

# Guarda, ascolta e sperimenta tutto

Questo sistema Home Entertainment elegante, compatto e completamente digitale riproduce praticamente tutti i dischi con l'elevata qualità dell'audio multicanale Dolby, DTS o SACD. Rilassati e immergiti completamente nei film e nella musica comodamente a casa tua.

## Prestazioni audio e video straordinarie

- Upsampling video 4x, per una migliore qualità delle immagini
- Suono surround DTS, Dolby Digital e Pro Logic II
- Altoparlanti ad ampio spettro

## Riproduce tutti i formati

- Film: DVD, DVD+R/RW, (S)VCD, DivX, MPEG4
- Musica: CD, MP3-CD, CD-R/RW e Windows Media™ Audio
- Riproduzione di Picture CD (JPEG) con la musica (MP3)

## Facile e rapida installazione

- Configurazione semplice per mettere in funzione il sistema
- Per una configurazione semplificata
- Altoparlanti con cavalletto; possono essere posizionati dovunque



# PHILIPS

## Specifiche tecniche

### Immagine/Display

- **Formato:** 4:3, 16:9
- **Convertitore digitale/analogico:** 12 bit, 108 MHz
- **Immagine migliorata:** Upsampling video 4x

### Audio

- **Convertitore digitale/analogico:** 24 bit, 192 kHz
- **Risposta in frequenza:** 30 - 20000 Hz
- **Rapporto segnale/rumore:** >65 dB
- **Sistema audio:** Dolby Prologic II, DTS, Dolby Digital, Stereo
- **Impostazioni equalizzatore:** Azione, Classic, Concert, Digitale, Fiction, Jazz, Rock, Fantascienza
- **Potenza in uscita (RMS):** 4x40 W (frontale+surround), 2x70 W (centrale+subwoofer)
- **Potenza del suono totale (RMS):** 300 W
- **Audio migliorato:** Amplificatore digitale classe "D"

### Riproduzione video

- **Supporti di riproduzione:** DVD-Video, DVD+RW, DVD+R, DVD-RW (modalità Video), DVD-R, CD/SVCD video
- **Formati di compressione:** MPEG1, MPEG2, MPEG4, DivX 3,11, DivX 4.x, DivX 5.x
- **Sistema riproduzione videodischi:** NTSC, PAL

### Riproduzione audio

- **Supporti di riproduzione:** CD, CD-MP3, CD-R/RW, WMA
- **Formato di compressione:** Dolby Digital, DTS, MP3, PCM, Windows Media (TM) Audio
- **Velocità trasmissione MP3:** 32-256 Kbps e VBR

### Riproduzione fermo immagine

- **Supporti di riproduzione:** CD immagini
- **Formato di compressione immagini:** JPEG
- **Presentazione:** con musica (MP3)

### Sintonizz./Ricezione/Trasmissione

- **Bande del sintonizzatore:** Stereo FM, OM
- Sintonia digitale automatica
- Auto Store
- **Numero canali preimpostati:** 20

### Connettività

- **Altri collegamenti:** SCART I (CVBS, S-video/uscita RGB), Ingresso AUX, Antenna FM, Antenna OM, Connettori altoparlante Easy-Fit

### Convenienza

- **Telecomando:** Multifunzionale

### Alimentazione

- **Alimentazione:** 200-240 V, 50 Hz
- **Consumo energetico in stand-by:** < 0,5 W

### Altoparlanti

- **Altoparlante satellitare:** Magneticamente schermato
- **Gamma freq. altoparlante satellitare:** 120 - 20000 Hz
- **Impedenza altoparlante satellitare:** 12 ohm
- **Driver altoparlante satellitare:** Woofer Full Range da 3"
- **Altoparlante centrale:** Magneticamente schermato
- **Gamma di frequenza centrale:** 120 - 20000 Hz
- **Impedenza altoparlante centrale:** 6 ohm
- **Driver altoparlante centrale:** Woofer Full Range da 3"
- **Gamma di frequenza subwoofer:** 30-120 Hz
- **Impedenza subwoofer:** 6 ohm
- **Driver subwoofer:** Woofer da 6.5" ad alta efficienza

