

Philips
Home Theater 2.1

Crystal Clear Sound

HTS3260



Ossessionati dall'audio

Audio vivo e stile inconfondibile

Film, TV e musica con un audio surround di qualità

Progettato per migliorare l'ambiente domestico

- Design compatto e praticità
- Elegante finitura lucida con controlli sensibili al tatto unici

Intrattenimento di alta qualità e installazione facile

- Blu-ray 3D Full HD per film 3D veramente coinvolgenti
- Il Link MP3 consente di riprodurre la musica da lettori multimediali portatili
- Immagini ad alta definizione più nitide grazie alla tecnologia HDMI 1080p

Esperienza audio superiore

- Altoparlante Dolby Virtual per un audio surround realistico
- Crystal Clear Sound per un suono ricco di dettagli
- La potenza di 300 W RMS consente di riprodurre filmati e musica con un audio eccezionale

PHILIPS

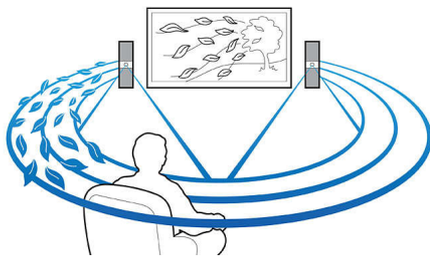
In evidenza

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.

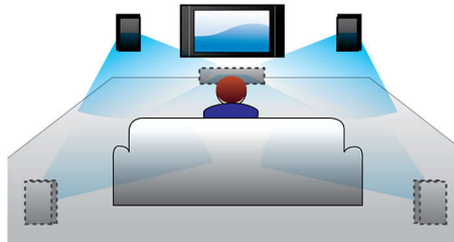
Crystal Clear Sound



La tecnologia Crystal Clear Sound di Philips ti consente di distinguere e apprezzare tutti i dettagli audio, esattamente come sono stati concepiti dal regista o dal musicista. Crystal Clear Sound riproduce la sorgente audio, che si tratti di un film d'azione, un musical o un'esibizione dal vivo, in modo fedele e preciso, senza distorsioni. Gli Home Theater Philips con Crystal Clear Sound riducono al minimo l'elaborazione audio preservando la

purezza dei contenuti audio originali. Il risultato è una precisione sonora superiore.

Altoparlante Dolby Virtual



L'altoparlante Dolby Virtual è dotato di una sofisticata tecnologia audio in grado di produrre un suono surround da un semplice sistema a due altoparlanti. Degli algoritmi spaziali altamente avanzati riproducono fedelmente le caratteristiche audio di un ambiente di ascolto ideale a 5.1 canali. La riproduzione DVD è migliorata ampliando l'ambiente a 2 canali. Quando combinata con l'elaborazione audio Dolby Pro Logic II, qualsiasi dispositivo stereo di qualità elevata viene trasformato in una sorgente audio surround multicanale estremamente realistica. Non è più necessario acquistare altoparlanti aggiuntivi, cavi o supporti per potersi godere un audio avvolgente.

Potenza di 300 W RMS



La potenza di 300 W RMS consente di riprodurre filmati e musica con un audio eccezionale

Elegante finitura lucida



Elegante finitura lucida con controlli sensibili al tatto unici

Design compatto



Design compatto e praticità

Immagini HD più nitide



L'upsampling HDMI 1080p offre immagini nitide. Ora puoi guardare i film a definizione standard in altissima definizione, visualizzando maggiori dettagli e immagini più realistiche. La scansione progressiva (contrassegnata dalla lettera "p" in "1080p") elimina le righe tipiche degli schermi TV, garantendoti immagini straordinariamente nitide. La tecnologia HDMI, inoltre, è in grado di stabilire una connessione digitale diretta che supporta segnali video HD digitali non compressi e segnali audio digitali multicanale, senza conversione in analogico; in tal modo le immagini sono impeccabili e la qualità audio è completamente priva di rumore.

Specifiche

Audio

- Risposta in frequenza: 20-20000 Hz
- Funzioni audio avanzate: Modalità notte, Controllo alti e bassi
- Sistema audio: Dolby Prologic II, Stereo, Dolby Digital 5.1, Dolby True HD, Dolby Virtual Speaker, DTS HD, Dolby Digital Plus
- Impostazioni equalizzatore: Azione, Classic, Concert, Dramma, Jazz, Rock, Sport
- Rapporto segnale/rumore: > 65 dB
- Potenza totale (RMS): 300 W

Altoparlanti

- Gamma freq. altoparlante satellitare: 150-20.000 Hz
- Impedenza altoparlante satellitare: 4 ohm
- Gamma di frequenza subwoofer: 40 - 150 Hz
- Tipo di subwoofer: Passivo
- Impedenza subwoofer: 4 ohm

Connettività

- Collegamenti frontali / laterali: USB, MP3 Line-in
- Collegamenti posteriori: Ingresso AUX, Connettori stereo Click-Fit, Uscita Composite video (CVBS), Antenna FM, Uscita HDMI 1.4 (Blu-ray 3D), LAN

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Bande del sintonizzatore: FM

Assorbimento

- Consumo energetico: 55 W
- Alimentazione: 220-240 V, 50 Hz
- Consumo energetico in standby: < 0,9 W

Accessori

- Accessori inclusi: Telecomando, antenna FM, Manuale utente, Guida rapida, Foglio di garanzia

internazionale, Batterie per telecomando, Cavo video CVBS, Cavo alimentazione

Dimensioni (l x p x a)

- Spessore imballo: 400 mm
- Larghezza set: 360 mm
- Altezza imballo: 335 mm
- Altezza set: 58 mm
- Larghezza imballo: 570 mm
- Profondità set: 351 mm
- Profondità altoparlante frontale: 114 mm
- Altezza altoparlante frontale: 311 mm
- Larghezza altoparlante frontale: 114 mm
- Profondità subwoofer: 369 mm
- Altezza subwoofer: 309 mm
- Larghezza subwoofer: 123 mm

Riproduzione audio

- Formato di compressione: MP3, WMA
- Supporti di riproduzione: CD Audio, CD-R/RW, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, CD-MP3, Unità flash USB, DVD+R/-R DL
- Velocità trasmissione MP3: 112 kbps - 320 kbps

Riproduzione fermo immagine

- Formato di compressione immagini: JPEG, HD JPEG, GIF
- Supporti di riproduzione: CD-R/RW, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, Unità flash USB
- Immagine migliorata: Ruota, Presentazione con musica di sottofondo, Zoom

Riproduzione video

- Supporti di riproduzione: CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD-Video, Unità flash USB, Video CD/SVCD, Video BD, BD-R/RE 2.0
- Formati di compressione: avi, DivX Ultra, MPEG1, MPEG2, MPEG4, MKV



Data di rilascio
2024-05-06

Versione: 11.10.6

EAN: 87 12581 55570 2

© 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