

Philips
Sistema Home Theater
DVD



HTS3000

Audio semplicemente eccellente

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

Riproduci tutti i tuoi file video e musicali

- Riproduce CD, (S)VCD, DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW
- Riproduci immagini digitali in formato DivX, MP3, WMA e JPEG
- Sintonizzatore FM/OM incorporato

Dai vita all'audio e al video

- Elaborazione video a 12 bit/108 Mhz per immagini nitide e realistiche
- Amplificatore avanzato in classe D per un suono potente e compatto
- Audio surround Dolby Digital e Pro Logic II

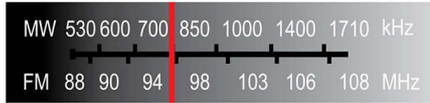
Facile da regolare

- Connettori Easy-fit™ con codice colori per semplificare l'installazione
- Un solo collegamento per immagini di alta qualità

PHILIPS

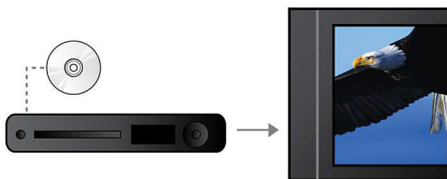
In evidenza

Sintonizzatore FM/OM incorporato



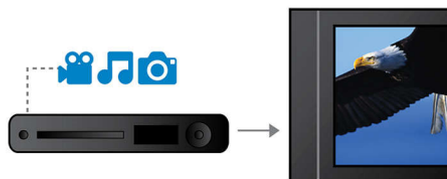
Sintonizzatore FM/OM incorporato

Riproduce tutti i formati



Possibilità di riprodurre praticamente tutti i tipi di dischi: CD, (S)VCD, DVD, DVD+R, DVD-R, DVD+RW, DVD-RW o DVD+R DL. Scopri l'impareggiabile flessibilità e la comodità di poter riprodurre tutti i tuoi dischi su un unico dispositivo.

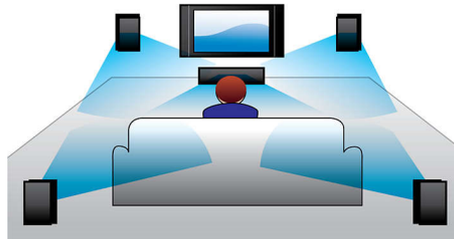
Riproduce tutti i formati



Riproduci i formati multimediali che desideri: DivX, MP3, WMA o JPEG. Approfitta dell'imbattibile riproducibilità e condividi i file multimediali direttamente sul tuo televisore o

sistema Home Theater, comodamente seduto in soggiorno.

Dolby Digital Pro Logic II



Il decodificatore incorporato Dolby Digital elimina la necessità di un decodificatore esterno, poiché è in grado di elaborare tutte le informazioni dei sei canali audio e garantire un audio surround potente, naturale ed estremamente realistico. Dolby Pro Logic II genera cinque canali di elaborazione surround da qualsiasi sorgente stereo.

Elaborazione video 12 bit/108 Mhz



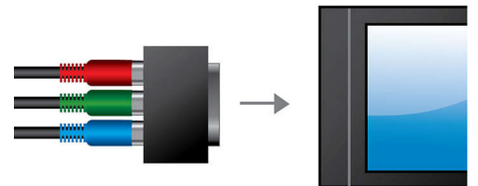
Video DAC a 12 bit è un convertitore da digitale ad analogico che mantiene inalterata la qualità dell'immagine originale. È in grado di riprodurre fedelmente ombre particolari e morbide gradazioni di colore che rendono l'immagine estremamente vivace e naturale. I limiti del normale DAC a 10 bit sono evidenti quando si utilizzano schermi di grandi dimensioni e proiettori.

Amplificatore avanzato in classe D



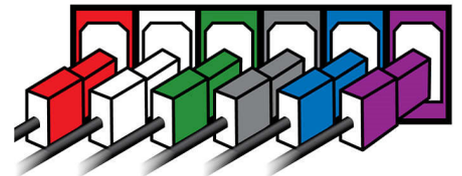
Amplificatore avanzato in classe D per un suono potente e compatto

Connettività RGB su Scart



RGB su SCART è un collegamento tramite cavo che garantisce una connessione facile e un'uscita video di alta qualità.

connettori Easy-fit™



I connettori di colore differente rappresentano una soluzione di facile uso per collegare gli altoparlanti e il subwoofer all'unità centrale del sistema Home Entertainment. È sufficiente collegare i connettori all'interfaccia del colore corrispondente, nella parte posteriore dell'unità centrale.



