



Home Theater 2.1 Blu-ray 3D con Crystal Clear Sound

- Amplificatore Classe D
- CinemaPerfect HD
- Wi-Fi e Bluetooth® integrati
- 500 W

HTB7255D/12

Scopri film e musica dall'audio perfetto

Audio in primo piano

Il nuovo sistema Philips Home Theater Blu-ray 3D HTB7255D 2.1 offre una riproduzione audio senza paragoni e un audio surround davvero realistico. Preparati quindi ad arricchire i tuoi film e la tua musica preferiti di una nuova dimensione.

Vantaggi

Scopri Crystal Clear Sound

- Crystal Clear Sound per un suono ricco di dettagli
- Tweeter Soft dome per un audio eccellente e voce nitida
- Amplificatori premium Classe D per preservare ogni dettaglio sonoro
- Virtual Surround Sound per un'esperienza cinematografica realistica

Progettato per una migliore esperienza cinematografica a casa

- Altoparlanti eleganti in alluminio e vetro per un suono potente

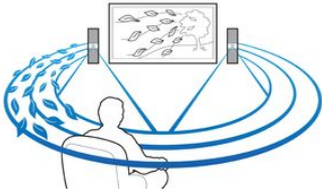
Per un intrattenimento a tutto tondo

- CinemaPerfect HD per riproduzione video ad altissima risoluzione
- Streaming wireless di file musicali tramite Bluetooth
- WiFi integrato per la riproduzione dei contenuti multimediali in modalità wireless
- Blu-ray 3D Full HD per film 3D veramente coinvolgenti
- Riproduzione musicale e ricarica per iPod/iPhone

PHILIPS

Caratteristiche

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.

CinemaPerfect con Quad Full HD



Il nuovo CinemaPerfect HD Engine di Philips offre quad full HD per una migliore riproduzione video. Il motore intelligente aumenta la nitidezza e riduce il rumore che deriva dalla compressione del video in formato MPEG. Insieme all'elaborazione di upscaling migliorata, il motore riproduce sullo schermo immagini nitide e profonde.

Bluetooth



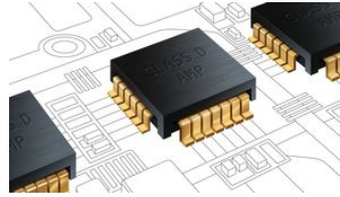
La tecnologia di comunicazione Bluetooth consente di stabilire una connessione wireless affidabile a breve raggio e a basso consumo energetico verso altri dispositivi Bluetooth. In questo modo, puoi riprodurre la tua musica preferita da qualunque smartphone, tablet o computer portatili inclusi iPod o iPhone mediante l'altoparlante Bluetooth.

Tweeter soft dome



I tweeter Soft Dome riproducono esattamente le frequenze alte e medie, migliorando la nitidezza totale del suono emesso dagli altoparlanti.

Amplificatori premium Classe D



Gli amplificatori premium Classe D con tecnologia esclusiva Philips sono progettati per una riproduzione fedele dell'originale e una maggiore accuratezza del segnale audio. L'ascolto di musica e film sarà ricco di dettagli e rispecchierà alla perfezione le intenzioni del musicista o del regista.

WiFi integrato



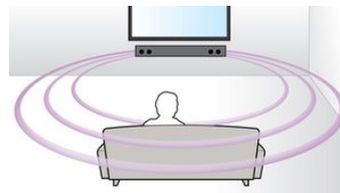
Grazie al WiFi integrato, collegando in modo semplice e diretto il sistema Home Theater alla rete di casa, potrai provare un'ampia scelta di noti servizi online. Potrai accedere alla migliore selezione di siti Web che offrono film, immagini, intrattenimento e notizie nonché ad altri contenuti online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

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.

Virtual Surround Sound



Philips Virtual Surround Sound consente di riprodurre un suono surround ricco con meno di cinque altoparlanti. Grazie ad algoritmi spaziali altamente avanzati, vengono riprodotte le caratteristiche audio di un tipico ambiente di ascolto a 5.1 canali. Qualsiasi dispositivo stereo di qualità elevata viene trasformato in una sorgente audio surround multicanale estremamente realistica. Per poter godere di un audio avvolgente non è più necessario acquistare altoparlanti aggiuntivi, cavi o supporti per altoparlanti.

