

Philips Cineos
Zestaw kina domowego
DVD/SACD z
neodymowymi,
wstęgowymi głośnikami
wysokotonowymi

CINEOS

HTS9800W



HDMI



Wrażenia jak w prawdziwym kinie

i rewelacyjna jakość dźwięku

Dzięki najwyższej jakości i precyzji wykonania ten zestaw kina domowego gwarantuje wyjątkowy odbiór obrazu i dźwięku. Dopracowane wzornictwo pasuje do każdego płaskiego telewizora i wnętrza domu dzięki możliwości montażu urządzenia na ścianie i funkcjom bezprzewodowym.

Nieźródna jakość obrazu i dźwięku

- Kinowy dźwięk przestrzenny 6.1 Dolby Digital EX
- Wyjście HDMI cyfrowego obrazu wysokiej rozdzielczości i cyfrowego dźwięku
- Powiększanie rozm. wideo - rozdzielczość do 1080i linii
- Neodymowe, wstęgowe głośniki wysokotonowe oferują krystalicznie czysty dźwięk
- Wielokanałowy format dźwięku SACD gwarantuje pełne zanurzenie w muzyce

Wzornictwo dopasowane do wnętrza

- Tylne głośniki bezprzewodowe to mniej kabli w pokoju
- Niewielki z różnymi opcjami montażu, w tym również na ścianie
- Ultrapłaskie głośniki panelowe wspaniale uzupełnią wyposażenie Twojego domu



PHILIPS

sense and simplicity

Dane techniczne

Obraz/wyświetlacz

- **Format obrazu:** 4:3, 16:9
- **przetwornik cyfrowo-analogowy:** 12 bitów, 108 MHz
- **Funkcje poprawy obrazu:** Wysoka rozdzielczość (720p, 1080i), Zwiększanie rozmiaru wideo, Zwiększanie próbkowania wideo

Dźwięk

- **przetwornik cyfrowo-analogowy:** 24 bity, 192 kHz
- **Pasma przenoszenia:** 30 – 50 000 Hz
- **Stosunek sygnału do szumu:** > 95 dB
- **System dźwięku:** Stereo, Dolby Digital EX, DTS, Dolby Prologic II, Dolby Digital
- **Funkcje poprawy dźwięku:** Cyfrowy wzmacniacz klasy „D”, Regulacja tonów wysokich i niskich, Tryb nocny
- **Moc wyjściowa (RMS):** 3 x 125 W (przedni L/P/ przedni środkowy) + 2 x 85 W (tylny L/P) + 105 W (tylny środkowy) + 150 W (głośnik niskotonowy)
- **Całkowita moc dźwięku (RMS):** 800 W
- **Ustawienia korektora:** Akcja, Klasyka, Koncert, Cyfrowe, Dramat, Jazz, Rock, Sci-Fi

Odtwarzanie wideo

- **Odtwarzane nośniki:** DVD-Video, DVD+RW, DVD+R, DVD-RW (tryb wideo), DVD-R, Video CD/SVCD, CD-R/CD-RW, Super Audio CD
- **Formaty kompresji:** MPEG1, MPEG2, DivX 3, 1, 1.1, DivX 4, DivX 5, DivX 6.0
- **System odtwarzania płyt wideo:** PAL, NTSC

Odtwarzanie dźwięku

- **Odtwarzane nośniki:** płyta CD, MP3-CD, SACD Multichannel (wielokanałowe), SACD Stereo, CD-R, CD-RW
- **Format kompresji:** MP3, PCM, WMA
- **Kodowanie MP3:** 32–256 kb/s i VBR (zmienna)
- **Tryby odtwarzania płyt:** Szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, Wyświetlacz informacji CD-Text, Przeszukiwanie nast./poprzed. albumu, Wyszukiwanie nast./poprzed. ścieżki, Odtw. wielokr. ścieżki/albumu/płyty, Odtwarzanie w kolejności losowej

Odtwarzanie zdjęć

- **Odtwarzane nośniki:** Picture CD
- **Format kompresji zdjęć:** JPEG
- **Funkcje poprawy obrazu:** Pokaz slajdów z dźwiękiem MP3

Tuner/Odbiór/Transmisja

- **Pasma tunera:** UKF Stereo, SR.
- **Liczba zaprogramowanych kanałów:** 20
- **RDS:** Nazwa stacji
- Automatyczne dostrajanie cyfrowe
- Automatyczny zapis stacji

Możliwości połączeń

- **Inne połączenia:** Wejście AUX, Wejście analogowe audio lewe/prawe, Wyjście rozdzielonych składowych sygnału wideo (Progressive), Koncentryczne wejście cyfrowe, Dopasowane złącza głośnikowe, Antena zakresu UKF, Wyjście HDMI, Wyjście S-video, SCART I (CVBS, S-video/wyjście RGB), Wejście TV (audio,

cinch)

Udogodnienia

- **Zabezpieczenie przed dziećmi:** Nadzór rodzicielski
- **Języki menu ekranowego (OSD):** Angielski, Francuski, Niemiecki, Włoski, Hiszpański, Holenderski, Duński, Norweski, Portugalski, Fiński, Turecki, Polski, Rosyjski
- **Pilot zdalnego sterowania:** Wielofunkcyjny

Moc

- **Zasilanie:** 220–240 V, 50 Hz
- **Pobór mocy w trybie gotowości:** < 1 W
- **Pobór mocy:** 165 W

