



Philips
Home Theater 5.1

Blu-ray 3D



HTB3560X

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 in formato full HD 1080p.

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
- Accedi ai tuoi video preferiti su YouTube e alle tue foto su Picasa con facilità
- Certificazione DivX Plus HD per una riproduzione di video DivX in alta definizione
- WiFi Ready per accedere facilmente a tutte le tue fonti di intrattenimento
- EasyLink per controllare tutti i dispositivi HDMI CEC con un unico telecomando
- Ingresso audio per apprezzare la musica da iPod/iPhone/lettore MP3

Progettato per una migliore esperienza cinematografica a casa

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

PHILIPS

In evidenza

Potenza di 300 W RMS



La potenza di 300 W RMS consente di riprodurre filmati e musica con un audio eccezionale

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

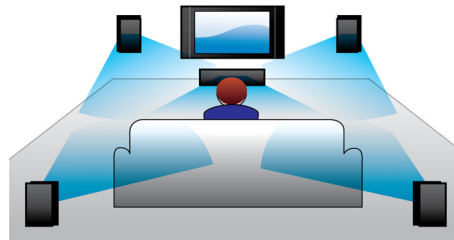
iPod/iPhone/iPad, lettore MP3 o laptop tramite un semplice collegamento al tuo sistema Home Cinema. Basta semplicemente collegare il tuo dispositivo audio al jack Music iLink per ascoltare la tua musica con la qualità sonora superiore del sistema Home Cinema Philips.

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.

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



Driver degli altoparlanti a vista per un audio surround potente

Specifiche

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
- Potenza totale RMS, 30% THD: 300 W

Altoparlanti

- Gamma di frequenza degli altoparlanti Cube: 150 - 20.000 Hz
- Impedenza degli altoparlanti Cube: 4 ohm
- Driver per altoparlanti Cube: 1 woofer da 2,5"
- Driver per altoparlante satellite: 1 woofer da 2,5"
- Tipi di altoparlanti: 2 x altoparlanti satellitari, 3 altoparlanti Cube
- Gamma freq. altoparlante satellitare: 150 - 20.000 Hz
- Impedenza altoparlante satellitare: 4 ohm
- 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), Tipo di contenuto, Deep Color
- Servizi online: 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

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 anteriore (L x A x P): 85 x 160 x 95 mm
- Peso altoparlante frontale: 0,28 Kg
- Lunghezza del cavo dell'altoparlante anteriore: 3 m
- Altoparlante posteriore (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
- Peso subwoofer: 2,5 Kg
- Lunghezza del cavo del subwoofer: 2 m
- Imballo: (L x A x P): 520 x 310 x 377 mm
- Peso incluso imballaggio: 8,75 Kg

Accessori

- Accessori compatibili: Supporto altoparlante STS3001, Adattatore Wi-Fi USB WUB1110
- Accessori inclusi: 2 batterie AAA, Cavo HDMI, Guida rapida, Telecomando, Foglio con informazioni legali e di sicurezza, Manuale utente, Foglio di garanzia internazionale

Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 40,7 x 29 x 38,7 cm
- EAN: 87 12581 65978 3
- Peso lordo: 7,5 Kg
- Peso netto: 6,7 Kg
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Dummy

- Tara: 0,8 Kg
- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Dummy

Scatola esterna

- EAN: 87 12581 65978 3
- Peso lordo: 7,5 Kg
- Scatola esterna (L x L x A): 40,7 x 38,7 x 29 cm
- Peso netto: 6,7 Kg
- Numero di confezioni consumatori: 1
- Tara: 0,8 Kg



Data di rilascio
2015-11-26

Versione: 3.1.3

12 NC: 8670 000 95082
EAN: 87 12581 65978 3

© 2015 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com

* La funzione per la riproduzione video di YouTube sul tuo sistema Home Theater è progettata per funzionare con una connessione internet stabile. Se la tua connessione a Internet o il tuo accesso a YouTube sono lenti o instabili, il funzionamento potrebbe essere compromesso.