



Home Theater 5.1

- DVD
- USB 2.0

HTD5510/12

Potente audio surround cinematografico con suoni profondi

Porta la potenza del cinema a casa tua! Il sistema Home Theater di Philips è dotato di altoparlanti con doppio diffusore di bassi per un audio surround potente da 1000 W, risoluzione Full HD 1080p e riproduzione di dischi DVD.

Vantaggi

Esperienza di ascolto superiore

- La potenza di 1000 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
- Certificazione DivX Ultra per una riproduzione video DivX avanzata

- 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

Progettato per una migliore esperienza cinematografica a casa

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

PHILIPS

Caratteristiche

Potenza di 1000 W RMS



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.

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.

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.

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
Potenza in uscita dell'altoparlante centrale

Dolby Digital 5.1
166 W

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.

Driver degli altoparlanti a vista



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

Potenza in uscita dell'altoparlante satellite
Potenza in uscita del subwoofer

4 x 166 W
166 W

Potenza totale RMS, 30% THD	1000 W
Impostazioni equalizzatore	Giochi Film Musica News Original
Funzioni audio avanzate	Modalità notte

Altoparlanti

Tipi di altoparlanti	1 altoparlante centrale 4 altoparlanti satellite
Driver altoparlante centrale	1 woofer Full range da 3"
Gamma di frequenza dell'altoparlante centrale	150-20 k Hz
Impedenza altoparlante centrale	4 ohm
Driver per altoparlante satellite	1 woofer Full range da 3"
Gamma freq. altoparlante satellitare	150-20 k Hz
Impedenza altoparlante satellitare	4 ohm
Tipo di subwoofer	Passivo
Driver subwoofer	1 woofer da 6,5"
Gamma di frequenza subwoofer	20-150 Hz
Impedenza subwoofer	4 ohm

Optical Playback Media

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

Immagine/Display

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

Riproduzione video

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

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	GIF JPEG BMP
Video	avi divx mpeg mpg

Connettività

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

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)

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

Bande del sintonizzatore	FM
Numero canali preimpostati	40

Assorbimento

Consumo energetico Alimentazione	105 W 220-240 V 50 Hz
Consumo energetico in stand-by	< 0,5 W

Accessori

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

Dimensioni (l x p x a)

Altoparlante centrale (L x A x P)	223 x 100 x 80 mm
Peso altoparlante centrale	0,65 Kg
Lunghezza del cavo dell'altoparlante centrale	2 m
Altoparlante anteriore (L x A x P)	90 x 185 x 82 mm
Lunghezza del cavo dell'altoparlante anteriore	3 m
Peso altoparlante frontale	0,53 Kg
Altoparlante posteriore (L x A x P)	90 x 185 x 82 mm
Lunghezza del cavo dell'altoparlante posteriore	7 m
Peso altoparlante posteriore	0,53 Kg
Subwoofer (L x A x P)	178 x 300 x 343 mm
Lunghezza del cavo del subwoofer	3 m
Peso subwoofer	3,66 Kg

Scatola esterna

EAN	87 12581 67787 9
Peso lordo	9,6 Kg
Altezza	32,7 cm
Lunghezza	60 cm
Peso netto	8,4 Kg

Numero di confe-
zioni consumatori 1
Tara 1,2 Kg
Larghezza 39,3 cm

Paese di origine CN
Codice del sistema
armonizzato 852190

Dimensioni del prodotto

Lunghezza cavo 0 cm
Profondità 34 cm
Altezza 5,55 cm
Peso 3,1 Kg
Larghezza 43,5 cm

Dimensioni dell'imballo

Altezza 32,70 cm
Larghezza 60,00 cm
Profondità 39,30 cm
Peso netto 8,40 Kg
Peso lordo 9,60 Kg
EAN 08712581677879
Numero di prodotti
inclusi 1

Unità di caricamento

Numero di confe-
zioni consumatori 12
Lunghezza 120,00 cm
Larghezza 78,60 cm
Altezza 98,10 cm
Peso lordo 115,20 Kg
Peso netto 100,80 Kg
GTIN/EAN/EAN 68712581677871
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
2017, Agosto 5

Version: 4.0.2
EAN: 08712581677879

© 2017 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