Głośniki

- **Głośnik satelitarny:** 2-drożny, Przód ekranowany magnetycznie, 4 stojaki podłogowe, Tylny głośnik bezprzewodowy
- **Przetworniki głośników satelitarnych:** 2x3" pełnozakresowy głośn. niskotonowy, 4-calowy wstęgowy głośnik wysokotonowy
- **Pasma przenoszenia głośnika satelit.:** 120 – 50 000 Hz
- **Impedancja głośnika satelitarnego:** 6 om
- **Głośnik centralny:** 2-drożny
- **Przetwornik głośnika centralnego:** 2x 3-calowy głośnik niskotonowy, 4-calowy wstęgowy głośnik wysokotonowy
- **Zakres częstotł. kanału centralnego:** 120 – 50 000 Hz
- **Impedancja głośnika centralnego:** 6 om
- **Przetwornik subwoofera:** Niskot., wysokowydajny, 6,5 cala
- **Pasma przenoszenia subwoofera:** 30–120 Hz
- **Impedancja subwoofera:** 4 om

Akcesoria

- **Akcesoria w zestawie:** Instrukcja obsługi, Skrócona instrukcja obsługi, Pilot zdalnego sterowania, 1 głośnik centralny, 1 subwoofer, Przednie głośniki satelitarne 2x, 3 tylne głośniki satelitarne, Przewód łączący, antena zakresu UKF, Śruby do montażu na ścianie x2, Broszura gwarancyjna (cały świat)

Wymiary

- **Wymiary zestawu (szer. x wys. x gł.):** 273 x 284 x 144 mm
- **Waga urządzenia:** 2,8 kg
- **Wymiary głośnika centralnego (szer. x wys. x gł.):** 497 x 139 x 32 mm
- **Waga głośnika centralnego:** 1,5 kg
- **Głębokość głośnika tylnego:** 32 mm
- **Wysokość głośnika tylnego:** 139 mm
- **Waga głośnika tylnego:** 1,5 kg
- **Szerokość głośnika tylnego:** 497 mm
- **Wymiary głośnika dźwięku przestrzennego (szer. x wys. x gł.):** 106 x 497 x 32 mm
- **Waga głośnika surround:** 1,25 kg
- **Wymiary głośnika niskotonowego (szer. x wys. x gł.):** 300 x 399 x 300 mm
- **Waga subwoofera:** 12 kg
- **Wymiary podstawy (szer. x wys. x gł.):** 240 x 830 x 240 mm
- **Ciężar podstawy:** 4,5 kg
- **Waga wraz z opakowaniem:** 47,5 kg

Zestaw kina domowego DVD/SACD z neodymowymi, wstęgowymi głośnikami wysokotonowymi



HTS9800W/12

Zalety produktu

6.1 Dolby Digital EX Surround

Dekodowanie Dolby Digital EX to nowa technologia, dzięki której przejmujący do głębi dźwięk 5.1-kanalowy Dolby Digital zostaje dodatkowo wzbogacony o większą precyzję dźwięku przestrzennego i mocniejsze wrażenia. Dodatkowy kanał przestrzenny wytwarza jeszcze bardziej ekscytujący efekt otaczającego ze wszystkich stron dźwięku przestrzennego.

Wyjście HDMI

HDMI to bezpośrednie połączenie cyfrowe, przez które mogą być przekazywane zarówno sygnały wideo w wysokiej rozdzielczości, jak i wielokanałowe sygnały audio. Uniknięcie konwersji na sygnały analogowe daje idealny obraz i jakość dźwięku, zupełnie bez zakłóceń. Interfejs HDMI jest wstecznie zgodny z interfejsem DVI.

Zwiększenie rozmiaru wideo do 1080i

Zwiększenie rozmiaru wideo umożliwia zwiększenie rozdzielczości sygnałów wideo ze standardowej (SD), wykorzystywanej w technologii DVD, do wysokiej rozdzielczości (HD). Obraz w wysokiej rozdzielczości jest ostrzejszy i wiernie przedstawia wszystkie szczegóły. Uzyskany w ten sposób wyjściowy sygnał wideo wysokiej rozdzielczości można wyświetlać na ekranach wysokiej rozdzielczości przez interfejs HDMI (High Definition Multimedia Interface).

Tylnie głośniki bezprzewodowe

Zalety tylnych głośników bezprzewodowych to elastyczność i mobilność w ich rozstawieniu. Skonstruowane przy użyciu technologii niepowodującej zakłóceń głośniki bezprzewodowe zapewniają pełny dźwięk przestrzenny bez szpeczących połączeń kablowych.

Neodymowe, wstęgowe głośn. wysokotonowe

Ciesz się niezrównanym, naturalnym, kryształowo czystym dźwiękiem dzięki wielokierunkowemu wstęgowemu głośnikowi wysokotonowemu, wykonanemu z neodymu. Kolumny dipolowe emitują wysokie częstotliwości w promieniu 360 stopni, dzięki czemu uzyskuje się „otwarte” spektrum dźwięku zapewniające krystalicznie czyste dźwięki przy najwyższych częstotliwościach. Pogłębia to jeszcze bardziej wrażenie przestrzeni w systemach wielokanałowych i jest szczególnie słyszalne podczas odtwarzania dźwięku Super Audio CD, którego jakość jest rewelacyjna.

Wielokanałowy format SACD

Przygotowane do wielokanałowego SACD. Ten format muzyczny nowej generacji umożliwia odtwarzanie muzyki najwyższej jakości, dźwięku przestrzennego 5.1 oraz zapewnia pełną zgodność ze starszymi i nowymi płytami CD.



Data wydania 2009-01-21

Wersja: 3.0.15

12 NC: 9073 100 12605
EAN: 87 10895 88359 7

© 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