

Home Theater 5.1

- DVD
- USB 2.0

HTD3570/12

Potente audio surround da altoparlanti compatti

Audio da Home Theater

Dai vita all'Home Entertainment con il sistema Home Theater HTD3570 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



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



EasyLink



EasyLink consente di controllare più dispositivi come lettori DVD, Blu-ray, altoparlante SoundBar, Home Theater, TV e così via con un unico telecomando. Utilizza il protocollo standard del settore HDMI CEC per condividere funzionalità tra vari dispositivi attraverso il cavo HDMI. Con un solo comando, puoi far funzionare contemporaneamente tutte le apparecchiature compatibili con HDMI CEC. Funzioni come lo standby e la riproduzione possono essere controllate in tutta semplicità.

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 Impostazioni equalizzatore Dolby Digital 5.1 Giochi Film Musica News Original Funzioni audio avanzate Potenza in uscita

dell'altoparlante centrale Potenza in uscita dell'altoparlante

Tallboy

Modalità notte

4 × 50 W

Potenza in uscita del 50 W subwoofer Potenza totale RMS,

300 W

30% THD Altoparlanti

> Tipi di altoparlanti 1 altoparlante centrale 4 altoparlanti Tallboy Driver per altopar-1 woofer full range da 2,5"

lante centrale Driver per altoparlanti Tallboy Impedenza altopar-

4 ohm

lante Tallboy Gamma frequenza altoparlante Tallboy Tipo di subwoofer

150 - 20.000 Hz

1 woofer da 2,5"

Driver subwoofer Impedenza subwoofer

Passivo 1 woofer da 5,25" 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 Upscaling Video

dell'immagine

Riproduzione audio

Formato di compres-**WMA** sione

32 - 320 kbps Velocità trasmissione

MP3

Riproduzione fermo immagine

Immagine migliorata Ruota Zoom Formato di compres-BMP sione immagini GIF

JPEG TIFF

Formato file

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

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

Bande del sintonizzatore

40

mpg

Numero canali

preimpostati

Funzioni utili

EasyLink (HDMI-Audio Return Channel

CEC) Mappatura automatica ingresso audio

Riproduzione One Touch Standby One Touch Telecomando - Passthrough Standby del sistema

Funzioni HDMI ARC (Audio Return Channel)

Connettività

Ingresso audio Collegamenti frontali USB Hi-Speed

Uscita Composite video (CVBS) Collegamenti poste-

Ingresso ottico digitale Uscita HDMI 1.4 (ARC) Mini jack altoparlanti Easy-Fit

Ingresso AUX

Assorbimento

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

in stand-by

Accessori

Accessori inclusi Telecomando Batteria AAA (X1)

Foglio con informazioni legali e di sicurezza

0,35 Kg

2 m

Foglio con informazioni sui marchi Foglio di garanzia internazionale

Guida rapida

Manuale dell'utente su CD-ROM

Dimensioni (Ixpxa)

Altoparlante centrale 185 x 90 x 82 mm $(L \times A \times P)$

Peso altoparlante centrale

Lunghezza del cavo dell'altoparlante

centrale Lunghezza del cavo

dell'altoparlante posteriore

Subwoofer (L x A x

Lunghezza del cavo

del subwoofer Peso subwoofer

Lunghezza del cavo dell'altoparlante ante-

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

Peso altoparlante Tallboy

220 x 1006 x 220 mm

160 x 265 x 265 mm

2,56 Kg

2,6 Kg

3 m

Scatola esterna

EAN 87 12581 67786 2 16,93 Kg Peso Iordo Altezza 40 cm Lunghezza 80 cm Peso netto 15,19 Kg Numero di confe-

zioni consumatori

1,74 Kg Tara Larghezza 37,7 cm

Dimensioni del prodotto

Profondità 33,5 cm Altezza 5,8 cm 2.2 Kg Peso Larghezza 36 cm

Dimensioni dell'imballo

Altezza 40,00 cm 80,00 cm Larghezza Profondità 37,70 cm

> Dati soggetti a modifiche 2016, Novembre 15

15,19 Kg Peso netto 16,93 Kg 08712581677862 Peso Iordo EAN

Numero di prodotti inclusi Paese di origine Codice del sistema CN 852190

armonizzato

Unità di caricamento

Numero di confezioni consumatori Lunghezza

9

118,00 cm

Larghezza Altezza Peso Iordo Peso netto GTIN/EAN/EAN

Tipo Numero di CTI per livello di stack Numero di livelli di stack per unità Numero di scatole esterne per livello

80,00 cm 120,00 cm 152,50 Kg 136,71 Kg 68712581677864

* 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 15

Version: 5.0.3 EAN: 08712581677862 © 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.