

Philips
Home Theater 2.1

Blu-ray 3D

Base docking per iPod/iPhone

HTS4282



Massima chiarezza per film e musica

Ossessionati dall'audio

Questo elegante sistema Home Theater Philips SoundHub serie HTS4282 con Blu-ray 3D offre un audio davvero nitido e un'esperienza surround davvero coinvolgente. I coni degli altoparlanti in materiali minerali offrono una nitidezza acustica superiore per ogni dettaglio audio.

Esperienza di ascolto superiore

- Dolby TrueHD e DTS-HD per un audio surround ad alta fedeltà
- La potenza di 400 W RMS consente di riprodurre filmati e musica con un audio eccezionale
- Amplificatore Classe D per un suono realmente chiaro e dinamico
- Coni degli altoparlanti in minerale per un'estrema chiarezza del suono

Progettato per una migliore esperienza cinematografica a casa

- Comandi pannello a sfioramento per la riproduzione e il controllo del volume
- Design elegante con rifiniture lucide e vetro

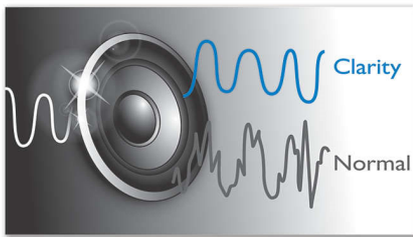
Per un intrattenimento a tutto tondo

- Blu-ray 3D Full HD per film 3D veramente coinvolgenti
- Sistema docking incluso per una riproduzione facile tramite iPod/iPhone
- EasyLink per controllare tutti i dispositivi HDMI CEC con un unico telecomando
- Accessorio Wi-Fi opzionale per la connessione wireless a Internet
- Il collegamento Hi-Speed USB 2.0 consente di riprodurre video/musica da unità flash USB

PHILIPS

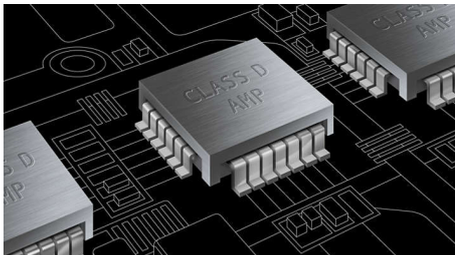
In evidenza

Coni degli altoparlanti in minerale



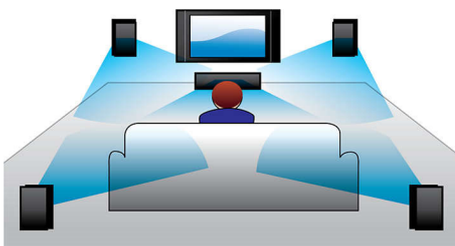
Coni degli altoparlanti in minerale per un'estrema chiarezza del suono

Amplificatore Classe D



L'amplificatore digitale Classe D, converte il segnale analogico in digitale e lo amplifica. Il segnale passa attraverso un filtro di demodulazione per generare l'output finale. L'uscita digitale amplificata offre tutti i vantaggi dell'audio digitale, primo fra tutti una qualità audio superiore. Inoltre, l'efficienza di questo tipo di amplificatore è superiore del 90% rispetto agli amplificatori tradizionali di tipo AB. Questa efficienza si traduce in un amplificatore potente e con il minimo ingombro.

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

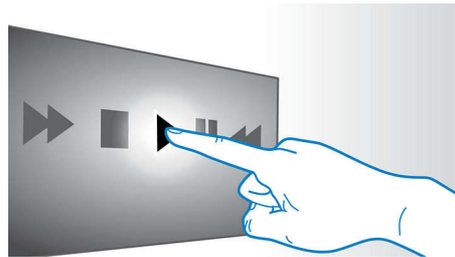
creato all'origine. Le opzioni Dolby TrueHD e DTS-HD Master Audio Essential completano la tua esperienza di intrattenimento ad alta definizione.

Potenza di 400 W RMS



La potenza di 400 W RMS consente di riprodurre filmati e musica con un audio eccezionale

Comandi pannello a sfioramento per la riproduzione



I comandi intuitivi del pannello a sfioramento ti consentono di controllare il volume nonché altre opzioni di riproduzione premendo semplicemente i comandi tattili sul pannello anteriore.

