

Philips Modea
DVD/SACD systém
domáceho kina

Progressívne riadkovanie

MODEA

HTS8010S



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 viacanálový 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, CD-RW, MP3-CD, WMA, SVCD, Video CD
- Formáty kompresie: MPEG1, MPEG2, MPEG4, DivX 3, I 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/Príjem/Vysielanie

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

Prípojiteľnosť

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

výstup), Komponentný video výstup progressívny, Analógový audio Ľavý/Pravý vstup, Digitálny koaxiálny vstup, FM anténa

Vybavenie a vlastnosti

- Detský zámok: Rodičovská kontrola
- Diaľkové 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" kónický výškový reproduktor, 3" strednopásmový basový reproduktor
- 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), Prepojovací kábel, Diaľkové 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 funkcie

SonoWave

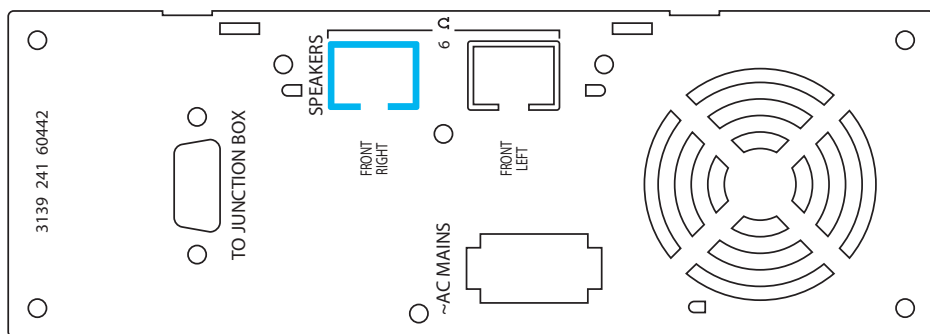
Systém priestorového zvuku SonoWave, vytváraný viackanálovým zosilňovačom, využíva pokročilú digitálnu technológiu spracovania zvuku, ktorá poskytuje viackanálový priestorový zvuk iba z niekoľkých reproduktorov. Umiestnením nezávislých reproduktorov v presných uhloch sa výkonný viackanálový priestorový 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
2009-01-21

Verzia: 1.0.3

12 NC: 9073 100 12945
EAN: 87 10895 91380 5

© 2009 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