



Home Theater 5.1

- DVD
- USB 2.0

HTD3540/12

## Potente audio surround da altoparlanti compatti

Audio da Home Theater

Dai vita all'Home Entertainment con il sistema Home Theater HTD3540 di Philips. I driver degli altoparlanti a vista offrono un potente audio surround da 300 W e la riproduzione di DVD con upscaling video a 1080p tramite HDMI per immagini di qualità analoga a quella HD.

### Vantaggi

#### Esperienza di ascolto superiore

- Dolby Digital per la più entusiasmante esperienza cinematografica
- Driver degli altoparlanti a vista per un audio surround potente
- La potenza di 300 W RMS consente di riprodurre filmati e musica con un audio eccezionale

#### Per un intrattenimento a tutto tondo

- Riproduzione da DVD, VCD, CD e dispositivi USB
- Certificazione DivX Ultra per una riproduzione video DivX avanzata

- HDMI per filmati e immagini in alta definizione
- Ingresso audio per apprezzare la musica da iPod/iPhone/lettore MP3
- EasyLink per controllare tutti i dispositivi HDMI CEC con un unico telecomando

#### Progettato per una migliore esperienza cinematografica a casa

- Design moderno in armonia con l'arredamento della tua casa

**PHILIPS**

## Caratteristiche

### Dolby Digital



Poiché Dolby Digital, ovvero il principale standard audio digitale multicanale a livello mondiale, si basa sul metodo utilizzato dall'orecchio umano per elaborare i suoni, è possibile sperimentare la qualità straordinaria dell'audio surround con effetti incredibilmente realistici.

### Driver degli altoparlanti a vista



### Riproduce tutti i formati



Consente la riproduzione da quasi tutti i dischi e dispositivi multimediali, siano essi DVD, VCD, CD o dispositivi USB. Scopri l'imbattibile comodità offerta dalla grande varietà di riproduzione e dalla possibilità di condividere file multimediali sul TV o sul sistema Home Theater.

### Certificazione DivX Ultra



Grazie al supporto DivX, puoi riprodurre video con codifica DivX e film da Internet, anche le ultime novità di Hollywood, nel comfort del tuo salotto. Il

formato DivX multimediale è una tecnologia di compressione video basata sullo standard MPEG-4 che ti consente di salvare file di grosse dimensioni, trailer e video musicali su supporti quali dischi CD-R/RW e DVD registrabili per la riproduzione su lettori Blu-ray o DVD Philips con certificazione DivX Ultra. La tecnologia DivX Ultra combina la riproduzione DivX con funzionalità interessanti come i sottotitoli integrati, diverse lingue audio, tracce multiple e numerosi menu in un unico e comodo formato.

### HDMI per i filmati HD



HDMI è un collegamento digitale diretto in grado di trasportare video HD e audio digitale multicanale. Eliminando la conversione in segnale analogico, assicura una qualità dell'immagine e del suono perfetta, completamente priva di disturbi. I film in definizione standard possono ora essere visti con una risoluzione ad alta definizione, per dettagli più ricchi e un maggiore realismo dell'immagine.

### Ingresso audio



L'ingresso audio consente di riprodurre facilmente la tua musica direttamente dal tuo iPod/iPhone/iPad, lettore MP3 o laptop tramite un semplice collegamento al tuo sistema Home Cinema. Basta semplicemente collegare il tuo dispositivo audio al jack Music iLink per ascoltare la tua musica con la qualità sonora superiore del sistema Home Cinema Philips.

### Potenza di 300 W RMS



## 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

Sistema audio	Dolby Digital 5.1
Impostazioni equalizzatore	Giochi Film Musica News Original Modalità notte
Funzioni audio avanzate	
Potenza in uscita dell'altoparlante centrale	50 W
Potenza in uscita dell'altoparlante satellite	2 x 50 W

Potenza in uscita dell'altoparlante Tallboy	2 x 50 W
Potenza in uscita del subwoofer	50 W
Potenza totale RMS, 30% THD	300 W

### Altoparlanti

Tipi di altoparlanti	1 altoparlante centrale 2 x altoparlanti satellitari 2 altoparlanti Tallboy
Driver per altoparlante centrale	1 woofer full range da 2,5"
Impedenza altoparlante centrale	4 ohm

