

Philips  
Bezprzewodowy zestaw  
kina domowego



HTS5000W



## Doświadcz korzyści płynących z bezprzewodowego połączenia

Ten stylowy i niewielki, w pełni cyfrowy zestaw kina domowego umożliwia odtwarzanie dowolnych płyt w systemie dźwięku przestrzennego Dolby, DTS lub SACD. Zrelaksuj się i zanurz w świecie filmów i muzyki.

### **Odtwarzanie wielu formatów**

- Muzyka: SACD, CD, MP3-CD, CD-R, CD-RW i Windows Media™ Audio
- Filmy: DVD, DVD+R/RW, (S)VCD, DivX, MPEG4
- Pokaz slajdów (JPEG) z podkładem muzycznym

### **Nadzwyczajna wygoda**

- Złącze USB umożliwia korzystanie ze zdjęć i muzyki bezpośrednio z pamięci flash USB
- Tyłne głośniki bezprzewodowe to mniej kabli w pokoju

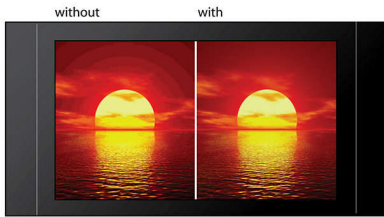
### **Doskonała wydajność audio i wideo**

- PAL i NTSC z Progressive Scan oferuje obraz ostry jak brzytwa
- Przetwornik wideo 12-bitowy/108 MHz zapewnia ostry i naturalny obraz
- Głośniki wysokotonowe polepszają dźwięk SACD dla wysokich częstotliwości

# PHILIPS

# Zalety

## Przetwarzanie wideo 12-bit./108 MHz



Doskonałej jakości 12-bitowy przetwornik cyfrowo-analogowy wideo zachowuje każdy szczegół autentycznej jakości obrazu. Dzięki niemu widoczne są subtelne cienie i lepsza jest gradacja kolorów, co sprawia, że obraz jest żywszy i bardziej naturalny. Ograniczenia standardowego 10-bitowego przetwornika cyfrowo-analogowego stają się szczególnie widoczne podczas korzystania z dużych ekranów i projektorów.

## PAL i NTSC z Progressive Scan

Progressive Scan podwaja rozdzielczość pionową obrazu, co daje w efekcie wyraźnie ostrzejszy obraz. Zamiast wysyłać na ekran najpierw pole z nieparzystymi liniami, a potem z parzystymi, oba pola są zapisywane naraz. W ten sposób powstaje niemigoczący 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, umożliwiając odtwarzanie większości płyt.

## Muzyka: SACD Windows Media™ Audio

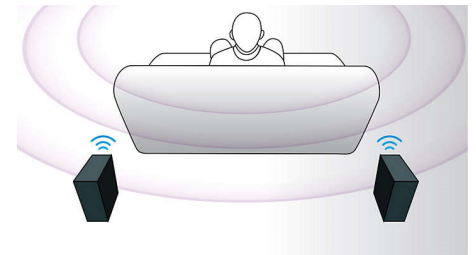
WielofORMATOWE odtwarzanie umożliwia odtwarzanie większości formatów dysków, zapewniając maksymalną kompatybilność i przyjemność oglądania.

## Pokaz slajdów z podkładem muzycznym

Oglądanie zdjęć z rodziną i znajomymi może być jeszcze przyjemniejsze, dzięki możliwości odtwarzania pokazu slajdów z muzyką w tle. Ten produkt firmy Philips pozwala na

jednoczesne przeglądanie zdjęć w formacie JPEG i odtwarzanie plików muzycznych w formacie MP3. Wszystkie pliki do muzycznego pokazu slajdów muszą znajdować się na jednym nośniku. Wystarczy wybrać ulubione pliki MP3 i rozpocząć pokaz zdjęć JPEG.

## Tyłne 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 szpecących połączeń kablowych.

## Bezp. łącz. USB

Wystarczy podłączyć urządzenie do portu USB w zestawie DVD firmy Philips. Zdjęcia i muzyka będą odtwarzane bezpośrednio z urządzenia. Możesz teraz podzielić się ulubionymi wspomnieniami z rodziną i przyjaciółmi.

## Dane techniczne

### Dźwięk

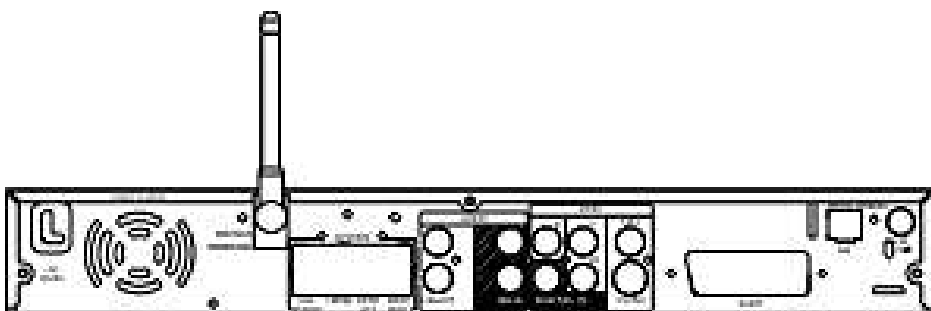
- Przetwornik cyfrowo-analogowy: 24 bity, 192 kHz
- Pasmo przenoszenia: 30 – 20 000 Hz
- Moc wyjściowa (RMS): 4 x 75 W (przednie + surround), 2 x 100 W (środkowy + subwoofer)
- Funkcje poprawy dźwięku: Cyfrowy wzmacniacz klasy „D”, Dynamiczne wzmocnienie tonów niskich
- System dźwięku: Dolby Digital, Dolby Prologic II, DTS, Stereo
- Ustawienia korektora: Akcja, Classic, Koncert, Cyfrowy, Dramat, Jazz, Rock, Sci-Fi

