



Philips
Home Theater 5.1 con
altoparlanti 3D angolari

Blu-ray 3D

Base docking per iPod/iPhone



HTB7560D

Il meglio dell'Home Cinema con gli altoparlanti 3D angolari

Ossessionati dall'audio

Con gli altoparlanti 3D angolari puoi riprodurre a casa tua un'esperienza audio come al cinema. Con l'innovativo sistema Home Theater Philips serie 7000 puoi riprodurre tutti i tuoi contenuti di intrattenimento preferiti, tra cui quelli in Blu-ray 3D.

Esperienza di ascolto superiore

- La potenza di 1000 W RMS consente di riprodurre filmati e musica con un audio eccezionale
- Gli altoparlanti 3D angolari diffondono l'audio in maniera uniforme all'interno della stanza
- DynamicSurround per un'esperienza più coinvolgente

Per un intrattenimento a tutto tondo

- Blu-ray 3D Full HD per film 3D veramente coinvolgenti
- CinemaPerfect HD per una riproduzione video più nitida e definita
- Sistema docking incluso per una riproduzione facile tramite iPod/iPhone
- WiFi integrato per la riproduzione dei contenuti multimediali in modalità wireless
- Conversione istantanea da 2D a 3D per un'esperienza cinematografica realistica
- Radio via Internet per godere di un mondo di stazioni radio online
- Trasforma il tuo smartphone in un telecomando per prodotti Philips AV

Progettato per una migliore esperienza cinematografica a casa

- Altoparlanti wireless posteriori opzionali per liberarti dai cavi

PHILIPS

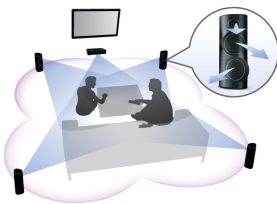
In evidenza

CinemaPerfect HD



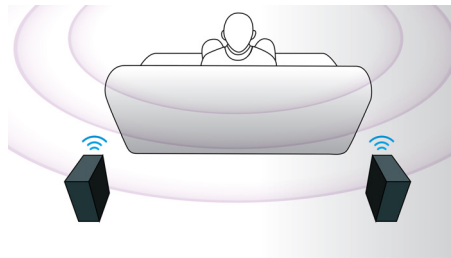
Il motore di elaborazione CinemaPerfect HD di Philips offre un nuovo standard per una riproduzione video più nitida e definita. Questo motore intelligente riduce le interferenze e rende più nitide le immagini per una qualità video superiore e mai vista prima. La riduzione delle interferenze video e lo scaling ad alto livello consentono di diminuire i disturbi legati alla compressione video in formato MPEG. Grazie all'elaborazione dei colori migliorata, il motore è in grado di riprodurre immagini nitide e dettagliate sullo schermo.

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.

Altoparlanti wireless posteriori opzionali



La totale assenza di cavi consente di offrire mobilità e flessibilità per posizionare gli altoparlanti. La tecnologia utilizzata garantisce la totale assenza di interferenze e la purezza dell'audio surround senza la scomodità dei collegamenti via cavo.

Conversione istantanea da 2D a 3D



Scopri l'emozione del 3D a casa tua utilizzando la tua raccolta di film 2D. La conversione istantanea in 3D usa la tecnologia digitale più avanzata per analizzare il contenuto dei video 2D e distinguere gli oggetti in primo piano da quelli nello sfondo, generando, in questo modo, una mappa di profondità che converte i normali formati video 2D in 3D entusiasmanti. Insieme al tuo TV 3D compatibile, ora sei pronto a provare il full HD 3D

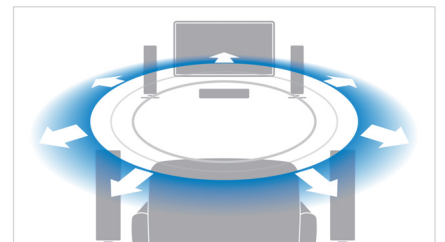
Philips MyRemote



Con l'applicazione MyRemote, puoi utilizzare il tuo smartphone o tablet come telecomando per controllare i prodotti Philips AV che sono

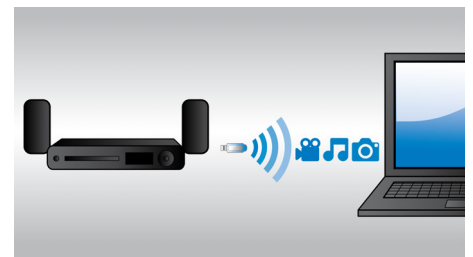
connessi alla tua rete Wi-Fi, domestica offrendo un controllo immediato della tua casa ovunque. Sono disponibili anche funzioni utili come SimplyShare per connettere e riprodurre in streaming tutti i contenuti per l'intrattenimento in modalità wireless, MySound per personalizzare le tue preferenze di ascolto e SurroundMe per calibrare il migliore audio surround.

DynamicSurround



DynamicSurround impiega algoritmi di suono altamente avanzati che replicano fedelmente le caratteristiche sonore ideali dell'ambiente full surround. L'ascoltatore può godere di un'esperienza di ascolto estremamente coinvolgente, grazie al sistema 7.1. Inoltre, l'ottimizzazione degli altoparlanti consente di ridurre il numero, per cui la stanza risulterà più libera e meno disordinata rispetto alla quantità di cavi in genere usati con sistemi di questo livello, senza limitare la qualità dell'ascolto.

