

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 surround Dolby, DTS o SACD. Rilassati e immergiti completamente nei film e nella musica comodamente a casa tua.

Prestazioni audio e video straordinarie

- Scansione progressiva PAL e NTSC per immagini ultranitide
- Per bassi più profondi ed emozionanti
- I Dome Tweeter conici migliorano il suono SACD alle alte frequenze

Riproduce tutti i formati

- Film: DVD, DVD+R/RW, (S)VCD, DivX, MPEG4
- Musica: SACD, CD, MP3-CD, CD-R, CD-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:** Scansione progressiva, Upsampling video 4x

Audio

- **Convertitore digitale/analogico:** 24 bit, 192 kHz
- **Risposta in frequenza:** 30-20,000 Hz
- **Rapporto segnale/rumore:** > 62 dB
- **Sistema audio:** Dolby Prologic II, DTS, Dolby Digital, Stereo
- **Impostazioni equalizzatore:** Azione, Classic, Concert, Digitale, Fiction, Jazz, Rock, Fantascienza
- **Potenza in uscita (RMS):** 4x75 W (frontale+surround), 2x100 W (centrale+subwoofer)
- **Potenza del suono totale (RMS):** 500 W
- **Audio migliorato:** Amplificatore digitale classe "D", Dynamic Bass migliorato

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, 1.1, DivX 4.x, DivX 5.x
- **Sistema riproduzione videodischi:** NTSC, PAL

Riproduzione audio

- **Supporti di riproduzione:** CD, CD-MP3, WMA, SACD multicanale, Stereo SACD, CD-R, CD-RW
- **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
- **Numero canali preimpostati:** 20
- **RDS:** Nome stazione

Connettività

- **Altri collegamenti:** SCART I (CVBS, S-video/uscita RGB), Uscita Component Video progressiva, Uscita S-video, Uscita Composite

Video (CVBS), Ingresso AUX, Ingresso coassiale digitale, Line-out, 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 Hz
- **Impedenza altoparlante satellitare:** 6 ohm
- **Driver altoparlante satellitare:** Woofer Full Range da 3"
- **Altoparlante centrale:** Magneticamente schermato
- **Gamma di frequenza centrale:** 120 - 20000 Hz Hz
- **Impedenza altoparlante centrale:** 3 ohm
- **Driver altoparlante centrale:** Woofer Full Range da 3"
- **Gamma di frequenza subwoofer:** 30-120 Hz
- **Impedenza subwoofer:** 3 ohm
- **Driver subwoofer:** Woofer da 6.5" ad alta efficienza

Accessori

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

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 255) x 1078 x 68 mm
- **Peso altoparlante Surround:** 2.72 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):** 1214 x 406 x 574 mm
- **Peso incluso imballo:** 26.5 Kg

Caratteristiche principali del

Scansione progressiva PAL e NTSC

La scansione progressiva raddoppia la risoluzione verticale dell'immagine migliorando nettamente la nitidezza di quest'ultima. Anziché inviare allo schermo prima i campi con le righe dispari e poi quelli con le righe pari, scrive entrambi i tipi di campo contemporaneamente. In questo modo viene creata un'immagine ad alta risoluzione, priva di sfarfallio.

Altoparlanti con cavalletto

Dome Tweeter conico (SACD)

I Dome Tweeter conici migliorano il suono SACD alle massime frequenze catturando ogni sfumatura del suono grazie a una membrana estremamente leggera e rigida di LEXAR, che consente ai tweeter di offrire la gamma massima di frequenze audio. La speciale forma conica del piatto riflettente assicura la migliore distribuzione del suono alle alte frequenze. Il risultato garantisce alti estremamente chiari e una percezione del suono decisamente più bilanciata.

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: SACD 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
2006-01-03

Versione: 4.0

12 NC: 9073 100 12905
EAN: 87 10895 90591 6

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