



Home Theater 5.1 con DVD

• DVD

HTD3510/12

Potente audio surround da altoparlanti compatti

Audio da Home Theater

Dai vita all'Home Entertainment con il sistema Home Theater 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

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

Per un intrattenimento a tutto tondo

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

- HDMI per filmati e immagini in alta definizione
- Riproduzione da DVD, VCD, CD e dispositivi USB
- Certificazione DivX Ultra per una riproduzione video DivX avanzata

Progettato per una migliore esperienza cinematografica a casa

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

PHILIPS

Caratteristiche

Potenza di 300 W RMS



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.

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.

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	Dolby Digital 5.1
Potenza in uscita dell'altoparlante Cube	5 x 50 W
Potenza in uscita del subwoofer	50 W

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.

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'imballabile comodità offerta dalla grande varietà di riproduzione e dalla possibilità di condividere file multimediali sul TV o sul sistema Home Theater.

Driver degli altoparlanti a vista



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.

Potenza totale RMS, 30% THD	300 W
Impostazioni equalizzatore	Giochi Film Musica News Original

Funzioni audio avanzate	Modalità notte	Numero canali preimpostati	40
Altoparlanti		Funzioni utili	
Tipi di altoparlanti	5 altoparlanti Cube	EasyLink (HDMI-CEC)	Audio Return Channel Mappatura automatica ingresso audio Riproduzione One Touch Standby One Touch Telecomando - Passthrough Standby del sistema
Driver per altoparlanti Cube	1 woofer da 2,5"	Funzioni HDMI	ARC (Audio Return Channel)
Gamma di frequenza degli altoparlanti Cube	150 - 20.000 Hz	Assorbimento	
Impedenza degli altoparlanti Cube	4 ohm	Consumo energetico Alimentazione	50 W 220-240 V 50 Hz
Tipo di subwoofer	Passivo	Consumo energetico in stand-by	< 0,5 W
Driver subwoofer	1 woofer da 5,25"	Accessori	
Gamma di frequenza subwoofer	20 - 150 Hz	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 Supporto altoparlante STS3001
Impedenza subwoofer	4 ohm	Accessori compatibili	
Optical Playback Media		Dimensioni (l x p x a)	
Dischi riproducibili	CD CDDA CD-R/CD-RW DVD DVD +R/+RW DVD -R/-RW SVCD VCD	Unità principale (L x A x P)	360 x 58 x 325 mm
Riproduzione video		Peso unità principale	2,40 Kg
Formati di compressione	DivX Ultra MPEG1 MPEG2	Altoparlante centrale (L x A x P)	85 x 88 x 83 mm
Immagine/Display		Peso altoparlante centrale	0,28 Kg
Miglioramento dell'immagine	Upscaling Video	Lunghezza del cavo dell'altoparlante centrale	1,2 m
Riproduzione audio		Altoparlante anteriore (L x A x P)	85 x 88 x 83 mm
Formato di compressione	MP3 WMA	Peso altoparlante frontale	0,26 Kg
Velocità trasmissione MP3	32 - 320 kbps	Lunghezza del cavo dell'altoparlante anteriore	2,2 m
Riproduzione fermo immagine		Altoparlante posteriore (L x A x P)	85 x 88 x 83 mm
Immagine migliorata	Ruota Zoom	Peso altoparlante posteriore	0,26 Kg
Formato di compressione immagini	BMP GIF JPEG TIFF	Lunghezza del cavo dell'altoparlante posteriore	7,2 m
Formato file		Subwoofer (L x A x P)	160 x 267,5 x 265 mm
Audio	MP3 wma	Lunghezza del cavo del subwoofer	2,2 m
Immagine	JPEG BMP GIF	Peso subwoofer	2,5 Kg
Video	avi divx mpeg mpg	Scatola esterna	
Connettività		EAN	87 12581 67784 8
Collegamenti frontali	USB Hi-Speed Ingresso audio Ingresso AUX	Peso lordo	7,15 Kg
Collegamenti posteriori	Uscita Composite video (CVBS) Ingresso ottico digitale Antenna FM fissa Uscita HDMI 1.4 (ARC) Mini jack altoparlanti Easy-Fit	Altezza	31 cm
Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione		Lunghezza	52 cm
Bande del sintonizzatore	FM	Peso netto	6,07 Kg
		Numero di confezioni consumatori	1
		Tara	1,08 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	31,00 cm
Larghezza	52,00 cm
Profondità	37,70 cm
Peso netto	6,07 Kg
Peso lordo	7,15 Kg
EAN	08712581677848
Numero di prodotti inclusi	1
Paese di origine	CN
Codice del sistema armonizzato	852190

Lunghezza	104,00 cm
Larghezza	76,00 cm
Altezza	124,00 cm
Peso lordo	115,20 Kg
Peso netto	97,12 Kg
GTIN/EAN/EAN	68712581677840
Tipo	8845
Numero di CTI per livello di stack	4
Numero di livelli di stack per unità	4
Numero di scatole esterne per livello	4

Unità di caricamento

Numero di confezioni consumatori	16
----------------------------------	----

* 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, Dicembre 6

Version: 7.1.4
EAN: 08712581677848

© 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