

Oglądaj, słuchaj, doznawaj dosłownie wszystkiego

Ten stylowy i niewielki, w pełni cyfrowy zestaw kina domowego umożliwia odtworzenie dowolnej płyty w systemie dźwięku wielokanałowego Dolby lub DTS. Zrelaksuj się i zanurz w świecie filmów i muzyki.

Doskonała wydajność audio i wideo

- 4-krotne zwiększenie próbkowania wideo to poprawa jakości obrazu
- DTS, Dolby Digital i dźwięk przestrzenny Pro Logic II
- Zestaw głośników szerokopasmowych

Odtwarza dosłownie wszystko

- Filmy: DVD, DVD+R/RW, (S)VCD, DivX, MPEG4
- Muzyka: CD, MP3-CD, CD-R/RW i Windows Media™ Audio
- Picture CD (JPEG) z odtwarzaniem muzyki (MP3)

Szybka i łatwa konfiguracja

- Łatwa konfiguracja centrum domowej rozrywki
- Złącza Easy-Fit™ oznaczone kolorami upraszczają podłączenie
- Głośniki podłogowe oferują swobodę rozstawiania



PHILIPS

Specyfikacje techniczne

Obraz/Wyświetlacz

- **Format obrazu:** 4:3, 16:9
- **Przetwornik cyfrowo-analogowy:** 12 bit, 108 MHz
- **Funkcje dotyczące obrazu:** 4-krotne zwiększ. próbkowania wideo

Dźwięk

- **Przetwornik cyfrowo-analogowy:** 24 bit, 192 kHz
- **Pasma przenoszenia:** 30 – 20 000 Hz
- **Stosunek sygnału do szumu:** > 65 dB
- **System dźwięku:** Dolby Prologic II, DTS, Dolby Digital, Stereo
- **Ustawienia korektora:** Akcja, Classic, Koncert, Cyfrowe, Drama, Jazz, Rock, Sci-Fi
- **Moc wyjściowa (RMS):** 4 x 40 W (przednie + surround), 2 x 70 W (środkowy + subwoofer)
- **Całkowita moc dźwięku (RMS):** 300 W
- **Funkcje poprawy dźwięku:** Cyfrowy wzmacniacz klasy „D”

Odtwarzanie wideo

- **Odtwarzane nośniki:** DVD-Video, DVD+RW, DVD+R, DVD-RW (tryb wideo), DVD-R, Video CD/SVCD
- **Formaty kompresji:** MPEG1, MPEG2, MPEG4, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x
- **System odtwarzania płyt wideo:** NTSC, PAL

Odtwarzanie audio

- **Odtwarzane nośniki:** Płyta CD, MP3-CD, CD-R/RW, WMA
- **Format kompresji:** Dolby Digital, DTS, MP3, PCM, Windows Media (TM) Audio
- **Prędkość przepływu danych 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

- **Zakresy tunera:** UKF Stereo, ŚR.
- **Automatyczne dostrajanie cyfrowe**
- **Automatyczny zapis stacji**
- **Liczba zaprogramowanych kanałów:** 20

Możliwości połączenia

- **Inne połączenia:** SCART I (CVBS, S-video/ wyjście RGB), Wejście AUX, Antena zakresu UKF, Antena zakresu fal ŚR., Dopasowane złącza głośnikowe

Wygoda

- **Pilot zdalnego sterowania:** Wielofunkcyjny

Moc

- **Zasilanie:** 200–240 V, 50 Hz
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** < 0,5 W

Głośniki

- **Głośnik satelitarny:** Przód ekranowany magnetycznie
- **Pasma przenoszenia głośnika satelit.: 120 – 20 000 Hz**
- **Impedancja głośnika satelitarnego:** 12 omy
- **Przetworniki głośników satelitarnych:** 3-calowy głośnik niskotonowy
- **Głośnik centralny:** Ekranowany magnetycznie
- **Zakres częstotl. kanału centralnego:** 120 – 20 000 Hz
- **Impedancja głośnika centralnego:** 6 omy
- **Przetwornik głośnika centralnego:** 3-calowy głośnik niskotonowy
- **Pasma przenoszenia subwoofera:** 30–120 Hz
- **Impedancja subwoofera:** 6 omy
- **Przetwornik subwoofera:** Niskot., wysokowydajny, 6,5 cala

