

Philips  
Zestaw kina domowego  
5.1

Kątowe głośniki 3D  
HDMI 1080p

HTS5540



## Fascynacja Dźwiękiem

Prawdziwie kinowe doznania dzięki równomiernej dystrybucji dźwięku

Uzyskaj w domu kinową jakość dźwięku dzięki 3-kierunkowym głośnikom kątowym! Innowacyjne zestawy kina domowego firmy Philips z serii 5000 to niezrównana jakość odtwarzania filmów i muzyki.

### Znakomite doznania dźwiękowe

- Moc muzyczna 1200 W RMS zapewnia doskonały dźwięk w przypadku filmów i muzyki
- DTS, Dolby Digital i dźwięk przestrzenny Pro Logic II
- Kątowe głośniki 3D zapewniają równomierną emisję dźwięku w całym pomieszczeniu
- Technologia DoubleBASS zapewnia pełniejsze i głębsze brzmienie tonów niskich

### Stylistyka wzbogacająca wystrój pomieszczenia

- Eleganckie, błyszczące wykończenie z dotykowymi elementami sterującymi

### Połącz się i ciesz się ulubioną rozrywką

- Odtwarzanie płyt DVD, VCD i CD oraz plików z urządzeń USB
- Bezprzewodowe głośniki tylne to mniej kabli w pokoju

# PHILIPS

## Zalety

### Kątowe głośniki 3D



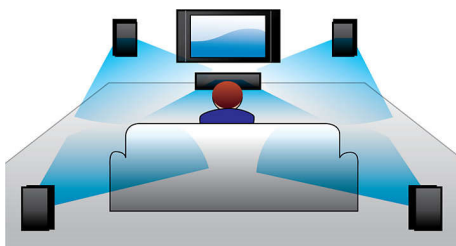
Kątowe głośniki 3D o precyzyjnie dobranych kątach dostarczają dźwięk nie tylko z przodu, ale również na boki, stwarzając szerszy obszar odsłuchu i pozwalając cieszyć się bardziej przestrzennym dźwiękiem znanym z sal kinowych.

### Moc 1200 W RMS



Moc muzyczna 1200 W RMS zapewnia doskonały dźwięk w przypadku filmów i muzyki

### DTS, DolbyDigital i ProLogic 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.

### Technologia DoubleBASS



Dzięki systemowi DoubleBASS usłyszysz w niewielkich głośnikach niskotonowych nawet najgłębsze basy. System ten przechwytuje dźwięki o niskiej częstotliwości i odtwarza je w paśmie słyszalnym subwoofera, zapewniając potężniejszy i stylowy dźwięk oraz gwarantując słuchaczowi pełne, niezrównane wrażenia słuchowe.

### Eleganckie, błyszczące wykończenie



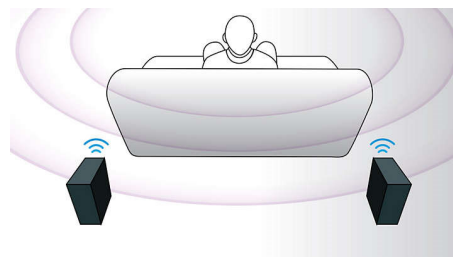
Eleganckie, błyszczące wykończenie z dotykowymi elementami sterującymi

### Odtwarza wszystko



Umożliwia odtwarzanie niemal wszystkich formatów płyt i typów podłączanych urządzeń, w tym płyt DVD, VCD, CD i plików z urządzeń USB. Oferuje wyjątkową wygodę związaną z odtwarzaniem wielu formatów za pomocą jednego urządzenia i możliwością prezentowania plików multimedialnych na ekranie telewizora lub zestawu kina domowego.

### Bezprzewodowe głośniki tylne



Głośniki bezprzewodowe umożliwiają regulację i pełną dowolność ich rozmieszczenia. Opracowane za pomocą technologii zerowych zakłóceń głośniki te pozwalają uzyskać pełny dźwięk przestrzenny bez konieczności prowadzenia niezbyt estetycznych kabli. Tylne głośniki bezprzewodowe Philips są dostępne pojedynczo.

