischi audio 80 mm + 120 mm, CD, CD-R/CD-RW, DivX, DVD, DVD+RW, DVD+R, DVD-RW (modalità Video), DVD-R, DVD-Video, CD-MP3, MPEG4, CD immagini, CD/SVCD video

- **Modalità riproduzione dischi:** Angolo, Testo CD, Modo notturno, PBC, Repeat, Riprendi riproduzione dall'arresto
- **Sistema riproduzione videodischi:** NTSC, PAL

Riproduzione audio

- **Formato di compressione:** Dolby Digital, DTS, MP3, PCM, Windows Media™ Audio
- **Supporti di riproduzione:** CD, CD-MP3, WMA, CD-R/RW
- **Velocità trasmissione MP3:** 32-256 Kbps e VBR

Riproduzione fermo immagine

- **Supporti di riproduzione:** CD immagini
- **Formato di compressione immagini:** JPEG
- **Presentazione:** con musica (MP3)

Sintonizz./Ricezione/Trasmissione

- Sintonia digitale automatica
- Auto Store
- **Numero canali preimpostati:** 20
- **Bande del sintonizzatore:** Stereo FM, OM

Connettività

- **Altri collegamenti:** Ingresso AUX, Connettori altoparlante Easy-Fit, Antenna FM, Antenna OM, SCART I (CVBS, S-video/uscita RGB)

Convenienza

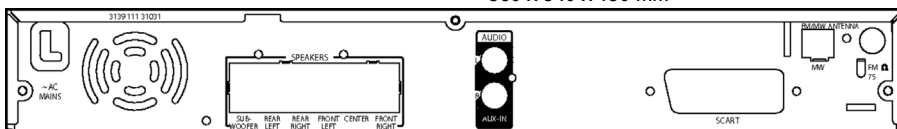
- **Telecomando:** Multifunzionale

Accessori

- **Accessori inclusi:** Altoparlante centrale 1x, subwoofer 1x, 2 x altoparl. satellitari frontali, 2 x altoparl. satellitari posteriori, Cavo di alimentazione CA, Batterie per telecomando, Antenna FM/OM, Guida rapida, Telecomando, Cavo SCART, Manuale dell'utente, Certificato di garanzia

Dimensioni

- **Dimensioni altoparlante centrale (L x A x P):** 225 x 94 x 75 mm
- **Peso altoparlante centrale:** 0,68 Kg
- **Dimensioni imballaggio (L x A x P):** 570 x 310 x 444 mm
- **Dimensioni set (L x A x P):** 360 x 54 x 324 mm
- **Peso set:** 2,7 Kg
- **Dimensioni Subwoofer (L x A x P):** 360 x 340 x 130 mm



Data di pubblicazione
2006-04-04

Versione: 13.0

12 NC: 9073 100 12239
EAN: 87 10895 85792 5

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso
I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips
Electronics N.V. o dei rispettivi detentori.
© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.
www.philips.com



Caratteristiche principali del prodotto

Upsampling video

Upsampling video è una tecnologia che riduce le distorsioni migliorando enormemente la qualità dell'immagine. L'elaborazione video a 54 MHz o addirittura a 108 MHz significa di fatto la conversione del video nel formato 08:08:8 (54 MHz) o 16:16:16 (108 MHz) che ha una larghezza di banda di risoluzione orizzontale 4-8 volte superiore a quella del formato DVD standard. Questo tipo di elaborazione riduce notevolmente la distorsione MPEG chiamata "mosquito", garantendo un'eccellente qualità dell'immagine.*

DTS, Dolby Digital, Pro Logic II

Il decodificatore incorporato DTS e Dolby Digital elimina la necessità di un decodificatore 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.

Altoparlanti ad ampio spettro

Gli altoparlanti ad ampio spettro ricoprono l'intera gamma di frequenze udibili per catturare e riprodurre un audio più realistico. Poiché esiste un unico driver che riproduce l'intera gamma audio, si riscontrano minime distorsioni di tempo e di fase che non compromettono la qualità dell'audio.

Film multiformato DivX e MP4

La riproducibilità multiformato consente di riprodurre la maggior parte dei formati dei dischi, garantendo la massima compatibilità e la totale soddisfazione nella visione dei film.

Musica: Windows Media™ Audio

La riproducibilità multiformato consente di riprodurre la maggior parte dei formati dei dischi, garantendo la massima compatibilità e la massima soddisfazione nell'ascolto dei dischi.

Riproduzione di Picture CD con MP3

Picture CD è un supporto CD-R o CD-RW che consente di memorizzare file MP3 e immagini digitali. Quando lo si inserisce in un lettore DVD, viene visualizzato un menu che include i file JPEG e/o MP3 presenti sul disco. Ti basterà quindi selezionare i file musicali e delle immagini che desideri riprodurre e premere il pulsante di riproduzione od OK. Le immagini vengono riprodotte sullo schermo televisivo insieme alla musica che hai scelto.