

Philips
Home Theater 2.1 con
DVD

HDMI ARC e USB
300 W



HTD3200

Audio surround puro

da altoparlanti compatti

Goditi il realistico audio virtual surround di film, musica e TV grazie ai driver degli altoparlanti a vista e alla riproduzione di DVD con upscaling video a 1080p tramite HDMI per immagini di qualità analoga a quella del lettore DVD Philips HTD3200.

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
- Virtual Surround Sound per un'esperienza cinematografica realistica
- 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

Progettato per una migliore esperienza cinematografica a casa

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



In evidenza

Potenza di 300 W RMS



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

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.

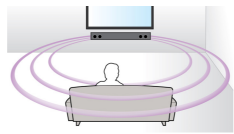
Ingresso audio



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.

Virtual Surround Sound



Philips Virtual Surround Sound consente di riprodurre un suono surround ricco con meno di cinque altoparlanti. Grazie ad algoritmi spaziali altamente avanzati, vengono riprodotte le caratteristiche audio di un tipico ambiente di ascolto a 5.1 canali. Qualsiasi dispositivo stereo di qualità elevata viene trasformato in una sorgente audio surround multicanale estremamente realistica. Per poter godere di un audio avvolgente non è più necessario acquistare altoparlanti aggiuntivi, cavi o supporti per altoparlanti.

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.

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.

Design moderno

Design moderno in armonia con l'arredamento della tua casa

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.

















Specifiche

Audio

- Sistema audio: Dolby Digital 5.1
- Impostazioni equalizzatore: Giochi, Film, Musica, News, Original
- · Funzioni audio avanzate: Modalità notte
- Potenza in uscita dell'altoparlante Cube: 2 x 75 W
- Potenza in uscita del subwoofer: 150 W
- Potenza totale RMS, 30% THD: 300 W

Altoparlanti

- Tipi di altoparlanti: 2 altoparlanti Cube
- Driver per altoparlanti Cube: 1 woofer da 2,5"
- Tipo di subwoofer: Passivo
- Driver subwoofer: 1 woofer da 6,5"
- Gamma di frequenza subwoofer: 20 150 Hz
- Impedenza subwoofer: 8 ohm

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, MPEG4

Riproduzione audio

- Formato di compressione: MP3, WMA
- Velocità trasmissione MP3: 32 320 kbps

Riproduzione fermo immagine

- Formato di compressione: JPEG
- Immagine migliorata: Ruota, Presentazione con musica di sottofondo, Zoom

Immagine/Display

 Miglioramento dell'immagine: HD (720p, 1080i, 1080p), Scansione progressiva, Upscaling Video

Formato file

- · Audio: MP3, wma
- Immagine: JPEG
- Video: avi, divx, mpeg, mpg

Connettività

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

Funzioni utili

 EasyLink (HDMI-CEC): Audio Return Channel, Mappatura automatica ingresso audio, Riproduzione One Touch, Standby One Touch, Telecomando - Passthrough, Standby del sistema

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- · Bande del sintonizzatore: FM
- Numero canali preimpostati: 40

Accessori

- Accessori compatibili: Supporto altoparlante STS3001
- Accessori inclusi: 2 batterie AAA, Cavo alimentazione, Guida rapida, Telecomando, Foglio con informazioni legali e di sicurezza, Foglio con informazioni sui marchi, Manuale dell'utente su CD-ROM, Foglio di garanzia internazionale

Assorbimento

- Consumo energetico: 55 W
- Alimentazione: 220-240 V, 50 Hz
- \bullet Consumo energetico in stand-by: < 0,5 W

Dimensioni (Ixpxa)

- Unità principale (L x Á x P): 360 x 58 x 325 mm
- Peso unità principale: 2,40 Kg
- Cube speaker (W x H x D): $84,5 \times 89 \times 89 \text{ mm}$
- Peso degli altoparlanti Cube: 0,28 Kg
- · Cavo degli altoparlanti Cube: 3 m
- Subwoofer (L x A x P): 195 x 265 x 265 mm
- Lunghezza del cavo del subwoofer: 2 m
- Peso subwoofer: 3,20 Kg
- Imballo: (L x A x P): 520 x 310 x 377 mm
- Peso incluso imballaggio: 9 Kg



Data di rilascio 2016-04-18

Versione: 7.2.6

12 NC: 8670 000 91114 EAN: 08 71258 16483 81 © 2016 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