



Philips  
Zestaw kina domowego  
Blu-ray 3D 2.1

### Crystal Clear Sound

Wbudowana obsługa Wi-Fi i  
Bluetooth®  
2 wejścia HDMI i wyjście HDMI  
ARC  
500 W

**HTB5250DG**

## Dźwięk przestrzenny o dużej mocy basów i kinowej jakości

### Fascynacja Dźwiękiem

Wzbogać muzykę i filmy, korzystając z tego zestawu kina domowego firmy Philips. Dzięki 15-milimetrowemu tubowemu głośnikowi wysokotonowemu z miękką kopułką dźwięk jest pozbawiony zakłóceń. Ponadto trzy razy potężniejszy niż zwykle, „żebrowany” system Bass Reflex zapewnia wyjątkowo naturalne brzmienie tonów niskich.

#### Znakomite doznania dźwiękowe

- Moc muzyczna 500 W RMS zapewnia doskonały dźwięk w przypadku filmów i muzyki
- Technologia Crystal Clear Sound zapewniająca najwyższą czystość i realizm dźwięku
- Dolby TrueHD Digital Plus zapewnia doskonałą jakość dźwięku przestrzennego

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

- Ekran dotykowy zapewnia intuicyjne odtwarzanie i kontrolę głośności

#### Po prostu ciesz się rozrywką

- Telewizor Full HD 3D Blu-ray pozwoli cieszyć się wspaniałym obrazem trójwymiarowym
- Wbudowana sieć Wi-Fi umożliwi bezprzewodowe korzystanie z podłączonych nośników
- Radio internetowe umożliwi słuchanie stacji radiowych z całego świata
- Możliwość podłączenia urządzeń do dwóch złączy HDMI w celu uzyskania świetnej jakości obrazu i dźwięku
- Odtwarzanie muzyki i ładowanie urządzenia iPod/iPhone za pośrednictwem portu USB
- Bezprzewodowe przesyłanie muzyki z urządzeń muzycznych przez Bluetooth

# PHILIPS

# Zalety

## Full HD 3D Blu-ray



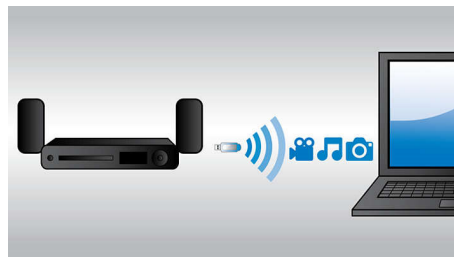
Zachwyć się filmami trójwymiarowymi we własnym pokoju na ekranie telewizora Full HD 3D. Technologia Active 3D w połączeniu z najnowszą generacją ekranów zapewnia głębię i realizm obrazu w wysokiej rozdzielczości 1080 x 1920. Efekt trójwymiarowy w rozdzielczości Full HD powstaje w zestawie kina domowego 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.

## Moc 500 W RMS



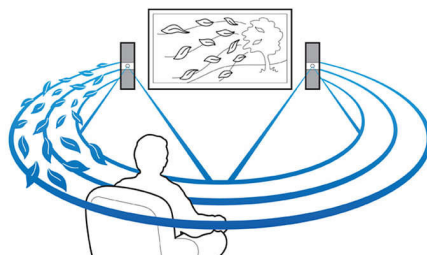
Moc muzyczna 500 W RMS zapewni doskonały dźwięk w przypadku filmów i muzyki

## 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.

## Crystal Clear Sound

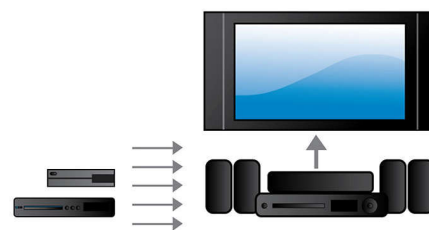


Technologia Crystal Clear Sound zapewniająca najwyższą czystość i realizm dźwięku

## Odtwarzanie i ładowanie urządzenia iPod/iPhone

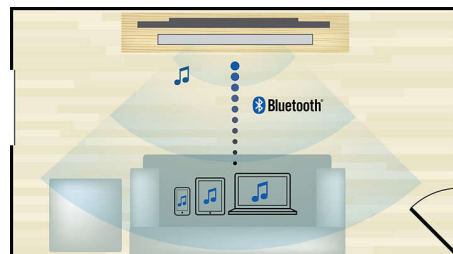
Słuchaj ulubionych nagrań, ładując jednocześnie urządzenie iPod/iPhone! Wystarczy podłączyć przewód urządzenia iPod/iPhone do portu USB zestawu kina domowego. Urządzenie iPod/iPhone jest ładowane podczas odtwarzania muzyki, dzięki czemu nie trzeba martwić się o jego rozładowanie.

