



Home Theater 5.1 con altoparlanti 3D angolari

- Blu-ray 3D
- Base docking per iPod/iPhone

[HTB7560D/12](#)

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.

Vantaggi

PHILIPS

Esperienza di ascolto superiore

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

Per un intrattenimento a tutto tondo

- CinemaPerfect HD per una riproduzione video più nitida e definita
- Conversione istantanea da 2D a 3D per un'esperienza cinematografica realistica
- Trasforma il tuo smartphone in un telecomando per prodotti Philips AV

Caratteristiche

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 angolati 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.

- WiFi integrato per la riproduzione dei contenuti multimediali in modalità wireless
- Sistema docking incluso per una riproduzione facile tramite iPod/iPhone
- Blu-ray 3D Full HD per film 3D veramente coinvolgenti
- Radio via Internet per godere di un mondo di stazioni radio online

Progettato per una migliore esperienza cinematografica a casa

- Altoparlanti wireless posteriori opzionali per liberarti dai cavi

Conversione istantanea da 2D a 3D



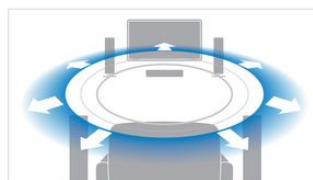
Scopri l'emozione del 3D a casa tua utilizzando la tua raccolta di film 2D. La conversione istantanea in 3D usa la tecnologia digitale più avanzata per analizzare il contenuto dei video 2D e distinguere gli oggetti in primo piano da quelli nello sfondo, generando, in questo modo, una mappa di profondità 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

Il presente è un opuscolo prevendita. Il contenuto di questo opuscolo riporta informazioni relative a data e paese il più possibile accurate. Il contenuto di questo opuscolo è soggetto a cambiamenti senza preavviso. Philips declina ogni responsabilità quanto al contenuto del presente opuscolo.

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 MySound SimplyShare SurroundMe Telecomando virtuale |
| Applicazione MyRemote | |

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 | Si |
| 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 | | Consumo energetico in stand-by | 0,2 - 0,25 W |
| Audio | AAC mka MP3 wma | Sostenibilità | |
| Immagine | GIF JPEG JPG | Imballo | Manuale d'uso in versione elettronica |
| Video | asf avi divx flv mkv mp4 mpeg mpg | Dimensioni (l x p x a) | |
| Riproduzione audio | | Unità principale (L x A x P) | 435 x 56 x 344 mm |
| Formato di compressione | AAC MP3 WAV WMA FLAC Ogg Vorbis | Peso unità principale | 3,35 Kg |
| Velocità trasmissione MP3 | 32 - 320 kbps | Altoparlante centrale (L x A x P) | 266 x 87 x 99 mm |
| Riproduzione video | | Peso altoparlante centrale | 0,98 Kg |
| Formati di compressione | DivX Plus HD MPEG1 MPEG2 MPEG4 | Lunghezza del cavo dell'altoparlante centrale | 2 m |
| Formato di compressione | GIF JPEG JPEG HD JPEG Progressive PNG | Altoparlante anteriore (L x A x P) | 111 x 269 x 96 mm |
| Immagine migliorata | Ruota Presentazione con musica di sottofondo Zoom | Peso altoparlante frontale | 0,92 Kg |
| Immagine/Display | | Lunghezza del cavo dell'altoparlante anteriore | 4 m |
| Miglioramento dell'immagine | HD (720p, 1080i, 1080p/24 fps) Scansione progressiva Upscaling Video | Altoparlante posteriore (L x A x P) | 247 x 242 x 1100 mm |
| Assorbimento | | Peso altoparlante posteriore | 1,17 Kg |
| Consumo energetico | 105 W | Lunghezza del cavo dell'altoparlante posteriore | 10 m |
| Alimentazione | 220-240 V 50 Hz | 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 |
| | | Accessori | |
| | | Accessori compatibili | Modulo wireless posteriore RWSS5512 |
| | | Accessori inclusi | 2 batterie AAA Base docking per iPod/iPhone DCK3061 antenna FM Cavo alimentazione Guida rapida Telecomando Foglio con informazioni legali e di sicurezza Foglio con informazioni sui marchi Foglio di garanzia internazionale |



Dati soggetti a modifiche
2016, Novembre 17

Version: 6.1.4
EAN: 8712581644833

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.

www.philips.com