

Philips Modea
Zestaw kina domowego
DVD/SACD

wybieranie kolejnoliniowe

MODEA

HTS8010S



Życie jest sztuką

Ta elegancka, nagradzana konstrukcja łącząca w sobie finezję i wydajność zapewnia wiele godzin fascynującego oglądania i słuchania. Zatem usiądź i zanurz się w świecie ulubionych filmów i muzyki w zaciszu swojego domu.

Połączenie formy i funkcjonalności

- Nagradzany płaski kształt, do zamocowania na ścianie lub ustawienia na stoliku
- Niewielki i elegancki interfejs użytkownika

Pełny, zintegrowany zestaw kina domowego

- System SonoWave zapewnia pełny przestrzenny dźwięk wielokanałowy bez zakłóceń
- Wieloformatowy odtwarzacz DVD
- Komponentowe złącze Progressive Scan pozwala uzyskać optymalną jakość obrazu
- Pomysłowe uporządkowanie przewodów



PHILIPS

sense and simplicity

Dane techniczne

Obraz/wyświetlacz

- **Format obrazu:** 4:3, 16:9
- **przetwornik cyfrowo-analogowy:** 12 bitów, 108 MHz
- **Funkcje poprawy obrazu:** wybieranie kolejnoliniowe, 4-krotne zwiększ. próbkowania wideo

Dźwięk

- **przetwornik cyfrowo-analogowy:** 24 bit, 96 kHz
- **Pasma przenoszenia:** 30 – 20 000 Hz
- **Stosunek sygnału do szumu:** > 95 dB
- **System dźwięku:** DTS, Dolby Digital, Dolby Prologic II, Stereo
- **Funkcje poprawy dźwięku:** Cyfrowy wzmacniacz klasy „D”, Tryb nocny
- **Ustawienia korektora:** Akcja, Kłasyka, Koncert, Cyfrowe, Dramat, Jazz, Rock, Sci-Fi
- **Całkowita moc dźwięku (RMS):** 550 W

Odtwarzanie wideo

- **Odtwarzane nośniki:** DVD-Video, DVD+RW, DVD+R, DVD-RW (tryb wideo), DVD-R, SVCD, Video CD
- **Formaty kompresji:** MPEG1, MPEG2, MPEG4, DivX 3, I I, DivX 4,x, DivX 5,x
- **System odtwarzania płyt wideo:** NTSC, PAL

Odtwarzanie dźwięku

- **Odtwarzane nośniki:** SACD Multichannel (wielokanałowe), SACD Stereo, płyta CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA
- **Format kompresji:** MP3, PCM, Windows Media™ Audio
- **Kodowanie MP3:** 32–256 kb/s i VBR (zmienna)

Odtwarzanie zdjęć

- **Odtwarzane nośniki:** Picture CD
- **Format kompresji zdjęć:** JPEG
- **Pokaz slajdów:** z muzyką (MP3)

Tuner/Odbiór/Transmisja

- **Pasma tunera:** UKF Stereo
- Automatyczne dostrajanie cyfrowe
- Automatyczny zapis stacji
- **Liczba zaprogramowanych kanałów:** 40
- **RDS:** Nazwa stacji

Możliwości połączeń

- **Inne połączenia:** SCART I (CVBS, S-video/wyjście

RGB), Wyjście rozdzielonych składowych sygnału wideo (Progressive), Wejście analogowe audio lewe/prawe, Koncentryczne wejście cyfrowe, Antena zakresu UKF

Udogodnienia

- **Zabezpieczenie przed dziećmi:** Nadzór rodzicielski
- **Pilot zdalnego sterowania:** Wielofunkcyjny

Moc

- **Zasilanie:** 110–240 V, 50/60 Hz
- **Pobór mocy w trybie gotowości:** < 1 W

Głośniki

- **Głośnik satelitarny:** Przód ekranowany magnetycznie
- **Pasma przenoszenia głośnika satelit.: 120 – 20 000 Hz**
- **Impedancja głośnika satelitarnego:** 6 om
- **Przetworniki głośników satelitarnych:** Wysokotonowy, kopuł.-stoż., 1-calowy, 3 calowy średnio zakresowy
- **Pasma przenoszenia subwoofera:** 30–120 Hz
- **Impedancja subwoofera:** 3 om
- **Przetwornik subwoofera:** Niskot., wysokowydajny, 6,5 cala

Akcesoria

- **Akcesoria w zestawie:** Przewód Scart, antena zakresu UKF, Przewód zasilający sieciowy, Przewód łączący, Pilot zdalnego sterowania, Uchwyt do montażu na ścianie, Śruby do montażu na ścianie x2, Instrukcja obsługi, Skrócona instrukcja obsługi, Karta gwarancyjna

Wymiary

- **Wymiary zestawu (szer. x wys. x gł.):** 251 x 277 x 134 mm
- **Waga urządzenia:** 2,8 kg
- **Wymiary głośnika dźwięku przestrzennego (szer. x wys. x gł.):** 350 x 140 x 134 mm
- **Waga głośnika surround:** 1,15 kg
- **Wymiary głośnika niskotonowego (szer. x wys. x gł.):** 600 x 411 x 216 mm
- **Waga subwoofera:** 9 kg
- **Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):** 664 x 350 x 464 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 18,2 kg

Zalety produktu

SonoWave

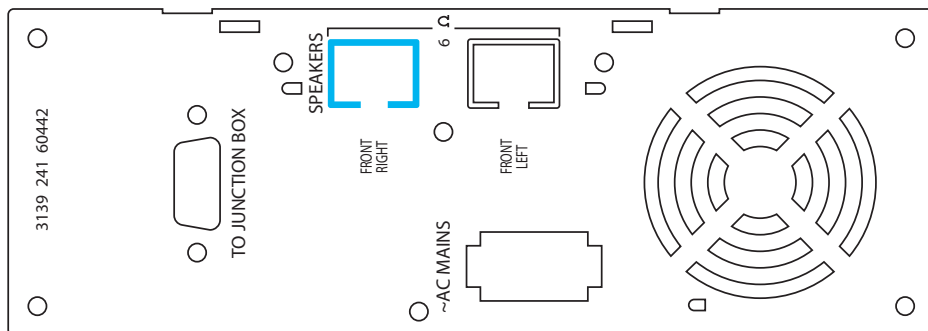
System dźwięku przestrzennego SonoWave wyposażony w wielokanałowy wzmacniacz wykorzystuje zaawansowaną technologię przetwarzania dźwięku, która umożliwia uzyskanie przestrzennego dźwięku wielokanałowego przy użyciu mniejszej liczby głośników. Umieszczenie niezależnych przetworników pod odpowiednim kątem zapewnia odpowiednie rozchodzenie się dźwięku w pomieszczeniu o dowolnym kształcie i rozmiarze, generując potężny efekt dźwięku wielokanałowego.

wybieranie kolejnoliniowe

Progressive Scan podwaja rozdzielczość pionową obrazu, co daje w efekcie wyraźniej ostrzejszy obraz. Zamiast wysłać na ekran najpierw pole z nieparzystymi liniami, a potem z parzystymi, oba pola są zapisywane naraz. Pełny obraz powstaje w jednej chwili z maksymalną rozdzielczością. Przy takiej szybkości Twoje oko postrzega ostrzejszy obraz bez układu linii.

Uporządkowanie przewodów

Pomysłowy system zarządzania przewodami umożliwia ich wygodne ułożenie dzięki zastosowaniu ergonomicznie zaprojektowanego interfejsu.



Data wydania 2009-01-21

Wersja: 1.0.3

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

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com