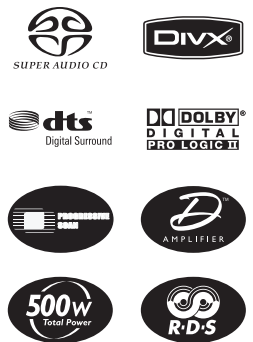


Philips
Zestaw kina domowego
DVD/SACD

HTS3500S



Oglądaj, słuchaj, doznawaj dosłownie wszystkiego

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



Doskonała wydajność audio i wideo

- PAL i NTSC z Progressive Scan oferuje obraz ostry jak brzytwa
- Dynamiczne wzmocnienie basów zapewnia głębsze i silniejsze brzmienie basów
- Głośniki wysokotonowe polepszają dźwięk SACD dla wysokich częstotliwości

Odtwarza dosłownie wszystko

- Filmy: DVD, DVD+R/RW, (S)VCD, DivX, MPEG4
- Muzyka: SACD, CD, MP3-CD, CD-R, CD-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 podłączanie

PHILIPS
sense and simplicity

Dane techniczne

Obraz/Wyświetlacz

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

Dźwięk

- **Przetwornik cyfrowo-analogowy:** 24 bit, 192 kHz
- **Pasma przenoszenia:** 30 – 20 000 Hz Stereo
- **Stosunek sygnału do szumu:** > 62 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 75 W (przednie + surround), 2 x 100 W (środkowy + subwoofer)
- **Całkowita moc dźwięku (RMS):** 500 W
- **Funkcje poprawy dźwięku:** Cyfrowy wzmacniacz klasy „D”, Dynamiczne wzmocnienie tonów niskich

Odtwarzanie wideo

- **Odtwarzane nośniki:** DVD-Video, DVD+RW, DVD+R, DVD-RW (tryb wideo), DVD-R, Video CD/SVCD, Picture CD, Super Audio CD, WMA
- **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, WMA, SACD Multichannel (wielokanałowe), SACD Stereo, CD-R, CD-RW
- **Format kompresji:** Dolby Digital, DTS, MP3, PCM, Windows Media™ 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
- **RDS:** Nazwa stacji

Możliwości połączenia

- **Inne połączenia:** SCART I (CVBS, S-video/wyjście RGB), Wyjście S-video, Wejście AUX, Koncentryczne wejście cyfrowe, Wyjście liniowe, Antena zakresu UKF, Antena zakresu fal ŚR., Dopasowane złącza głośnikowe, Progresywne wyj. skład. video, Kompozytowe wyjście wideo (CVBS)

Wygoda

- **Pilot zdalnego sterowania:** Wielofunkcyjny

Moc

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

Głośniki

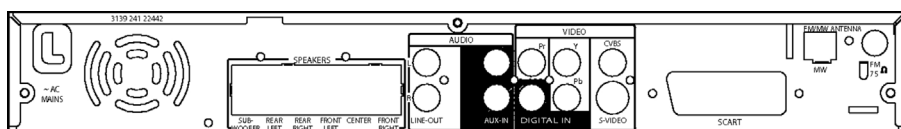
- **Głośnik satelitarny:** Przód ekranowany magnetycznie
- **Pasma przenoszenia głośnika satelit.: 120 – 20 000 Hz Hz**
- **Impedancja głośnika satelitarnego:** 6 omy
- **Przetworniki głośników satelitarnych:** Wysokotonowy, kopuł.-stoż., 1-calowy, 3-calowy średnio zakresowy
- **Głośnik centralny:**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

Akcesoria

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

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 x 175 x 65 mm
- **Waga głośnika surround:** 0 58 kg



Data wydania 2007-01-03

Wersja: 9.0

12 NC: 9073 100 12096
EAN: 87 10895 84509 0

© 2007 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



Zalety produktu

PAL i NTSC z Progressive Scan

Progressive Scan podwaja rozdzielczość pionową obrazu, co daje w efekcie wyraźnie ostrzejszy obraz. Zamiast wysłać na ekran najpierw pole z nieparzystymi liniami, a potem z parzystymi, oba pola są zapisywane naraz. W ten sposób powstaje niemięgoczący obraz w wysokiej rozdzielczości, dzięki czemu oglądanie staje się prawdziwą przyjemnością.

Stożkowe głośniki wysokotonowe

Stożkowe głośniki wysokotonowe polepszają dźwięk SACD dla wysokich częstotliwości poprzez wychwytywanie wszelkich odcieni i modulacji dźwięku za pomocą bardzo lekkiej i sztywnej membrany stworzonej przez firmę LEXAR, która umożliwia przeniesienie przez głośniki wysokotonowe szerszego zakresu częstotliwości dźwięku. Specjalny stożkowy kształt tarczy reflektora zapewnia szerszą dystrybucję dźwięku dla wyższych częstotliwości. Daje to nadzwyczaj wyraźne i energiczne wysokie tony oraz bardziej zrównoważony odbiór dźwięku.

Obsługa wielu formatów filmów DivX, MP4

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

Muzyka: SACD 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.