- Stosunek sygnału do szumu: > 95 dB
- Całkowita moc dźwięku (RMS): 500 W

### Głośniki

- Zakres kanału centralnego: 120 – 20 000 Hz
- Głośnik centralny: Ekranowany magnetycznie
- Głośnik satelitarny: Przód ekranowany magnetycznie
- Przetwornik głośnika centralnego: Wysokotonowy, kopuł.-stoż., 1-calowy, 3-calowy głośnik niskotonowy
- Pasmo przenoszenia głośnika satelit.: 120 –

- 20 000 Hz
- Impedancja głośnika satelitarnego: 6 ohm
- Pasmo przenoszenia subwoofera: 30–120 Hz
- Impedancja głośnika centralnego: 3 ohm
- Przetworniki głośników satelitarnych: Wysokotonowy, kopuł.-stoż., 1-calowy, 3-calowy głośnik niskotonowy
- Przetwornik subwoofera: Niskot., wysokowydajny, 6,5 cala
- Impedancja subwoofera: 3 ohm



# Dane techniczne

## Możliwości połączeń

- Złącza z przodu/z boku: USB
- Inne połączenia: Wejście AUX, Wyjście rozdzielonych składowych sygnału wideo (Progressive), Kompozytowe wyjście wideo (CVBS), Koncentryczne wejście cyfrowe, Dopasowane złącza głośnikowe, Antena FM, Wyjście liniowe, Antena zakresu fal ŚR., Wyjście S-video, SCART1 (CVBS, S-video/wyjście RGB)

## Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Antena: Antena na fale DŁ./ŚR., Antena FM
- Automatyczne dostrajanie cyfrowe
- Pasma tunera: UKF Stereo, MW
- Automatyczny zapis stacji
- Liczba zaprogramowanych kanałów: 20
- RDS: Nazwa stacji

## Udogodnienia

- Pilot zdalnego sterowania: 3139 2587 0141
- Pilot: Wielofunkcyjny

## Moc

- Źródło zasilania: 200–240 V, 50 Hz
- Pobór mocy w trybie gotowości: &lt; 0,5 W

## Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: 1 głośnik centralny, 1 subwoofer, Przednie głośniki satelitarne 2x, 2 tylne głośniki satelitarne, Przewód zasilający sieciowy, Baterie do pilota, Antena zakresu UKF/ŚR., Skrócona instrukcja obsługi, Pilot, Przewód Scart, Instrukcja obsługi, Karta gwarancyjna, Bezprzewodowy amplituner

## Wymiary

- Głębokość głośnika centralnego: 75 mm
- Głębokość opakowania: 539 mm
- Szerokość urządzenia: 360 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 13,8 kg
- Wysokość głośnika centralnego: 94 mm
- Wysokość opakowania: 310 mm
- Wysokość urządzenia: 54 mm
- Waga głośnika centralnego: 0,78 kg
- Szerokość głośnika centralnego: 225 mm
- Szerokość opakowania: 547 mm
- Głębokość urządzenia: 324 mm
- Waga urządzenia: 3 kg
- Szerokość głośnika surround: 94 mm
- Wysokość głośnika surround: 175 mm
- Głębokość głośnika surround: 65 mm

- Długość amplitunera: 185 mm
- Waga subwoofera: 3,92 kg
- Waga głośnika surround: 0,7 kg
- Wysokość amplitunera: 55 mm
- Waga amplitunera: 0,9 kg
- Szerokość amplitunera: 210 mm
- Głębokość subwoofera: 130 mm
- Wysokość subwoofera: 340 mm
- Szerokość subwoofera: 360 mm

## Odtwarzanie dźwięku

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

## Obraz/wyświetlacz

- Format obrazu: 4:3, 16:9
- Przetwornik cyfrowo-analogowy: 12 bitów, 108 MHz
- Funkcje poprawy obrazu: Tryb filmowy 3/2 – 2/2 pull down, Skanowanie progresywne, Zwiększanie pobierania wideo

## Odtwarzanie zdjęć

- Format kompresji zdjęć: JPEG
- Odtwarzane nośniki: Picture CD
- Funkcje poprawy obrazu: Obracanie, Pokaz slajdów z dźwiękiem MP3
- Pokaz slajdów: z muzyką (MP3)

## Odtwarzanie video

- Odtwarzane nośniki: Płyty audio 80 mm + 120 mm, CD, CD-R/CD-RW, DivX, DVD, DVD+RW, DVD+R, DVD-RW (tryb wideo), DVD-R, DVD-Video, MP3-CD, MPEG4, Picture CD, Super Audio CD, Video CD/SVCD, WMA
- Formaty kompresji: MPEG1, MPEG2, MPEG4, XviD, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x
- Tryby odtwarzania płyt: Odtwarzanie wielokrotne A-B, Kąt, CD-Text, Tryb nocny, PBC, Odtwarzanie wielokrotne, Odtwarzanie od momentu zatrzymania
- System odtwarzania płyt wideo: NTSC, PAL
- Funkcje poprawy sygnału wideo: Skanowanie progresywne
- Sposób ładowania: Gniazdo



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 1.0.8

EAN: 87 10895 85786 4

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.  
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.  
lub własnością odpowiednich firm.[www.philips.com](http://www.philips.com)