

Philips Modea
DVD/SACD systém
domáceho kina

MODEA

HTS8000S



Umenie žiť

Kombinujúc jemnosť štýlu a výkon, tento elegantný a oceňovaný dizajn vám poskytuje nekonečné hodiny zážitkov zo sledovania a počúvania. Takže sa pohodlne usadíte a ponorte sa do filmov a hudby v pohodlí vášho domova.

Fúzia formy a funkcie

- Ocenený plochý dizajn pre montáž na stenu alebo na stôl
- Malé a elegantné používateľské rozhranie

Kompletný integrovaný systém domáceho kina

- SonoWave pre plný viacnásobný priestorový zvuk bez rušenia
- Viacformátový DVD prehrávač
- Komponentné video s funk. Progressive Scan pre optimal. kvalitu obrazu
- Čistá a inteligentná správa káblov



PHILIPS

sense and simplicity

Technické údaje**Obraz/Displej**

- **Pomer strán:** 4:3, 16:9
- **D/A konvertor:** 12 bit, 108 MHz
- **Zdokonalenie obrázkov:** Progressívne riadkovanie, 4 x video prevzorkovanie

Zvuk

- **D/A konvertor:** 24 bitov, 96 kHz
- **Frekvenčná odozva:** 30-20000 Hz
- **Odstup signálu od šumu:** >95 dB
- **Zvukový systém:** DTS, zvuk Dolby Digital, Dolby Prologic II, Stereoófony
- **Zlepšenie kvality zvuku:** Digitálny zosilňovač triedy "D", Nočný režim
- **Nastavenia ekvalizéra:** Akcia, Klasické, Koncert, Digitálny, Dráma, Jazz, Rock, Sci-Fi
- **Celková sila zvuku (RMS):** 550 W

Prehrávanie videa

- **Prehrávané médiá:** DVD-Video, DVD+RW, DVD+R, DVD-RW (Režim video), DVD-R, SVCD, Video CD
- **Formáty kompresie:** MPEG1, MPEG2, MPEG4, DivX 3, 1 I, DivX 4.x, DivX 5.x
- **Systém prehrávania videodiskov:** NTSC, PAL

Prehrávanie zvuku

- **Prehrávané médiá:** Viackanálový SACD, SACD Stereo, CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA
- **Formát kompresie:** MP3, PCM, Windows Media™ Audio
- **Rýchlosti prenosu MP3:** 32-256 kb za sekundu a VBR

Prehrávanie statických obrázkov

- **Prehrávané médiá:** Obrázkové CD
- **Formát kompresie obrázkov:** JPEG
- **Prezentácia:** s hudbou (MP3)

Tuner/Prijem/Vysielanie

- **Upevnenia tuneru:** FM Stereo
- **Automatické digitálne ladenie:** áno
- **Automatické ukladanie:** áno
- **Počet predvolených kanálov:** 40
- **RDS:** Názov stanice

Pripojiteľnosť

- **Iné pripojenia:** SCART I (CVBS, S-video/RGB

výstup), Progressívny výstup komponentu videa, Analogový audio Ľavý/Pravý vstup, Digitálny koaxiálny vstup, FM anténa

Užitočná funkcia

- **Detský zámok:** Rodičovská kontrola
- **Dialkové ovládanie:** Viacfunkčný

Napájanie

- **Napájanie:** I 10-240 V, 50/60 Hz
- **Spotr. energie v pohotovostnom stave:** < 1 W

Reproduktory

- **Satelitný reproduktor:** Magneticky tienené predné repro
- **Frekv. rozsah satelit. reproduktora:** 120-20000 Hz
- **Impedancia satelit. reproduktora:** 6 ohm
- **Budiče satelitného reproduktora:** 1" výškový reproduktor, 3" reproduktor stredného rozsahu
- **Frekvenčný rozsah subwoofera:** 30-120 Hz
- **Odpor subwoofera:** 3 ohm
- **Ovládač subwoofera:** 6,5" vysokoefektívny basový reproduktor

Príslušenstvo

- **Zahrnuté príslušenstvo:** Kábel Scart, FM anténa, Napájací kábel striedavého prúdu (AC), Prepájovací kábel, Dialkové ovládanie, Konzola pre upevnenie na stenu, 2 skrutky pre upevnenie na stene, Manuál používateľa, Rýchla užívateľská príručka, Potvrdenie záruky

Rozmery

- **Rozmery súpravy (Š x V x H):** 251 x 277 x 134 mm
- **Hmotnosť prístroja:** 2.8 kg
- **Rozmery priestorového reproduktora (Š x V x H):** 350 x 140 x 134 mm
- **Váha reproduktora pre priestorový zvuk:** 1 15 kg
- **Rozmery hlbokotónového reproduktora (Š x V x H):** 600 x 411 x 216 mm
- **Váha subwoofera:** 9 kg
- **Rozmery balenia (Š x V x H):** 664 x 350 x 464 mm
- **Váha vrátane balenia:** 18 2 kg

Najdôležitejšie produkty**SonoWave**

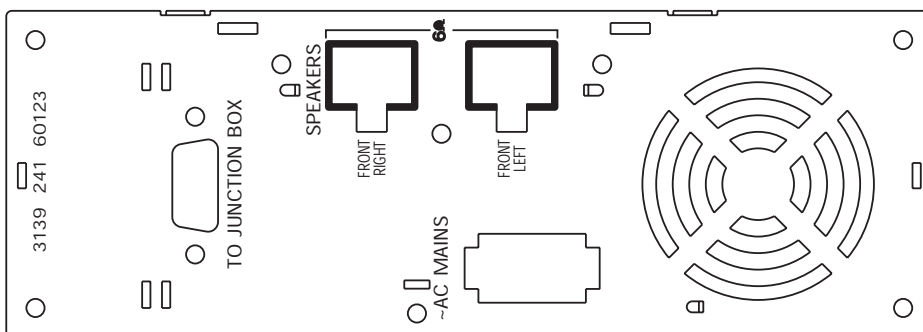
Systém priestorového zvuku SonoWave, vytváraný viackanálovým zosilňovačom, využíva pokročilú digitálnu technológiu spracovania zvuku, ktorá poskytuje viackanálový priestorový zvuk iba z niekoľkých reproduktorov. Umiestnením nezávislých reproduktorov v presných uhloch sa výkonný viackanálový priestorový zvuk vytvára a šíri v miestnostiach rôzneho tvaru a rozmerov.

Progressívne riadkovanie

Progressive Scan zdvojnásobí zvislé rozlíšenie obrazu, čo spôsobí viditeľne ostrejší obraz. Namiesto zasielania polí najskôr pomocou jednotlivých náhodných riadkov, za ktorými nasledujú polia s pravidelnými riadkami, sa obidve polia zapisujú naraz. Celkový obraz je okamžite vytváraný pri použití maximálneho rozlíšenia. Pri takejto rýchlosti ľudské oko vidí ostrejší obraz bez riadkovej štruktúry.

Čistá a uhladná správa káblov

Systém čistej a inteligentnej správy káblov umožňuje spravovať pripojenia káblov cez úplne kompatibilné a ergonomicky navrhnuté rozhranie.



Dátum vydania
2007-12-07

Verzia: 13.0

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

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Všetky práva vyhradené.

Autor si vyhradzuje právo zmeny špecifikácií bez oznámenia. Ochranné známky sú majetkom Koninklijke Philips Electronics N.V. alebo ich príslušných vlastníkov.

www.philips.com