

Philips Modea
Sistema Home Theatre
DVD/SACD

MODEA

HTS8000S



The art of living

Combinando raffinatezza e prestazioni elevate, questo elegante e apprezzato prodotto ti diletterà con ore di intrattenimento audio-video. Rilassati e immergiti completamente nei film e nella musica comodamente a casa tua.

Perfetta fusione di forma e funzionalità

- Design piatto accattivante per montaggio a parete o su piedistallo da tavolo
- Interfaccia utente di piccole dimensioni e stile elegante

Sistema Home Theatre completamente integrato

- Per un audio surround multicanale pieno e pulito
- Lettore DVD multiformato
- Component Video con scansione progressiva per immagini di massima qualità
- Sistema di gestione dei cavi semplice e intelligente



PHILIPS

sense and simplicity

Specifiche

Immagine/Display

- **Formato:** 4:3, 16:9
- **convertitore digitale/analogico:** 12 bit, 108 MHz
- **Miglioramento dell'immagine:** scansione progressiva, Upsampling video 4x

Audio

- **convertitore digitale/analogico:** 24 bit, 96 kHz
- **Risposta in frequenza:** 30-20,000 Hz
- **Rapporto segnale/rumore:** >95 dB
- **Sistema audio:** DTS, dolby digital, Dolby Prologic II, Stereo
- **perfezionamento audio:** Class "D" Digital Amplifier, Modalità notte
- **Impostazioni equalizzatore:** Azione, Classic, Concert, Digitale, Fiction, Jazz, Rock, Fantascienza
- **Potenza dell'audio totale (RMS):** 550 W

Riproduzione video

- **Supporti di riproduzione:** DVD-Video, DVD+RW, DVD+R, DVD-RW (modalità Video), DVD-R, SVCD, CD 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:** SACD multicanale, Stereo SACD, CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, WMA
- **Formato di compressione:** MP3, PCM, Windows Media™ 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)

Sintonizzazione/Ricezione/Trasmissione

- **Bande del sintonizzatore:** Stereo FM
- Sintonia digitale automatica
- Auto Store
- **Numero canali preimpostati:** 40
- **RDS:** Nome stazione

Connettività

- **Altri collegamenti:** SCART I (CVBS, S-video/uscita RGB), Uscita Component Video progressiva, Ingresso audio analogico L/R, Ingresso coassiale digitale, Antenna FM

Convenienza

- **Protezione per i bambini:** Controllo genitori
- **Telecomando:** Multifunzionale

Alimentazione

- **Alimentazione:** 110-240 V, 50/60 Hz
- **Consumo energetico in stand-by:** < 1 W

Altoparlanti

- **Altoparlante satellitare:** Magneticamente schermato
- **Gamma freq. altoparlante satellitare:** 120-20,000 Hz
- **Impedenza altoparlante satellitare:** 6 ohm
- **Driver altoparlante satellitare:** Tweeter conico a cupola 1", Woofer Mid 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, Cavo di alimentazione CA, Cavo di interconnessione, Telecomando, Staffa per montaggio a parete, Viti per montaggio a parete x 2, Manuale dell'utente, Guida rapida, Certificato di garanzia

Dimensioni

- **Dimensioni set (L x A x P):** 251 x 277 x 134 mm
- **Peso set:** 2,8 Kg
- **Dimensioni altoparlante Surround (L x A x P):** 350 x 140 x 134 mm
- **Peso altoparlante Surround:** 1,15 Kg
- **Dimensioni Subwoofer (L x A x P):** 600 x 411 x 216 mm
- **Peso subwoofer:** 9 Kg
- **Dimensioni imballaggio (L x A x P):** 664 x 350 x 464 mm
- **Peso incluso imballaggio:** 18.2 Kg

Caratteristiche principali del prodotto

SonoWave

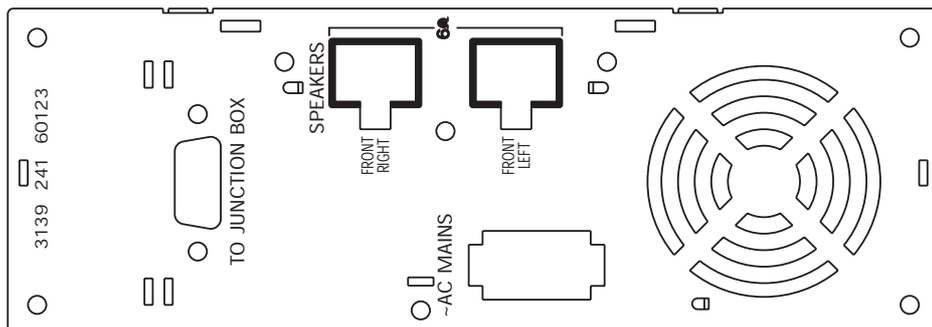
Il sistema audio surround SonoWave, potenziato da un amplificatore multicanale, è una tecnologia avanzata di elaborazione del suono digitale, che genera un suono surround multicanale utilizzando un numero inferiore di altoparlanti. Posizionando i driver indipendenti in precisi angoli, si ottiene un potente suono surround multicanale in ambienti di tutte le dimensioni.

scansione progressiva

La scansione progressiva raddoppia la risoluzione verticale dell'immagine migliorando nettamente la nitidezza. Anziché inviare allo schermo prima il campo con le righe dispari e poi quello con le righe pari, scrive entrambi i campi contemporaneamente. Ciò consente di creare istantaneamente un'immagine completa con la massima risoluzione. A tale velocità, infatti, l'occhio umano percepisce un'immagine nitida senza la presenza di righe.

Facile e chiara gestione dei cavi

Il sistema di gestione dei cavi semplice e intelligente consente di organizzare i collegamenti mediante un'interfaccia dal design ergonomico.



Data di rilascio
2007-12-07

Versione: 13.0

12 NC: 9073 100 12234
EAN: 87 10895 85788 8

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips Electronics N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com