

Philips  
Zestaw kina domowego  
5.1

Blu-ray 3D  
Obsługa urządzeń iPod/iPhone

HTS5581



Ciesz się potężnym dźwiękiem kinowym dzięki głośnikom kątowym

3D

## Fascynacja Dźwiękiem

Uzyskaj w domu kinową jakość dźwięku dzięki 3-kierunkowym głośnikom kątowym! Innowacyjny zestaw kina domowego HTS5581 firmy Philips to niezrównana jakość odtwarzania filmów i muzyki, w tym płyt Blu-ray 3D.

### Znakomite doznania dźwiękowe

- Moc muzyczna 1000 W RMS zapewnia doskonały dźwięk w przypadku filmów i muzyki
- Dolby TrueHD i DTS-HD zapewniają doskonały dźwięk przestrzenny
- Kątowe głośniki 3D zapewniają równomierną emisję dźwięku w całym pomieszczeniu
- Technologia DoubleBASS zapewnia pełniejsze i głębsze brzmienie tonów niskich

### Zaprojektowane, aby wzbogacić wrażenia kinowe w Twoim domu

- Łatwy dostęp do zawartości dzięki unikatowym dotykowym elementom sterującym
- Opcja bezprzewodowych głośników tylnych zapewnia estetyczne umieszczenie

### Po prostu ciesz się rozrywką

- Telewizor Full HD 3D Blu-ray pozwoli cieszyć się wspaniałym obrazem trójwymiarowym
- Technologia Smart TV umożliwia dostęp do serwisów i multimediów internetowych na telewizorze

# PHILIPS

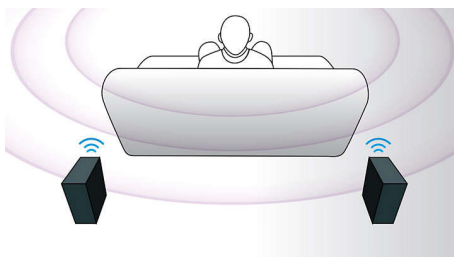
## Zalety

### 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.

### Opcja bezprzewodowych głośników tylnych



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.

### Full HD 3D Blu-ray



Zachwyć się filmami trójwymiarowymi we własnym pokoju na ekranie telewizora Full HD 3D. Technologia Active 3D w połączeniu z najnowszą generacją ekranów zapewnia głębię i realizm obrazu w wysokiej rozdzielczości

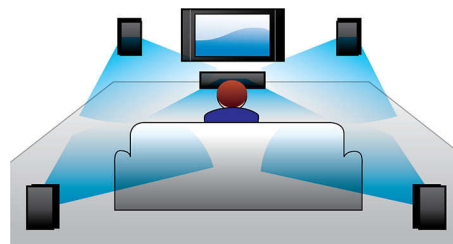
1080 x 1920. Efekt trójwymiarowy w rozdzielczości Full HD powstaje w zestawie kina domowego dzięki zastosowaniu specjalnych okularów zasłaniających prawe i lewe oko synchronicznie ze zmieniającymi się obrazami. Szeroka gama filmów 3D dostępnych na płytach Blu-ray zapewnia dostęp do rozrywki w najwyższej jakości. Technologia Blu-ray zapewnia również nieskompresowany dźwięk, dzięki czemu możesz cieszyć się niewiarygodnie realistycznymi wrażeniami dźwiękowymi.

### Smart TV



Zestawy kina domowego firmy Philips z technologią Smart TV oferują rozmaite funkcje, takie jak Net TV, DLNA czy MyRemote. Usługa Net TV zapewnia szeroki zakres informacji internetowych i różnorodną rozrywkę na ekranie telewizora. Wystarczy wybrać opcję Net TV w menu głównym i można przeglądać usługi, takie jak wideo na życzenie\* z najnowszymi filmami w rozdzielczości HD czy Catch-up TV. Obsługa standardu DLNA umożliwia oglądanie zdjęć i filmów oraz słuchanie muzyki zapisanej w komputerze bez konieczności wstawiania z wygodnej kanapy. A jeśli nie możesz znaleźć pilota zdalnego sterowania, możesz skorzystać ze smartfona lub tabletu i sterować zestawem kina domowego za pośrednictwem aplikacji Philips MyRemote.

### Dolby TrueHD i DTS-HD



Formaty Dolby TrueHD i DTS-HD Master Audio Essential wydobywają z płyt Blu-ray dźwięk doskonałej jakości. Odtwarzany dźwięk jest niemalże niemożliwy do odróżnienia od wersji studyjnej, tak więc słyszysz dokładnie to, co było zamysłem twórców. Formaty Dolby TrueHD oraz DTS-HD Master Audio Essential stanowią wspaniałe uzupełnienie Twoich wrażeń z rozrywki w jakości HD.

