

Philips
Sistema Home Theater
DVD



HTS6515

Lasciati avvolgere dal suono

con Ambisound

Dotato di tecnologia Ambisound, questo sistema estremamente sottile assicura un audio surround 5.1 con solo due altoparlanti, in qualsiasi tipo di ambiente. Può anche essere montato a muro, assicura una qualità audiovisiva eccellente e si adatta all'ambiente.

Ascolta

- Ambisound per un audio surround 5.1 da un numero ridotto di altoparlanti
- FullSound™ per un'esperienza audio MP3 in qualità CD

Vivi

- Design elegante per adattarsi a qualsiasi tipo di Flat TV
- Facile installazione a parete o su tavolo

Guarda

- HDMI 1080p con upscaling ad alta definizione per immagini più nitide

Collega

- Il collegamento Hi-Speed USB 2.0 consente di riprodurre video/musica da unità flash USB
- I comandi EasyLink consentono di controllare tutti i prodotti EasyLink con un solo telecomando
- Il Link MP3 consente di riprodurre la musica da lettori multimediali portatili

PHILIPS

Specifiche

Immagine/Display

- Miglioramento dell'immagine: Alta definiz. (720p, 1080i, 1080p), Alza ris. video, Scansione progressiva

Audio

- Sistema audio: Ambisound, Dolby Digital, Dolby Prologic II, DTS, Stereo
- Funzioni audio avanzate: Controllo alti e bassi, Smart Surround, DoubleBass
- Impostazioni equalizzatore: Azione, Rock, Concert, Classic, Drama, Jazz, Giochi, Festa, Sport, News

Altoparlanti

- Tipi di altoparlanti: 2 altoparlanti orizzontali
- Driver altoparlanti: 3 woofer tipo full range da 2,5"
- Impedenza altoparlanti: 4, 8 ohm
- Tipo di subwoofer: Attivo
- Driver subwoofer: 1 woofer Long Throw da 6,5"
- Impedenza subwoofer: 4 ohm
- Gamma di frequenza subwoofer: 30-180 Hz

Riproduzione video

- Formati di compressione: DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0, DivX Ultra, MPEG1, MPEG2
- Supporti di riproduzione: DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, Video CD/SVCD, CD-R/CD-RW
- Sistema riproduzione videodischi: PAL, NTSC

Riproduzione audio

- Formato di compressione: MP3, WMA
- Supporti di riproduzione: CD Audio, CD-R/RW, Unità flash USB
- Velocità trasmissione MP3: 32-256 Kbps e VBR

Riproduzione fermo immagine

- Formato di compressione immagini: JPEG
- Supporti di riproduzione: CD-R/RW, DVD+R/+RW, Unità flash USB
- Immagine migliorata: Presentazione con musica di sottofondo, Ruota, Zoom

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Bande del sintonizzatore: FM
- RDS: Nome stazione

Connettività

- Collegamenti frontali / laterali: USB, MP3 Line-in
- Collegamenti posteriori: Uscita HDMI, Uscita Component Video, SCART1 (CVBS, uscita RGB), Ingresso TV (audio, cinch), Interconnessione (a Power Box)
- Subwoofer (Power Box): Ingresso digitale coassiale, Ingresso AUX (cinch, 2 coppie), Antenna FM, Connettori altoparlante Easy-Fit, Interconnessione (all'unità principale)

Dimensioni

- Dimensioni apparecchio con supporto (L x A x P): 419 x 48 x 214 mm
- Peso set (supporto incl.): 1,7 Kg
- Larghezza altoparlante (supporto incl.): 336 mm
- Altezza altoparlante (supporto incl.): 115 mm
- Profondità altoparlante (supporto incl.): 130 mm
- Peso altoparlante (supporto incl.): 1,72 Kg
- Dimensioni Subwoofer (L x A x P): 295 x 443 x 295 mm
- Peso subwoofer: 9,5 Kg
- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 496 x 355 x 595 mm
- Peso incluso imballaggio: 20 Kg

Accessori

- Accessori inclusi: Guida rapida, Manuale dell'utente, Telecomando, Batterie per telecomando, Cavo SCART completo, Cavo Component Video, Cavo audio, antenna FM, Cavo di interconnessione, Cavi degli altoparlanti, Cavo alimentazione, Staffa per montaggio a parete, Foglio di garanzia internazionale

Alimentazione

- Alimentazione: 220-240 V, 50 Hz
- Consumo energetico in stand-by: < 0,3 W

In evidenza

Ambisound

La tecnologia Ambisound è in grado di produrre audio surround multicanale davvero avvolgente con meno altoparlanti. Consente di provare un'esperienza audio 5.1 coinvolgente senza i limiti dovuti alla posizione d'ascolto fissa, alla forma o alle dimensioni della stanza e senza la confusione creata da tanti altoparlanti e cavi. Grazie agli effetti combinati dei fenomeni psicoacustici, l'elaborazione di array e la precisa angolatura dei driver, Ambisound fornisce un audio migliore con un minor numero di altoparlanti.

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.

FullSound™

L'innovativa tecnologia FullSound di Philips ripristina i dettagli sonori dei file musicali MP3 compressi, ottimizzandoli e valorizzandoli per offrirti musica di qualità CD senza distorsioni. Grazie ad un algoritmo audio di post-elaborazione, FullSound unisce la nota esperienza di Philips nella riproduzione musicale e la potenza offerta dalla tecnologia DSP (Digital Signal Processor). In questo modo si ottengono bassi più corposi, profondi e incisivi, una qualità superiore della voce e una maggiore chiarezza degli strumenti con dettagli più nitidi. Riscopri la musica MP3 compressa con un audio naturale che toccherà la tua anima e farà muovere i tuoi piedi.

1080p HDMI

HDMI 1080p con upscaling offre immagini nitide come il cristallo. Ora puoi guardare i film a definizione standard in altissima definizione, visualizzando maggiori dettagli e immagini più reali. La scansione progressiva (rappresentata da "p" in "1080p") elimina le righe tipiche degli schermi TV, garantendoti immagini straordinariamente nitide. Inoltre, HDMI è in grado di effettuare una connessione digitale diretta che supporta segnali video HD digitali non compressi e segnali audio digitali multicanale, senza conversione dei segnali analogici; in tal modo le immagini sono impeccabili e la qualità audio è completamente priva di rumore.

EasyLink

EasyLink consente di controllare più dispositivi 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.



Data di rilascio
2016-12-14

Versione: 3.0.7

12 NC: 8670 000 36261
EAN: 87 12581 38885 0

© 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