

Home Theater 5.1 con altoparlanti 3D angolari

- Blu-ray 3DBase 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** 



#### 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

- 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

#### 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 offre 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



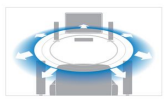
Scopri l'emozione del 3D a casa tua utilizzando la tua raccolta di film 2D. La conversione istantanea in 3D usa la tecnologia digitale più avanzata per analizzare il contenuto dei video 2D e distinguere gli oggetti in primo piano da quelli nello sfondo, generando, in questo modo, una mappa di profondità 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 ridurne il numero, per cui la stanza risulterà più libera e meno disordinata rispetto alla quantità di cavi in genere usata 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

Giochi Impostazioni equaliz-Connettività zatore Film Music iLINK Collegamenti frontali Musica USB News Wi-Fi Collegamenti inte-Original grati Dolby Digital Prologic II Funzioni audio avan-Collegamenti poste-Ingresso AUX Audio Double Bass zate Connettori per altoparlanti Click-fit riori **FullSound** Uscita Composite video (CVBS) Modalità notte Ingresso coassiale digitale Surround Plus Ingresso ottico digitale Controllo alti e bassi Ethernet Sistema audio Dolby Digital 5.1 Presa per antenna FM Uscita HDMI 1.4 (ARC) Dolby Digital Plus Dolby True HD HDMI IN 1 DTS Digital Surround HDMI IN 2 Audio in alta risoluzione DTS-HD Jack per base docking per iPod/iPhone DTS-HD Master Audio Alloggiamento scheda SD/SDHC Potenza in uscita 230 W Audio wireless posteriore dell'altoparlante Applicazione MyRe-MySound centrale SimplyShare mote Potenza in uscita  $2 \times 135 W$ SurroundMe dell'altoparlante Telecomando virtuale satellite Potenza in uscita 2 x 135 W Funzioni utili dell'altoparlante EasyLink (HDMI-Supporto sottotitoli formato 21:9 **Tallboy** Potenza in uscita del 230 W CEC) Audio Return Channel subwoofer Mappatura automatica ingresso audio Dynamic Lipsync Potenza totale RMS, 1000 W

## 30% THD Altoparlanti

altoparlante Tallboy

Impedenza altopar-

Tipo di subwoofer

Driver subwoofer

Gamma di frequenza

lante Tallboy

subwoofer

Impedenza

subwoofer

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

5 ohm

Passivo

3 ohm

20-150 Hz

1 woofer da 6,5"

Standby One Touch Telecomando - Passthrough Funzioni HDMI ARC (Audio Return Channel) Tipo di contenuto Deep Color Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione Radio via Internet FM Bande del sintonizzatore 40 Numero canali preimpostati . 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

Riproduzione One Touch

### Dati soggetti a modifiche 2016, Novembre 17

Formato file

Audio AAC

mka MP3

wma GIF Immagine

**IPEG** JPG

Video asf

avi divx flv mkv mp4 mpeg mpg

AAC

Riproduzione audio

Formato di compres-

sione

MP3 WAV **WMA FLAC** Ogg Vorbis 32 - 320 kbps

Velocità trasmissione

MP3

Riproduzione video

Formati di compres-

DivX Plus HD MPEG1 sione MPEG2 MPEG4

Riproduzione fermo immagine

Formato di compres-

sione

**JPEG** PEG HD IPEG Progressive **PNG** 

Immagine migliorata

Ruota Presentazione con musica di

sottofondo Zoom

Immagine/Display

Miglioramento HD (720p, 1080i, 1080p/24 fps)

dell'immagine Scansione progressiva

Upscaling Video

Assorbimento

Consumo energetico

220-240 V Alimentazione

105 W 50 Hz

Consumo energetico

in stand-by

0,2 - 0,25 W

Sostenibilità

Imballo Manuale d'uso in versione elettronica

Dimensioni (Ixpxa)

Unità principale (L x

Peso unità principale

Altoparlante centrale  $(L \times A \times P)$ 

Peso altoparlante

centrale

 $A \times P$ 

Lunghezza del cavo dell'altoparlante centrale

Altoparlante ante-

riore (L  $\times$  A  $\times$  P) Peso altoparlante

frontale Lunghezza del cavo dell'altoparlante ante-

riore

Altoparlante poste-

riore  $(L \times A \times P)$ Peso altoparlante posteriore

. Lunghezza del cavo dell'altoparlante

posteriore

Subwoofer (L x A x

Lunghezza del cavo del subwoofer Peso subwoofer Imballo: (L x A x P)

Peso incluso imbal-

laggio

 $435 \times 56 \times 344$  mm

3,35 Kg

266 x 87 x 99 mm

0,98 Kg

2 m

111 x 269 x 96 mm

0,92 Kg

247 x 242 x 1100 mm

1,17 Kg

10 m

178 x 353 x 302 mm

4 m

3,9 Kg

708 x 387 x 440 mm

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.