Gamma di frequenza dell'altoparlante centrale	150 - 20.000 Hz
Driver per altoparlante satellite	1 woofer da 2,5"
Impedenza altoparlante satellitare	4 ohm
Gamma freq. altoparlante satellitare	150 - 20.000 Hz
Driver per altoparlanti Tallboy	1 woofer da 2,5"
Impedenza altoparlante Tallboy	4 ohm
Gamma frequenza altoparlante Tallboy	150 - 20.000 Hz
Tipo di subwoofer	Passivo
Driver subwoofer	1 woofer da 5,25"
Impedenza subwoofer	4 ohm
Gamma di frequenza subwoofer	20 - 150 Hz

#### Optical Playback Media

Dischi riproducibili	CD CDDA CD-R/CD-RW DVD DVD +R/+RW DVD -R/-RW SVCD VCD
----------------------	--

#### Riproduzione video

Formati di compressione	DivX Ultra MPEG1 MPEG2
-------------------------	------------------------------

#### Immagine/Display

Miglioramento dell'immagine	Upscaling Video
-----------------------------	-----------------

#### Riproduzione audio

Formato di compressione	MP3 WMA
Velocità trasmissione MP3	32 - 320 kbps

#### Riproduzione fermo immagine

Immagine migliorata	Ruota Zoom
Formato di compressione immagini	BMP GIF JPEG TIFF

#### Formato file

Audio	MP3 wma
Immagine	JPEG BMP GIF
Video	avi divx mpeg mpg

#### Funzioni utili

EasyLink (HDMI-CEC)	Audio Return Channel Mappatura automatica ingresso audio Riproduzione One Touch Standby One Touch Telecomando - Passthrough Standby del sistema
Funzioni HDMI	ARC (Audio Return Channel)

#### Connettività

Collegamenti frontali	Ingresso audio USB Hi-Speed
Collegamenti posteriori	Uscita Composite video (CVBS) Ingresso ottico digitale Uscita HDMI 1.4 (ARC) Mini jack altoparlanti Easy-Fit AUX IN 1

#### Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

Bande del sintonizzatore	FM
Numero canali preimpostati	40

#### Assorbimento

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

#### Accessori

Accessori compatibili	Supporto altoparlante STS3001
Accessori inclusi	Telecomando Batteria AAA (X1) Foglio con informazioni legali e di sicurezza Foglio con informazioni sui marchi Foglio di garanzia internazionale Guida rapida Manuale dell'utente su CD-ROM

#### Dimensioni (lpxa)

Unità principale (L x A x P)	360 x 58 x 325 mm
Peso unità principale	2,4 Kg
Altoparlante centrale (L x A x P)	185 x 90 x 82 mm
Peso altoparlante centrale	0,35 Kg
Lunghezza del cavo dell'altoparlante centrale	1,2 m
Altoparlante anteriore (L x A x P)	85 x 159 x 80 mm
Peso altoparlante frontale	0,35 Kg
Lunghezza del cavo dell'altoparlante anteriore	2 m
Altoparlante Tallboy posteriore (LxAxP)	220 x 1006 x 220 mm
Peso altoparlante posteriore	1,6 Kg
Lunghezza del cavo dell'altoparlante posteriore	7 m
Subwoofer (L x A x P)	160 x 265 x 265 mm
Peso subwoofer	2,6 Kg
Lunghezza del cavo del subwoofer	2 m

#### Scatola esterna

EAN	87 12581 67785 5
Peso lordo	12,42 Kg
Altezza	26,1 cm
Lunghezza	90,5 cm
Peso netto	11,01 Kg
Numero di confezioni consumatori	1
Tara	1,41 Kg
Larghezza	37,7 cm

#### Dimensioni del prodotto

Profondità	33,5 cm
------------	---------

Altezza	5,8 cm
Peso	2,2 Kg
Larghezza	36 cm

#### Dimensioni dell'imballo

Altezza	26,10 cm
Larghezza	90,50 cm
Profondità	37,70 cm
Peso netto	11,01 Kg
Peso lordo	12,42 Kg
EAN	08712581677855
Numero di prodotti inclusi	1
Paese di origine	CN
Codice del sistema armonizzato	852190

#### Unità di caricamento

Numero di confezioni consumatori	8
Lunghezza	90,70 cm
Larghezza	75,40 cm
Altezza	104,40 cm
Peso lordo	99,50 Kg
Peso netto	88,08 Kg
GTIN/EAN/EAN	68712581677857
Tipo	8845
Numero di CTI per livello di stack	2
Numero di livelli di stack per unità	4
Numero di scatole esterne per livello	2

\* 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 26

Version: 4.0.3  
EAN: 08712581677855

© 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](http://www.philips.com)