# Dane techniczne

## Dźwięk

- Pasmo przenoszenia: 20–20 000 Hz
- Funkcje poprawy dźwięku: Mechanizm poprawy dialogów, Dolby Digital Prologic II, DoubleBass, FullSound, Tryb nocny
- System dźwięku: Dolby Digital 5.1, DTS 96/24, DTS Digital Surround, Stereo
- Ustawienia korektora: Akcja, Classic, Koncert, Dramat, Jazz, Rock, Sport
- Stosunek sygnału do szumu: > 65 dB
- Moc całkowita RMS przy THD 30%: 1200 W

## Głośniki

- Typy głośników: 1 głośnik centralny, 2 głośniki satelitarne, 2 głośniki podłogowe
- Przetwornik głośnika centralnego: 2 pełnozakresowe 3"
- Pasmo przenoszenia głośnika satelit.: 150–20 000 Hz
- Impedancja głośnika satelitarnego: 4 ohm
- Pasmo przenoszenia subwoofera: 20–150 Hz
- Impedancja głośnika centralnego: 3 ohm
- Przetwornik subwoofera: 1 niskotonowy 6,5"
- Typ subwoofera: Pasywny
- Pasmo przenoszenia głośnika centralnego: 150–20 000 Hz
- Przetworniki w głośnikach satelitarnych: 2 pełnozakresowe 3"
- Impedancja subwoofera: 3 ohm
- Przetworniki w głośnikach podłogowych: 2 pełnozakresowe niskotonowe 3"
- Pasmo przenoszenia głośnika centralnego: 150–20 000 Hz
- Impedancja głośnika podłogowego: 4 ohm

## Możliwości połączeń

- Złącza z przodu/z boku: MP3 Link, USB
- Gniazda z tyłu: Wejście AUX 1, Kompozytowe wyjście wideo (CVBS), Koncentryczne wejście cyfrowe, Dopasowane złącza głośnikowe, Gniazdo antenowe FM, Wyjście HDMI, Scart, Bezprzewodowy głośnik tylny

## Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Pasma tunera: FM
- Liczba zaprogramowanych kanałów: 40
- RDS: Nazwa stacji

## Udogodnienia

- EasyLink (HDMI-CEC): Odtwarzanie jednym przyciskiem, Tryb gotowości uruchamiany jednym przyciskiem, Możliwość sterowania z innego pomieszczenia

## Moc

- Zużycie energii: 150 W
- Źródło zasilania: 220–240 V, 50 Hz
- Pobór mocy w trybie gotowości: < 0,9 W

## Akcesoria

- Zgodne akcesoria: Bezprzewodowy głośnik tylny

RWSS5510, Podstawa podłogowa STS1300

- Akcesoria w zestawie: Baterie do pilota, Antena FM, Przewód HDMI, Przewód zasilający, Skrócona instrukcja obsługi, Pilot, 2 śruby do podstawy, Instrukcja obsługi, Broszura gwarancyjna (cały świat)

## Wymiary

- Jednostka centralna (szer. x wys. x głęb.): 435 x 58 x 358 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 24,64 kg
- Waga jednostki centralnej: 3,56 kg
- Opakowanie (szer. x wys. x głęb.): 400 x 470 x 1180 mm
- Głośnik centralny (szer. x wys. x głęb.): 280 x 95 x 92 mm
- Waga głośnika centralnego: 1,40 kg
- Długość przewodu głośnika centralnego: 2 m
- Głośnik przedni (szer. x wys. x głęb.): 100 x 280 x 115 mm
- Subwoofer (szer. x wys. x głęb.): 196 x 395 x 342 mm
- Waga głośnika przedniego: 1.05 kg
- Waga subwoofera: 5,25 kg
- Długość przewodu głośnika przedniego: 4 m
- Tylony głośnik podłogowy (szer. x wys. x głęb.): 260 x 1101 x 260 mm
- Waga głośnika tylnego: 3.77 kg
- Długość przewodu głośnika tylnego: 10 m
- Długość przewodu subwoofera: 4 m

## Odtwarzanie dźwięku

- Format kompresji: MP3, WMA
- Szybkość kompresji MP3: 32–320 kb/s

## Format plików

- Audio: mp3, wma
- Filmy: asf, avi, divx, mpeg, mpg, wmv
- Zdjęcia: JPEG, JPG

## Obraz/wyświetlacz

- Funkcje poprawy obrazu: Wysoka rozdzielczość (720p, 1080i, 1080p), Skanowanie progresywne, Zwiększanie rozdzielczości obrazu

## Odtwarzane nośniki optyczne

- Obsługiwane typy płyt: CD, CDDA, CD-R/CD-RW, DVD, DVD +R/+RW, DVD -R/-RW, SVCD, VCD

## Odtwarzanie zdjęć

- Format kompresji: JPEG, JPEG HD
- Funkcje poprawy obrazu: Obracanie, Pokaz slajdów z odtwarzaniem muzyki, Zoom

## Odtwarzanie video

- Formaty kompresji: DivX Ultra, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV SD, XviD
- System odtwarzania płyt wideo: NTSC, PAL



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 12.4.8

EAN: 87 12581 52514 9

© 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)