



Home Theater 5.1

• Blu-ray 3D

HTB3560/51

Potente audio surround da altoparlanti compatti

con Blu-ray 3D

Porta a casa tua la magia del cinema! Dai vita all'Home Entertainment grazie ai driver degli altoparlanti a vista che offrono un potente audio surround e la funzione di riproduzione di dischi Blu-ray 3D in formato Full HD 1080p.

Vantaggi

Esperienza di ascolto superiore

- La potenza di 300 W RMS consente di riprodurre filmati e musica con un audio eccezionale
- Dolby TrueHD e DTS-HD per un audio surround ad alta fedeltà
- Driver degli altoparlanti a vista per un audio surround potente

Per un intrattenimento a tutto tondo

- Blu-ray 3D Full HD per film 3D veramente coinvolgenti
- Certificazione DivX Plus HD per una riproduzione di video DivX in alta definizione

- Accedi ai tuoi video preferiti su YouTube e alle tue foto su Picasa con facilità
- WiFi Ready per accedere facilmente a tutte le tue fonti di intrattenimento
- 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

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.

Potenza di 300 W RMS



Certificazione DivX Plus HD



DivX Plus HD sul lettore Blu-ray e/o DVD offre le più recenti tecnologie per il formato DivX che consentono di vedere film e filmati HD da Internet direttamente sul Philips HDTV o sul PC. DivX Plus HD supporta la riproduzione di contenuti DivX Plus (video H.264 HD con audio AAC di qualità elevata in un contenitore file MKV) nonché le versioni precedenti dei video DivX fino a 1080p. DivX Plus HD per video digitali HD.

Dolby TrueHD e DTS-HD



Le opzioni Dolby TrueHD e DTS-HD Master Audio Essential offrono un audio insuperabile tramite dischi Blu-ray. L'audio che viene riprodotto è praticamente identico a quello di uno studio di registrazione, quindi puoi ascoltare l'essenza del suono così come è stato creato all'origine. Le opzioni Dolby TrueHD e DTS-HD Master Audio Essential completano la tua esperienza di intrattenimento ad alta definizione.

Accedi a YouTube e Picasa



Guarda subito i video di YouTube e le foto di Picasa sul tuo TV. Ammira l'enorme collezione di video online su uno schermo più ampio, senza dover accendere il computer. È sufficiente che il lettore Blu-ray o il sistema Home Cinema sia connesso a Internet, in modalità wireless mediante Wi-Fi o via cavo al connettore LAN, quindi siediti e divertiti con i contenuti offerti da YouTube e Picasa.

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.

Design moderno

Driver degli altoparlanti a vista



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	Modalità notte Controllo alti e bassi
Sistema audio	Dolby Digital 5.1 Dolby Digital Plus Dolby True HD DTS Digital Surround dts ES Audio in alta risoluzione DTS-HD DTS-HD Master Audio Essential
Potenza in uscita dell'altoparlante centrale	50 W
Potenza in uscita dell'altoparlante Cube	2 x 50 W
Potenza in uscita dell'altoparlante satellite	2 x 50 W
Potenza in uscita del subwoofer	50 W
Potenza totale RMS, 30% THD	300 W

Altoparlanti

Tipi di altoparlanti	2 x altoparlanti satellitari 3 altoparlanti Cube
Driver per altoparlanti Cube	1 woofer da 2,5"
Gamma di frequenza degli altoparlanti Cube	150 - 20.000 Hz
Impedenza degli altoparlanti Cube	4 ohm
Driver per altoparlante satellite	1 woofer da 2,5"
Impedenza altoparlante satellitare	4 ohm
Gamma freq. altoparlante satellitare	150 - 20.000 Hz
Tipo di subwoofer	Passivo
Driver subwoofer	1 woofer da 5,25"
Gamma di frequenza subwoofer	20 - 150 Hz
Impedenza subwoofer	4 ohm

Connettività

Collegamenti frontali	Music iLINK USB
Collegamenti posteriori	Ingresso AUX Connettori per altoparlanti Click-fit Uscita Composite video (CVBS) Ingresso ottico digitale Ethernet Antenna FM fissa Uscita HDMI 1.4 (ARC)

Funzioni utili

EasyLink (HDMI-CEC)	Supporto sottotitoli formato 21:9 Audio Return Channel Mappatura automatica ingresso audio Riproduzione One Touch Standby One Touch Telecomando - Passthrough Standby del sistema
Funzioni HDMI	3D ARC (Audio Return Channel)

Servizi online	Tipo di contenuto Deep Color Picasa YouTube
----------------	------------------------------------------------------

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

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
Immagine	GIF JPEG JPG
Video	avi divx mkv mp4 mpeg mpg

Riproduzione audio

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

Riproduzione video

Formati di compressione	DivX Plus HD MPEG1 MPEG2 MPEG4
-------------------------	-----------------------------------------

Riproduzione fermo immagine

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

Immagine/Display

Miglioramento dell'immagine	HD (720p, 1080i, 1080p/24 fps) Scansione progressiva Upscaling Video
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------

Assorbimento

Consumo energetico	60 W
--------------------	------

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

Accessori inclusi	2 batterie AAA Cavo HDMI Cavo alimentazione Telecomando Foglio con informazioni legali e di sicurezza Foglio con informazioni sui marchi Manuale utente Foglio di garanzia internazionale
-------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensioni (lxpxa)

Unità principale (L x A x P)	360 x 58 x 325 mm
Peso unità principale	2,40 Kg
Altoparlante centrale (L x A x P)	84,5 x 89 x 89 mm
Peso altoparlante centrale	0,30 Kg
Lunghezza del cavo dell'altoparlante centrale	2 m
Altoparlante ante- riore (L x A x P)	85 x 160 x 95 mm
Peso altoparlante frontale	0,28 Kg
Lunghezza del cavo dell'altoparlante ante- riore	3 m
Altoparlante poste- riore (L x A x P)	84,5 x 159 x 80 mm
Peso altoparlante posteriore	0,30 Kg
Lunghezza del cavo dell'altoparlante posteriore	7 m
Subwoofer (L x A x P)	160 x 267,5 x 265 mm
Lunghezza del cavo del subwoofer	2 m
Peso subwoofer	2,5 Kg
Imballo: (L x A x P)	520 x 310 x 377 mm
Peso incluso imbal- laggio	8,75 Kg

Accessori

Accessori compatibili	Supporto altoparlante STS3001 Adattatore Wi-Fi USB WUB1110
-----------------------	---------------------------------------------------------------

Dimensioni del prodotto

Altezza	21,8 cm
Larghezza	36 cm
Profondità	32,5 cm
Peso	2,45 Kg

Dimensioni dell'imballo

Tipo di imballaggio	Cartone
Numero di prodotti inclusi	1
Tipo di posiziona- mento sullo scaffale	Orizzontale
Altezza	31 cm
Larghezza	52 cm
Profondità	37,7 cm
Peso lordo	7,47 Kg
Peso netto	6,37 Kg
Tara	1,1 Kg
EAN	87 12581 64844 2

Scatola esterna

Numero di confe- zioni consumatori	1
Lunghezza	52 cm
Larghezza	37,7 cm
Altezza	31 cm
Peso lordo	7,47 Kg
Peso netto	6,37 Kg
Tara	1,1 Kg
EAN	87 12581 64844 2



Dati soggetti a modifiche
2016, Novembre 15

Version: 5.1.3
EAN: 8712581648442

© 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