### Moc muzyczna 1000 W RMS



Moc muzyczna 1000 W RMS zapewnia doskonały dźwięk w przypadku filmów i muzyki

### 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.

## Dane techniczne

### Dźwięk

- Funkcje poprawy dźwięku: Mechanizm poprawy dialogów, Dolby Digital Prologic II, DoubleBass, FullSound, Tryb nocny, Regulacja tonów wysokich, średnich i niskich
- System dźwięku: Dolby Digital 5.1, Dolby Digital Plus, Dolby True HD, DTS Digital Surround, Dźwięk wysokiej rozdzielczości DTS-HD
- Moc wyjściowa subwoofera: 230 W
- Ustawienia korektora: Gry, Film, Muzyka, Wiadomości, Oryginalny
- Moc wyjściowa głośnika centralnego: 230 W
- Moc wyjściowa głośnika podłogowego: 135 W x 2
- Moc wyjściowa głośnika satelitarnego: 135 W x 2
- Moc całkowita RMS przy THD 30%: 1000 W

### Głośniki

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

### Możliwości połączeń

- Złącza z przodu/z boku: Music iLINK, Gniazdo USB

### / Wi-Fi

- Gniazda z tyłu: Wejście AUX 1, Wejście AUX 2, Kompozytowe wyjście wideo (CVBS), Koncentryczne wejście cyfrowe, Cyfrowe wejście optyczne, Ethernet, Gniazdo antenowe FM, Wyjście HDMI 1.4 (ARC), Gniazdo dokujące urządzenia iPod/telefonu iPhone, Minigniazda głośników ułatwiające prawidłowe podłączenie, Gniazdo na karty SD/SDHC, Bezprzewodowy głośnik tylny
- Smart TV: DLNA, MyRemote, Net TV

### Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

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

### Udogodnienia

- EasyLink (HDMI-CEC): Obsługiwany format napisów 21:9, Zwrotny kanał audio (ARC), Automatyczne odwzorowanie sygnału audio, Dynamiczna synchronizacja obrazu z dźwiękiem, Odtwarzanie jednym przyciskiem, Tryb gotowości uruchamiany jednym przyciskiem, Możliwość sterowania z innego pomieszczenia
- Funkcje HDMI: 3D, Zwrotny kanał dźwiękowy (ARC), Typ zawartości, Technologia Deep Color

### Moc

- Zużycie energii: 105 W
- Źródło zasilania: 220–240 V, 50 Hz
- Pobór mocy w trybie gotowości: <math>0,5</math> W

### Akcesoria

- Zgodne akcesoria: Podstawa dokująca do odtwarzacza iPod lub telefonu iPhone DCK3060, Bezprzewodowy głośnik tylny RWSS5510, Podstawa podłogowa STS1300, Adapter Wi-Fi USB, WUB1110
- Akcesoria w zestawie: 2 baterie AAA, 2 śruby o długości 75 mm, 8 śrub o długości 30 mm, Antena

FM, Przewód zasilający, Skrócona instrukcja obsługi, Pilot, Ulotka z informacjami na temat kwestii prawnych i bezpieczeństwa, Karta ze znakami towarowymi, Broszura gwarancyjna (cały świat)

### Wymiary

- Jednostka centralna (szer. x wys. x głęb.): 435 x 57 x 357 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 24,3 kg
- Waga jednostki centralnej: 3,69 kg
- Opakowanie (szer. x wys. x głęb.): 400 x 1100 x 400 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 104 mm
- Subwoofer (szer. x wys. x głęb.): 196 x 395 x 342 mm
- Waga głośnika przedniego: 1.03 kg
- Waga subwoofera: 4,8 kg
- Długość przewodu głośnika przedniego: 4 m
- Tylny głośnik podłogowy (szer. x wys. x głęb.): 260 x 1101 x 260 mm
- Waga głośnika tylnego: 3.84 kg
- Długość przewodu głośnika tylnego: 10 m
- Długość przewodu subwoofera: 3 m

### Odtwarzanie dźwięku

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

### Format plików

- Audio: aac, mka, mp3, wav, wma
- Filmy: asf, avi, divx, mkv, mp4, mpeg, mpg, wmv
- Zdjęcia: GIF, JPEG, JPG

### Obraz/wyświetlacz

- Funkcje poprawy obrazu: HD (720p, 1080i, 1080p/

# Dane techniczne

24 kl./s), Skanowanie progresywne, Zwiększanie rozdzielczości obrazu

## Pasujące telewizory firmy Philips\*

- Seria 5000: 32PFL5406, 32PFL5606, 40PFL5606

## Odtwarzane nośniki optyczne

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

## Odtwarzanie zdjęć

- Format kompresji: GIF, JPEG, JPEG HD, JPEG

Progressive, PNG

- Funkcje poprawy obrazu: Obracanie, Pokaz slajdów z odtwarzaniem muzyki, Zoom

## Zrównoważony rozwój

- Opakowanie: W 80% odzyskana tektura falista, Elektroniczna instrukcja obsługi, Brak pianki poliuretanowej, Tusz oparty na soi

## Odtwarzanie video

- Formaty kompresji: AVCHD, DivX Plus HD, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV HD, WMV SD



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 5.2.8

EAN: 87 12581 58079 7

© 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)

\* Zestaw kina domowego można również dopasować do wszystkich innych telewizorów Philips.  
\* Aby sprawdzić, czy usługi wideo na żądanie (Video on Demand) są dostępne w Twoim kraju, odwiedź stronę [www.philips.com/blu-ray](http://www.philips.com/blu-ray).