

Philips  
Zestaw kina domowego  
5.1

## Blu-ray 3D

podstawka dokująca urządzeń  
iPod/iPhone

HTB7560D



Ciesz się potężnym dźwiękiem kinowym dzięki głośnikom kątowym

3D

## Fascynacja Dźwiękiem

Uzyskaj w domu kinową jakość dźwięku, dzięki 3-kierunkowym głośnikom kątowym! Innowacyjne zestawy kina domowego firmy Philips z serii 7000 to niezrównana jakość odtwarzania filmów, muzyki i płyt Blu-ray 3D.

### Znakomite doznania dźwiękowe

- Moc muzyczna 1000 W RMS zapewnia doskonały dźwięk w przypadku filmów i muzyki
- Kątowe głośniki 3D zapewniają równomierną emisję dźwięku w całym pomieszczeniu
- Technologia DynamicSurround wywołuje wrażenie zanurzenia w dźwięku

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

- Opcja bezprzewodowych głośników tylnych zapewnia estetyczne umieszczenie

### Po prostu ciesz się rozrywką

- Telewizor Full HD 3D Blu-ray pozwoli cieszyć się wspaniałym obrazem trójwymiarowym
- W zestawie podstawka dokująca zapewniająca wygodne odtwarzanie z urządzeń iPod i iPhone
- Wbudowana sieć Wi-Fi umożliwia bezprzewodowe korzystanie z podłączonych nośników
- CinemaPerfect HD zapewnia wyraźniejsze i ostrzejsze filmy
- Natychmiastowa konwersja z formatu 2D do 3D zapewniająca ekscytujące wrażenia
- Radio internetowe umożliwia słuchanie stacji radiowych z całego świata

# PHILIPS

# Zalety

## CinemaPerfect HD



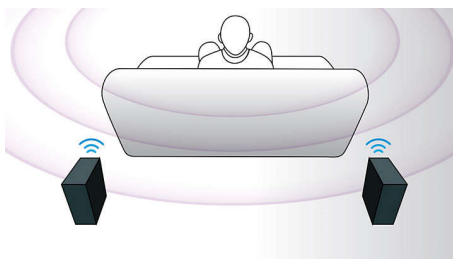
Technologia CinemaPerfect HD firmy Philips zapewnia nowy standard odtwarzania filmów wideo. Ta inteligentna technologia zmniejsza zakłócenia i wyostża obraz, zapewniając niespotykaną wcześniej jakość wideo. Funkcja redukcji zakłóceń i funkcja skalowania zmniejsza zakłócenia wytwarzane podczas kompresji filmu do formatu MPEG. Dzięki ulepszonemu przetwarzaniu kolorów wyświetlany obraz jest ostry i głęboki.

## 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.

## Natychmiastowa konwersja z formatu 2D do 3D



Oglądaj swoją kolekcję filmów 2D w formacie 3D w swoim domu. Natychmiastowa konwersja 3D wykorzystuje najnowszą cyfrową technologię do analizy materiałów wideo 2D, rozróżniając obiekty na te położone na pierwszym planie i te znajdujące się w tle. Ten szczegół umożliwia stworzenie mapy głębi, która pozwala przekształcić zwykłe filmowe formaty 2D, w ekscytujący format 3D. Wystarczy dodać do tego zgodny telewizor 3D, a pełny standard HD 3D będzie na wyciągnięcie ręki.

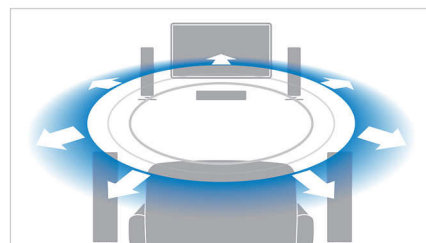
## Philips MyRemote



Aplikacja Philips MyRemote umożliwia wykorzystanie smartfona lub tabletu jako pilota do urządzeń audio-wideo firmy Philips podłączonych do domowej sieci Wi-Fi i pozwala sterować nimi z dowolnego miejsca w domu. Posiada także przydatne funkcje, takie jak SimplyShare, która umożliwia bezprzewodowy dostęp do świata rozrywki i strumieniowe przesyłanie materiałów, MySound umożliwiającą ustawianie osobistych preferencji odsłuchowych, a także

SurroundMe, która gwarantuje kalibrację najlepszego dźwięku przestrzennego.

