

Philips  
Home Theater 2.1 Blu-ray  
3D

HDMI ARC  
500 W

HTB3270



## Audio surround potente

Scopri l'audio Home Theater da Blu-ray

Dai vita all'Home Entertainment con il sistema Home Theater Philips HTB3270. I driver degli altoparlanti a vista offrono un potente audio surround da 500 W con funzione di riproduzione di dischi Blu-ray in 3D.

### Esperienza di ascolto superiore

- La potenza di 500 W RMS consente di riprodurre filmati e musica con un audio eccezionale
- Dolby TrueHD per un audio surround ad alta fedeltà

### Per un intrattenimento a tutto tondo

- Blu-ray 3D Full HD per film 3D veramente coinvolgenti
- HDMI per filmati e immagini in alta definizione
- EasyLink per controllare tutti i dispositivi HDMI CEC con un unico telecomando
- Certificazione DivX Plus HD per una riproduzione di video DivX in alta definizione
- 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 500 W RMS



La potenza di 500 W RMS consente di riprodurre filmati e musica con un audio eccezionale

### 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.

### 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.

### 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.

### Dolby Digital Plus TrueHD

La funzione Dolby Digital Plus TrueHD offre un audio insuperabile tramite il sistema home theater. 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. Dolby TrueHD completa la tua esperienza di intrattenimento ad alta definizione.



# Specifiche

## Audio

- Potenza in uscita dell'altoparlante centrale: 166 W
- Impostazioni equalizzatore: Giochi, Film, Musica, News, Original
- Potenza in uscita dell'altoparlante satellite: 2 x 166 W
- Funzioni audio avanzate: Modalità notte, Regolazione automatica volume, Controllo alti e bassi
- Sistema audio: Dolby Digital Plus, Dolby True HD, DTS 2.0 + uscita digitale
- Potenza in uscita del subwoofer: 166 W
- Potenza totale RMS, 30% THD: 500 W

## Altoparlanti

- Tipi di altoparlanti: 2 x altoparlanti satellitari
- Driver per altoparlante satellite: 1 woofer Full range da 3"
- Gamma freq. altoparlante satellite: 150 - 20.000 Hz
- Impedenza altoparlante satellite: 4 ohm
- Tipo di subwoofer: Passivo
- Driver subwoofer: 1 woofer da 6,5"
- Gamma di frequenza subwoofer: 20 - 150 Hz
- Impedenza subwoofer: 4 ohm

## Connettività

- Collegamenti posteriori: Uscita Composite video (CVBS), Ingresso coassiale digitale, Ingresso ottico digitale, Jack altoparlanti Easy-Fit, Ethernet, Uscita HDMI 1.4 (ARC), Antenna FM fissa, USB (solo per VOD/BD-LE)
- Collegamenti frontali: Ingresso audio, USB

## Funzioni utili

- EasyLink (HDMI-CEC): Audio Return Channel, Mappatura automatica ingresso audio, Riproduzione One Touch, Standby One Touch, Telecomando - Passthrough, Supporto sottotitoli formato 21:9, Dynamic Lipsync
- Funzioni HDMI: 3D, ARC (Audio Return Channel), Tipo di contenuto, Deep Color
- Facilità d'uso: DLNA

## Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

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

## 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, wmv

## Riproduzione audio

- Formato di compressione: AAC, MP3, WAV, WMA, Dolby Digital, DTS
- Velocità trasmissione MP3: 32 - 320 kbps

## Riproduzione video

- Formati di compressione: AVCHD, MPEG1, MPEG2, MPEG4, H.264, DivX Plus HD, WMV 9

## Riproduzione fermo immagine

- Formato di compressione: GIF, JPEG, JPEG HD, JPEG Progressive, PNG
- Immagine migliorata: Ruota, Zoom

## Immagine/Display

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

## Assorbimento

- Consumo energetico: 80 W
- Alimentazione: 220-240 V, 50 Hz
- Consumo energetico in stand-by: < 0,5 W

## Sostenibilità

- Imballo: Manuale d'uso in versione elettronica

## Dimensioni (lxpxa)

- Altoparlante anteriore (L x A x P): 90 x 185 x 82 mm
- Lunghezza del cavo dell'altoparlante anteriore: 3 m
- Unità principale (L x A x P): 435 x 56,3 x 286,5 mm
- Subwoofer (L x A x P): 178 x 300 x 343 mm
- Lunghezza del cavo del subwoofer: 3 m
- Peso altoparlante frontale: 0,53 Kg
- Peso subwoofer: 3,66 Kg

## Accessori

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

## Scatola esterna

- EAN: 87 12581 68171 5
- Peso lordo: 8,7 Kg
- Scatola esterna (L x L x A): 50,1 x 37,9 x 34 cm
- Peso netto: 7,56 Kg
- Numero di confezioni consumatori: 1
- Tara: 1,14 Kg

## Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 50,1 x 34 x 37,9 cm
- EAN: 87 12581 68171 5
- Peso lordo: 8,7 Kg
- Peso netto: 7,56 Kg
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Cartone
- Tara: 1,14 Kg
- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Orizzontale

## Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P): 43,5 x 5,8 x 28 cm
- Peso: 2,61 Kg



Data di rilascio  
2016-04-18

Versione: 6.1.13

12 NC: 8670 001 01401  
EAN: 08 71258 16817 15

© 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](http://www.philips.com)

\* 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.