### Accessori

- **Accessori inclusi:** Cavo di alimentazione CA, Antenna FM/OM, Telecomando, Manuale dell'utente, Guida rapida, Certificato di garanzia, Batterie per telecomando, Cavo SCART

### Dimensioni

- **Dimensioni set (L x A x P):** 360 x 54 x 324 mm
- **Peso set:** 2,7 Kg
- **Dimensioni altoparlante Surround (L x A x P):** 94 (diametro base 260) mm x 1080 mm x 67 mm
- **Peso altoparlante Surround:** 0,4 Kg
- **Dimensioni altoparlante centrale (L x A x P):** 225 x 94 x 75 mm
- **Peso altoparlante centrale:** 0,68 Kg
- **Dimensioni Subwoofer (L x A x P):** 360 x 340 x 130 mm
- **Peso subwoofer:** 3,92 Kg
- **Dimensioni imballaggio (L x A x P):** TBC x TBC x TBC mm
- **Peso incluso imballo:** TBC Kg

## Caratteristiche principali del

### Upsampling video

Upsampling video è una tecnologia che riduce le distorsioni migliorando enormemente la qualità dell'immagine. L'elaborazione video a 54 MHz o addirittura a 108 MHz significa di fatto la conversione del video nel formato 08:08:8\* (54 MHz) o 16:16:16 (108 MHz) che ha una larghezza di banda di risoluzione orizzontale 4-8 volte superiore a quella del formato DVD standard. Questo tipo di elaborazione riduce notevolmente la distorsione MPEG chiamata "mosquito", garantendo un'eccellente qualità dell'immagine.

### DTS, Dolby Digital, Pro Logic II

Il decodificatore incorporato DTS e Dolby Digital elimina la necessità di un decodificatore esterno poiché è in grado di elaborare tutte le informazioni dei sei canali audio per garantire un audio surround potente, naturale ed estremamente realistico. Dolby Pro Logic II offre cinque canali di elaborazione surround da qualsiasi sorgente stereo.

### Altoparlanti con cavalletto

### Altoparlanti ad ampio spettro

Gli altoparlanti ad ampio spettro ricoprono l'intera gamma di frequenze udibili per catturare e riprodurre un audio più realistico. Poiché esiste un unico driver che riproduce l'intera gamma audio, si riscontrano minime distorsioni di tempo e di fase che non compromettono la qualità dell'audio.

### Film multiformato DivX e MP4

La riproducibilità multiformato consente di riprodurre la maggior parte dei formati dei dischi, garantendo la massima compatibilità e la totale soddisfazione nella visione dei film.

### Musica: Windows Media™ Audio

La riproducibilità multiformato consente di riprodurre la maggior parte dei formati dei dischi, garantendo la massima compatibilità e la massima soddisfazione nell'ascolto dei dischi.

### Riproduzione di Picture CD con MP3

Picture CD è un supporto CD-R o CD-RW che consente di memorizzare file MP3 e immagini digitali. Quando lo si inserisce in un lettore DVD, viene visualizzato un menu che include i file JPEG e/o MP3 presenti sul disco. Ti basterà quindi selezionare i file musicali e delle immagini che desideri riprodurre e premere il pulsante di riproduzione od OK. Le immagini vengono riprodotte sullo schermo televisivo insieme alla musica che hai scelto.



Data di pubblicazione  
2006-01-17

Versione: 3.0

12 NC: 9073 100 12891  
EAN: 87 10895 90524 4

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso  
I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips  
Electronics N.V. o dei rispettivi detentori.  
© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tutti i diritti riservati.  
[www.philips.com](http://www.philips.com)