Specifiche

Audio

- convertitore digitale/analogico: 24 bit, 192 kHz
- Risposta in frequenza: 180 - 18000 Hz
- Potenza in uscita (RMS): 4 x 25W + 2 x 50W
- Funzioni audio avanzate: Amplificatore digitale classe "D", Modalità notte
- Sistema audio: Dolby Digital, Dolby Prologic II, Stereo
- Impostazioni equalizzatore: Azione, Cartoon, Classic, Concert, Dramma, Giochi, Jazz, Lounge, MTV, News, Festa, RnB, Rock, Sport
- Rapporto segnale/rumore: >60 dB
- Potenza totale (RMS): 200 W

Altoparlanti

- Gamma di frequenza centrale: 150-20.000 Hz
- Altoparlante centrale: Magneticamente schermato
- Driver altoparlante centrale: Woofer Full Range da 3"
- Gamma freq. altoparlante satellitare: 150-20.000 Hz
- Impedenza altoparlante satellitare: 4 ohm
- Gamma di frequenza subwoofer: 45 - 150 Hz
- Impedenza altoparlante centrale: 8 ohm
- Driver altoparlante satellitare: Woofer Full Range da 3"
- Driver subwoofer: Woofer da 6,5" ad alta efficienza
- Tipo di subwoofer: Passivo
- Impedenza subwoofer: 8 ohm

Connettività

- Collegamenti posteriori: Uscita Composite video (CVBS), Antenna FM, Antenna AM/MW, Ingresso AUX, Connettori altoparlante Easy-Fit, Scart

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Bande del sintonizzatore: FM, MW

Assorbimento

- Alimentazione: 50 Hz, 230 V
- Consumo energetico in standby: < 1 W

Accessori

- Accessori inclusi: Telecomando, 2 batterie AAA, Cavo video CVBS, antenna FM, Antenna AM, Manuale utente, Guida rapida, Foglio di garanzia

internazionale

Dimensioni (lxpxa)

- profondità altoparlante centrale: 83 mm
- Spessore imballo: 378 mm
- Larghezza set: 360 mm
- Peso incluso imballaggio: 11,3 Kg
- Altezza altoparlante centrale: 95 mm
- Altezza imballo: 417 mm
- Altezza set: 55 mm
- Peso altoparlante centrale: 0,59 Kg
- Larghezza altoparlante centrale: 100 mm
- Larghezza imballo: 446 mm
- Profondità set: 332 mm
- Peso set: 2,6 Kg
- Larghezza altoparlante Surround: 100 mm
- Altezza altoparlante Surround: 95 mm
- Profondità altoparlante Surround: 83 mm
- Peso subwoofer: 3,62 Kg
- Peso altoparlante Surround: 0,52 Kg
- Profondità subwoofer: 386 mm
- Altezza subwoofer: 315 mm
- Larghezza subwoofer: 131 mm

Riproduzione audio

- Formato di compressione: MP3, WMA
- Supporti di riproduzione: CD Audio, CD-R/RW, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW
- Velocità trasmissione MP3: 32-256 Kbps e VBR

Immagine/Display

- convertitore digitale/analogico: 12 bit, 108 MHz

Riproduzione fermo immagine

- Formato di compressione immagini: JPEG
- Supporti di riproduzione: DVD-R/-RW, CD-R/RW
- Immagine migliorata: Ruota, Zoom, Capovolgimento foto, Presentazione con musica di sottofondo

Riproduzione video

- Supporti di riproduzione: CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD-Video, Video CD/SVCD
- Formati di compressione: MPEG1, MPEG2, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0
- Sistema riproduzione videodischi: PAL, NTSC



Data di rilascio
2024-03-13

Versione: 2.0.9

EAN: 87 12581 30409 6

© 2024 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