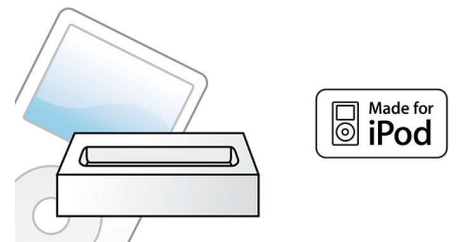
Blu-ray 3D Full HD



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

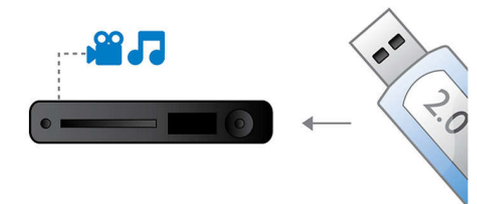
speciali, sincronizzati in modo da aprire e chiudere la lente sinistra e destra con lo stesso ritmo delle immagini che vengono alternate sullo schermo, viene creata l'esperienza 3D Full HD nel tuo sistema Home Cinema. I film in 3D di alta qualità su supporti Blu-ray offrono un'ampia e ottima qualità dei contenuti a disposizione. Il Blu-ray consente inoltre di riprodurre un audio surround non compresso per un'esperienza sonora davvero realistica.

Sistema docking incluso per iPod/iPhone



Utilizza la docking station per iPod/iPhone e ascolta la musica sul tuo sistema Home Theater dall'iPod/iPhone stesso.

Collegamento Hi-Speed USB 2.0



Il sistema Universal Serial Bus, o USB, è un protocollo standard che viene utilizzato per collegare semplicemente PC, periferiche e apparecchi elettrici. Le periferiche USB ad alta velocità consentono una velocità massima di trasferimento di 480 Mbps, rispetto ai 12 Mbps dei vecchi dispositivi USB. Grazie al collegamento Hi-Speed USB 2.0, basta collegare la tua periferica USB, selezionare il film, il file musicale o la foto e iniziare subito la riproduzione.

Specifiche

Audio

- Funzioni audio avanzate: Dolby Digital Prologic II, Altoparlante Dolby Virtual, Modalità notte, Controllo dei suoni alti, medi e bassi
- Sistema audio: Dolby Digital 5.1, Dolby Digital Plus, Dolby True HD, DTS Digital Surround, Audio in alta risoluzione DTS-HD
- Potenza in uscita del subwoofer: 200 W
- Impostazioni equalizzatore: Giochi, Film, Musica, News, Original
- Potenza in uscita dell'altoparlante satellite: 100 W x 2
- Potenza totale RMS, 30% THD: 400 W

Altoparlanti

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

Connettività

- Collegamenti frontali / laterali: Music iLINK, USB
- Collegamenti posteriori: AUX IN 1, AUX IN 2, Uscita Composite video (CVBS), Ingresso coassiale digitale, Ingresso ottico digitale, Connettori altoparlante Easy-Fit, Ethernet, Presa per antenna FM, Uscita HDMI 1.4 (ARC), Jack per base docking per iPod/iPhone, Alloggiamento scheda SD/SDHC, Slot USB Wi-Fi

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

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

Funzioni utili

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

Assorbimento

- Consumo energetico: 75 W
- Alimentazione: 220-240 V, 50 Hz
- Consumo energetico in standby: $0,5$ W

Accessori

- Accessori compatibili: Adattatore Wi-Fi USB

WUB1110

- Accessori inclusi: Batterie per telecomando, Cavo video CVBS, Base docking per iPod/iPhone DCK3060, antenna FM, Cavo alimentazione, Guida rapida, Telecomando, Foglio di garanzia internazionale

Dimensioni (lxpxa)

- Unità principale (L x A x P): 360 x 60 x 335 mm
- Peso incluso imballaggio: 9,8 Kg
- Peso unità principale: 3,4 Kg
- Imballo: (L x A x P): 550 x 393 x 275 mm
- Subwoofer (L x A x P): 123 x 309 x 369 mm
- Peso subwoofer: 3,8 Kg
- Altoparlante satellitare (L x A x P): 95 x 161 x 87 mm
- Lunghezza cavo altoparlante satellitare: 4 m
- Peso altoparlante satellitare: 0,55 Kg
- Lunghezza del cavo del subwoofer: 3 m

Riproduzione audio

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

Formato file

- Audio: AAC, mka, MP3, wma
- Video: avi, divx, mkv, mp4, mpeg, mpg, wmv, asf
- Immagine: GIF, JPEG, JPG

Immagine/Display

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

TV Philips abbinati*

- Serie 3000: 32PFL3606, 42PFL3606

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

Riproduzione fermo immagine

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

Sostenibilità

- Imballo: Manuale d'uso in versione elettronica

Riproduzione video

- Formati di compressione: AVCHD, DivX Plus HD, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV HD, WMV SD



Data di rilascio
2024-05-06

Versione: 6.3.9

EAN: 87 12581 58158 9

© 2024 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

* Il sistema Home Theater può essere abbinato a tutti i TV Philips.
* Per ulteriori informazioni, visita il sito www.philips.com/blu-ray