## DynamicSurround



Technologia DynamicSurround wykorzystuje wysoce zaawansowane algorytmy dźwięku, które wiernie oddają charakterystykę idealnego środowiska dźwiękowego full surround. Daje to wrażenie słuchania dźwięku typowego dla systemu 7.1, a dzięki optymalnemu wykorzystaniu mniejszej liczby głośników można pozbyć się bałaganu towarzyszącego systemowi 7.1 — bez poświęcania doskonałego dźwięku przestrzennego.

## Wbudowana sieć Wi-Fi



Dzięki wbudowanej sieci Wi-Fi wystarczy podłączyć zestaw kina domowego bezpośrednio do sieci domowej, aby cieszyć się z bogatej oferty popularnych usług internetowych. Możesz korzystać z najlepszych stron internetowych, oferujących filmy, zdjęcia, serwisy informacyjno-rozrywkowe oraz inne treści, dopasowanych do ekranu Twojego telewizora.



## Dane techniczne

### Dźwięk

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

### Głośniki

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

### Łączność WiFi

- Gniazda z przodu: Music iLINK, USB

- Wbudowane złącza: Wi-Fi
- Gniazda z tyłu: Wejście AUX, Zatraskowe złącza głośnikowe, Kompozytowe wyjście wideo (CVBS), Koncentryczne wejście cyfrowe, Cyfrowe wejście optyczne, Ethernet, Gniazdo antenowe FM, Wyjście HDMI 1.4 (ARC), Wejście HDMI 1, Wejście HDMI 2, Gniazdo dokujące urządzenia iPod/telefonu iPhone, Gniazdo na karty SD/SDHC, Bezprzewodowy głośnik tylny
- Aplikacja MyRemote: MySound, SimplyShare, SurroundMe, Aplikacja Virtual Remote

### Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Radio internetowe
- Pasma tunera: FM
- Liczba zaprogramowanych kanałów: 40
- RDS: Wiadomości, Informacje i komunikaty drogowe, 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: 0,2–0,25 W

### Akcesoria

- Zgodne akcesoria: Bezprzewodowy tylny moduł RWSS5512
- Akcesoria w zestawie: 2 baterie AAA, Podstawka dokująca DCK3061 do urządzenia iPod/iPhone, Antena FM, Przewód zasilający, Skrótca

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 56 x 344 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 20,05 kg
- Waga jednostki centralnej: 3,35 kg
- Opakowanie (szer. x wys. x głęb.): 708 x 387 x 440 mm
- Głośnik centralny (szer. x wys. x głęb.): 266 x 87 x 99 mm
- Waga głośnika centralnego: 0,98 kg
- Długość przewodu głośnika centralnego: 2 m
- Głośnik przedni (szer. x wys. x głęb.): 111 x 269 x 96 mm
- Subwoofer (szer. x wys. x głęb.): 178 x 353 x 302 mm
- Waga głośnika przedniego: 0,92 kg
- Waga subwoofera: 3,9 kg
- Długość przewodu głośnika przedniego: 4 m
- Głośnik tylny (szer. x wys. x głęb.): 247 x 242 x 1100 mm
- Waga głośnika tylnego: 1,17 kg
- Długość przewodu głośnika tylnego: 10 m
- Długość przewodu subwoofera: 4 m

### Odtwarzanie dźwięku

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

### Format plików

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

### Obraz/wyświetlacz

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

# Dane techniczne

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

## 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: Elektroniczna instrukcja obsługi

## Odtwarzanie video

- Formaty kompresji: DivX Plus HD, MPEG1, MPEG2, MPEG4



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 6.1.4

EAN: 87 12581 64483 3

© 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)