



Philips

Home Theater 5.1 con altoparlanti 3D angolari

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

[HTB7590D/12](#)

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

Audio in primo piano

Con i dinamici altoparlanti 3D angolari puoi riprodurre a casa tua un'esperienza audio come al cinema. Con l'innovativo sistema Home Theater Philips serie HTB7530 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



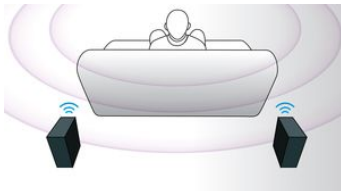
Il motore di elaborazione CinemaPerfect HD di Philips offre un nuovo standard per una riproduzione video più nitida e definita. Questo motore intelligente riduce le interferenze e rende più nitide le immagini per una qualità video superiore e mai vista prima. La riduzione delle interferenze video e lo 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



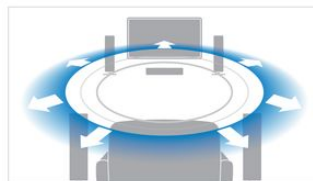
Scopri l'emozione del 3D a casa tua utilizzando la tua raccolta di film 2D. La conversione istantanea in 3D usa la tecnologia digitale più avanzata per analizzare il contenuto dei video 2D e distinguere gli oggetti in primo piano da quelli nello sfondo, generando, in questo modo, una mappa di profondità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

Impostazioni equalizzatore	Giochi Film Musica News Original	Ingresso ottico digitale Ethernet Presenza antenna FM Uscita HDMI 1.4 (ARC) HDMI IN 1 HDMI IN 2
Funzioni audio avanzate	Dolby Digital Prologic II Audio Double Bass FullSound Modalità notte Surround Plus Controllo alti e bassi	Jack per base docking per iPod/iPhone Alloggiamento scheda SD/SDHC Audio wireless posteriore MySound SimplyShare SurroundMe Telecomando virtuale
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	Applicazione MyRemote
Potenza in uscita dell'altoparlante centrale	230 W	Funzioni utili
Potenza in uscita dell'altoparlante Tallboy	4 x 135 W	EasyLink (HDMI-CEC)
Potenza in uscita del subwoofer	230 W	Supporto sottotitoli formato 21:9 Audio Return Channel Mappatura automatica ingresso audio Dynamic Lipsync Riproduzione One Touch Standby One Touch Telecomando - Passthrough
Potenza totale RMS, 30% THD	1000 W	Funzioni HDMI
		3D ARC (Audio Return Channel) Tipo di contenuto Deep Color

Altoparlanti

Tipi di altoparlanti	1 altoparlante centrale 4 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 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

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

Radio via Internet	Sì
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 GIF JPEG JPG asf avi
Immagine	
Video	

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

Sostenibilità

Imballo	Manuale d'uso in versione elettronica
---------	---------------------------------------

Dimensioni (lxpxa)

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 Tallboy anteriore (LxAxP)	247 x 242 x 1100 mm
Peso altoparlante frontale	1,17 Kg

Lunghezza del cavo dell'altoparlante anteriore	4 m
Altoparlante Tallboy posteriore (LxAxP)	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)	675 x 388 x 548 mm
Peso incluso imballaggio	25,25 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

Dimensioni dell'imballo

Altezza	61,40 cm
Larghezza	68,00 cm
Profondità	38,90 cm
Peso netto	22,02 Kg
Peso lordo	26,60 Kg
EAN	08712581644857
Numero di prodotti inclusi	1
Paese di origine	CN
Codice del sistema armonizzato	852190

Unità di caricamento

Numero di confezioni consumatori	6
Lunghezza	117,00 cm
Larghezza	68,00 cm
Altezza	112,00 cm
Peso lordo	151,80 Kg
Peso netto	132,12 Kg
GTIN/EAN/EAN	68712581644859
Tipo	8845
Numero di CTI per livello di stack	3
Numero di livelli di stack per unità	2
Numero di scatole esterne per livello	3



Dati soggetti a modifiche
2016, Luglio 21

Version: 5.1.9
EAN: 08712581644857

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

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

www.philips.com