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	Sistema di ottimizzazione dei dialoghi DoubleBass FullSound Modalità notte Controllo dei suoni alti, medi e bassi
Sistema audio	Dolby Digital 5.1 Dolby Digital Plus Dolby True HD DTS Digital Surround Audio in alta risoluzione DTS-HD
Potenza in uscita dell'altoparlante satellite	135 W x 2
Potenza in uscita del subwoofer	200 W
Potenza totale RMS, 30% THD	440 W

Altoparlanti

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

Connettività

Collegamenti frontali / laterali	USB
Collegamenti posteriori	Ingresso audio Ingresso ottico digitale Ethernet Presa per antenna FM Uscita HDMI 1.4 (ARC) Mini jack altoparlanti Easy-Fit Ingresso AUX Uscita subwoofer
Collegamenti integrati	Wi-Fi

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
Facilità d'uso	Deep Color DLNA

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

RDS	Nome stazione
Bande del sintonizzatore	FM
Numero canali preimpostati	40

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 wav
Immagine	GIF JPEG JPG
Video	asf avi divx mkv mp4 mpeg mpg wmv flv mov

Riproduzione audio

Formato di compressione	AAC MP3 WAV WMA Dolby Digital DTS FLAC Ogg Vorbis
Velocità trasmissione MP3	32 - 320 kbps

Riproduzione video

Formati di compressione	AVCHD DivX Plus HD MPEG1 MPEG2 MPEG4 WMV HD WMV SD avi MKV XviD
-------------------------	--

Riproduzione fermo immagine

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

Immagine/Display

Funzione con marchio Philips	CinemaPerfect HD
------------------------------	------------------

Miglioramento dell'immagine Quad HD (3840 x 2160)
Conversione istantanea da 2D a 3D
HD (720p, 1080i, 1080p/24 fps)
Scansione progressiva
Upscaling Video

Peso lordo 17,8 Kg
Altezza 43 cm
Lunghezza 71 cm
Peso netto 11,8 Kg
Numero di confezioni consumatori 1
Tara 6 Kg
Larghezza 40,5 cm

Assorbimento

Consumo energetico 135 W
Alimentazione 220-240 V
50 Hz
Consumo energetico in stand-by < 0,5 W

Dimensioni (l x p x a)

Unità principale (L x A x P) 360 x 70 x 345 mm
Peso unità principale 4,36 Kg
Altoparlante satellitare (L x A x P) 97 x 301 x 120 mm
Peso altoparlante satellitare 1,5 Kg
Lunghezza cavo altoparlante satellitare 3 m
Subwoofer (L x A x P) 196 x 395 x 342 mm
Peso subwoofer 5,3 Kg
Lunghezza del cavo del subwoofer 3 m
Imballo: (L x A x P) 564 x 389 x 400 mm
Peso incluso imballaggio 14,7 Kg

Accessori

Accessori inclusi 2 batterie AAA
antenna FM
Cavo alimentazione
Guida rapida
Telecomando
Accessori compatibili Foglio di garanzia internazionale
Supporti per altoparlanti STS9501
Staffe per il montaggio a parete
STS9510

Scatola esterna

EAN 87 12581 68174 6

Dimensioni del prodotto

Profondità 30,72 cm
Altezza 6,89 cm
Peso 2,2 Kg
Larghezza 30,44 cm

Dimensioni dell'imballo

Altezza 43,00 cm
Larghezza 71,00 cm
Profondità 40,50 cm
Peso netto 11,80 Kg
Peso lordo 17,80 Kg
EAN 08712581681746
Numero di prodotti inclusi 1
Paese di origine CN
Codice del sistema armonizzato 852190

Unità di caricamento

Numero di confezioni consumatori 12
Lunghezza 113,00 cm
Larghezza 80,00 cm
Altezza 124,00 cm
Peso lordo 162,00 Kg
Peso netto 141,60 Kg
GTIN/EAN/EAN 68712581681748
Tipo 8845
Numero di CTI per livello di stack 4
Numero di livelli di stack per unità 3
Numero di scatole esterne per livello 4

* DivX, DivX Certified e i logo associati sono marchi di DivXNetworks, Inc. utilizzati su licenza.

* Dolby e il simbolo con la doppia D sono marchi di Dolby Laboratories.



Dati soggetti a modifiche
2016, Novembre 17

Version: 6.2.4
EAN: 08712581681746

© 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