Akcesoria

- **Akcesoria w zestawie:** Przewód zasilający sieciowy, Antena zakresu UKF/ŚR., Pilot zdalnego sterowania, Podręcznik użytkownika, Skrócona instrukcja obsługi, Karta gwarancyjna, Baterie do pilota zdalnego sterow., Przewód Scart

Wymiary

- **Wymiary zestawu (szer. x wys. x gł.):** 360 x 54 x 324 mm
- **Waga urządzenia:** 2,7 kg
- **Wymiary głośnika dźwięku przestrzennego (szer. x wys. x gł.):** 94 mm (średnica bazy 260) x 1080 mm x 67 mm
- **Waga głośnika surround:** 0,4 kg
- **Wymiary głośnika centralnego (szer. x wys. x gł.):** 225 x 94 x 75 mm
- **Ciężar głośnika centralnego:** 0,68 kg
- **Wymiary głośnika niskotonowego (szer. x wys. x gł.):** 360 x 340 x 130 mm
- **Ciężar subwoofera:** 3,92 kg
- **Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):** tbc x tbc x tbc mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** tbc kg

Zalety produktu

Zwiększanie próbkowania wideo

Zwiększanie próbkowania wideo to technologia, która zmniejsza zakłócenia i radykalnie podnosi jakość obrazu. Podwyższenie częstotliwości przetwarzania sygnału wideo do 54 MHz, a nawet 108 MHz jest efektem konwersji sygnału wideo na format 08:08:8* (54 MHz) lub 16:16:16 (108 MHz), którego pasmo rozdzielczości poziomej jest 4- lub 8-krotnie szersze niż standardowego formatu DVD. Proces ten zdecydowanie ogranicza występujące w kompresji MPEG zjawisko „moskitier”, pozwalając uzyskać obraz czysty i bez zakłóceń.

DTS, Dolby Digital, Pro Logic II

Wbudowany dekodery DTS i Dolby Digital eliminuje potrzebę instalowania zewnętrznego dekodera, przetwarzając sześć kanałów informacji dźwiękowych, aby zapewnić odczucie dźwięku przestrzennego oraz zdumiewająco naturalne odczucie atmosfery i dynamicznego realizmu. System Dolby Pro Logic II zapewnia przetwarzanie pięciu kanałów dźwięku przestrzennego z dowolnego źródła dźwięku stereofonicznego.

Głośniki podłogowe

Zestaw głośników szerokopasmowych

Te szerokopasmowe głośniki obejmują pełen zakres słyszalnej częstotliwości dźwięku, umożliwiając odbiór i odtwarzanie dźwięku bardziej zbliżonego do rzeczywistości. Ponieważ cały zakres dźwięku przetwarzany jest przez jeden przetwornik, wpływ zakłóceń fazowych wynikających ze sprzężenia jest minimalny.

Obsługa wielu formatów filmów DivX, MP4

Większą zgodność i przyjemność oglądania zapewnia dekodery wielu formatów, umożliwiając odtwarzanie większości płyt.

Muzyka: Windows Media™ Audio

WielofORMATOWE odtwarzanie umożliwia odtwarzanie większości formatów dysków, zapewniając maksymalną kompatybilność i przyjemność oglądania.

Picture CD z odtwarzaniem MP3

Picture CD to płyta CD-R lub CD-RW, na której można zapisać muzykę w formacie MP3 i cyfrowe obrazy. Po włożeniu płyty Picture CD do odtwarzacza DVD wyświetlane jest menu przedstawiające zapisane na niej pliki w formacie JPEG i/lub MP3. Wystarczy wybrać obrazy i muzykę i nacisnąć przycisk Play lub OK. Tym samym można oglądać obrazy i jednocześnie słuchać muzyki.



Data wydania 2006-01-17

Wersja: 3.0

12 NC: 9073 100 12891
EAN: 87 10895 90524 4

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub własnością odpowiednich firm.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Wszelkie prawa zastrzeżone.

www.philips.com