WiFi integrato



Grazie al WiFi integrato, collegando in modo semplice e diretto il sistema Home Theater alla rete di casa, potrai provare un'ampia scelta di noti servizi online. Potrai accedere alla migliore selezione di siti Web che offrono film, immagini, intrattenimento e notizie nonché ad altri contenuti online perfetti per essere visualizzati sullo schermo del tuo TV.

Specifiche

Audio

- Impostazioni equalizzatore: Giochi, Film, Musica, News, Original
- Funzioni audio avanzate: Dolby Digital Prologic II, Audio Double Bass, FullSound, Modalità notte, Surround Plus, Controllo alti e bassi
- Sistema audio: Dolby Digital 5.1, Dolby Digital Plus, Dolby True HD, DTS Digital Surround, Audio in alta risoluzione DTS-HD, DTS-HD Master Audio
- Potenza in uscita dell'altoparlante centrale: 230 W
- Potenza in uscita dell'altoparlante satellite: 2 x 135 W
- Potenza in uscita dell'altoparlante Tallboy: 2 x 135 W
- Potenza in uscita del subwoofer: 230 W
- Potenza totale RMS, 30% THD: 1000 W

Altoparlanti

- Tipi di altoparlanti: 1 altoparlante centrale, 2 x altoparlanti satellitari, 2 altoparlanti Tallboy
- Driver altoparlante centrale: 2 woofer da 2,5"
- Gamma di frequenza dell'altoparlante centrale: 150 - 20.000 Hz
- Impedenza altoparlante centrale: 3 ohm
- Driver per altoparlante satellite: 2 woofer da 3"
- Gamma freq. altoparlante satellitare: 150 - 20.000 Hz
- Impedenza altoparlante satellitare: 5 ohm
- Driver per altoparlanti Tallboy: 2 woofer da 3"
- Gamma frequenza altoparlante Tallboy: 150 - 20.000 Hz
- Impedenza altoparlante Tallboy: 5 ohm
- Tipo di subwoofer: Passivo
- Driver subwoofer: 1 woofer da 6,5"
- Gamma di frequenza subwoofer: 20-150 Hz
- Impedenza subwoofer: 3 ohm

Connettività

- Collegamenti frontali: Music iLINK, USB
- Collegamenti integrati: Wi-Fi
- Collegamenti posteriori: Ingresso AUX, Connettori per altoparlanti Click-fit, Uscita Composite video (CVBS), Ingresso coassiale digitale, Ingresso ottico digitale, Ethernet, Presa per antenna FM, Uscita HDMI 1.4 (ARC), HDMI IN 1, HDMI IN 2, Jack per base docking per iPod/iPhone, Alloggiamento scheda SD/SDHC, Audio wireless posteriore
- Applicazione MyRemote: MySound, SimplyShare, SurroundMe, Telecomando virtuale

Funzioni utili

- EasyLink (HDMI-CEC): Supporto sottotitoli formato 21:9, Audio Return Channel, Mappatura automatica ingresso audio, Dynamic Lipsync, Riproduzione One Touch, Standby One Touch, Telecomando - Passthrough
- Funzioni HDMI: 3D, ARC (Audio Return Channel), Tipo di contenuto, Deep Color

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Radio via Internet
- Bande del sintonizzatore: FM

- Numero canali preimpostati: 40
- RDS: News, News e traffico, Nome stazione

Optical Playback Media

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

Formato file

- Audio: AAC, mka, MP3, wma
- Immagine: GIF, JPEG, JPG
- Video: asf, avi, divx, flv, mkv, mp4, mpeg, mpg

Riproduzione audio

- Formato di compressione: AAC, MP3, WAV, WMA, FLAC, Ogg Vorbis
- Velocità trasmissione MP3: 32 - 320 kbps

Riproduzione video

- Formati di compressione: DivX Plus HD, MPEG1, MPEG2, MPEG4

Riproduzione fermo immagine

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

Immagine/Display

- Miglioramento dell'immagine: HD (720p, 1080i, 1080p/24 fps), Scansione progressiva, Upscaling Video

Assorbimento

- Consumo energetico: 105 W
- Alimentazione: 220-240 V, 50 Hz
- Consumo energetico in stand-by: 0,2 - 0,25 W

Sostenibilità

- Imballo: Manuale d'uso in versione elettronica

Dimensioni (lxpx)

- Unità principale (L x A x P): 435 x 56 x 344 mm
- Peso unità principale: 3,35 Kg
- Altoparlante centrale (L x A x P): 266 x 87 x 99 mm
- Peso altoparlante centrale: 0,98 Kg
- Lunghezza del cavo dell'altoparlante centrale: 2 m
- Altoparlante anteriore (L x A x P): 111 x 269 x 96 mm
- Peso altoparlante frontale: 0,92 Kg
- Lunghezza del cavo dell'altoparlante anteriore: 4 m
- Altoparlante posteriore (L x A x P): 247 x 242 x 1100 mm
- Peso altoparlante posteriore: 1,17 Kg
- Lunghezza del cavo dell'altoparlante posteriore: 10 m
- Subwoofer (L x A x P): 178 x 353 x 302 mm
- Lunghezza del cavo del subwoofer: 4 m
- Peso subwoofer: 3,9 Kg
- Imballo: (L x A x P): 708 x 387 x 440 mm
- Peso incluso imballaggio: 20,05 Kg



Data di rilascio
2015-11-26

Versione: 6.1.4

12 NC: 8670 000 90312
EAN: 87 12581 64483 3

© 2015 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