## HDMI x 2



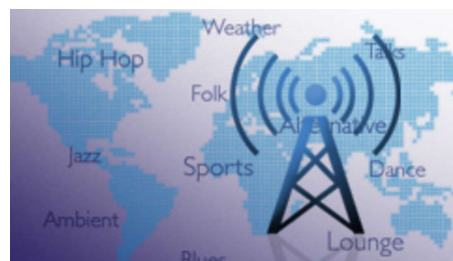
Ciesz się ekscytującym obrazem 3D i krystalicznie czystym dźwiękiem 5.1 lub 7.1-kanalowym, podłączając wyjście audio HDMI x2 odtwarzacza do złącza w nieobsługującym formacie 3D amplitunerze.

## Bezprzewodowe przesyłanie przez Bluetooth



Bezprzewodowe przesyłanie muzyki z urządzeń muzycznych przez Bluetooth

## Radio internetowe



Internetowe stacje radiowe nadają swoje audycje za pośrednictwem Internetu. Niektóre internetowe stacje radiowe stanowią część naziemnych lub sieciowych stacji radiowych, a inne są wyłącznie niezależnymi stacjami internetowymi, transmitującymi swoje programy wyłącznie w Internecie. Dzięki internetowym stacjom radiowym można cieszyć się dostępem do stacji radiowych online w dowolnym miejscu na świecie, słuchać różnych gatunków muzyki, uzyskiwać informacje, słuchać wiadomości sportowych oraz programów rozrywkowych lub niszowych stacji radiowych.

## Dane techniczne

### Dźwięk

- Funkcje poprawy dźwięku: Domyślne ustawienie głośności, Tryb nocny, Surround Plus, Regulacja tonów wysokich i niskich
- System dźwięku: Dolby Digital Plus, Dolby True HD, Wyjście cyfrowe DTS 2.0 +
- Moc wyjściowa subwoofera: 166 W
- Ustawienia korektora: Film, Muzyka, Oryginalny, Wiadomości, Gry
- Moc wyjściowa głośnika centralnego: 166 W
- Moc wyjściowa głośnika satelitarnego: 2 x 166 W
- Moc całkowita RMS przy THD 30%: 500 W

### Głośniki

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

### Łączność WiFi

- Gniazda z przodu: Wejście audio, USB
- Wbudowane złącza: Bluetooth, Wi-Fi
- Gniazda z tyłu: Koncentryczne wejście cyfrowe, Cyfrowe wejście optyczne, Ethernet, Gniazdo antenowe FM, Wyjście HDMI 1.4 (ARC), Wejście HDMI 1, Wejście HDMI 2, Wyjście Component Video, Gniazda głośników ułatwiające prawidłowe podłączenie
- iPod/iPhone: za pośrednictwem przewodu USB

### Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Pasma tunera: FM
- Liczba zaprogramowanych kanałów: 40

### Karton zewnętrzny

- EAN: 87 12581 68349 8
- Długość: 50.1 cm
- Liczba opakowań konsumenckich: 1
- Szerokość: 37.9 cm
- Waga brutto: 9.14 kg
- Wysokość: 38.6 cm
- Waga netto: 7.97 kg
- Waga opakowania: 1.17 kg

### 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
- Łatwa obsługa: DLNA

### Moc

- Zużycie energii: 80 W
- Źródło zasilania: 220–240 V, 50 Hz
- Pobór mocy w trybie gotowości: < 0,5 W

### Wymiary opakowania

- Wysokość: 38.6 cm
- Rodzaj opakowania: Karton
- Typ ułożenia półki: Poziomo
- Szerokość: 50.1 cm
- Głębokość: 37.9 cm
- Liczba produktów w zestawie: 1
- EAN: 87 12581 68349 8
- Waga brutto: 9.14 kg
- Waga netto: 7.97 kg
- Waga opakowania: 1.17 kg

### Wymiary produktu

- Wysokość: 5.8 cm

- Szerokość: 43.5 cm
- Głębokość: 28 cm
- Waga: 2.66 kg

### Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Antena FM, Skrócona instrukcja obsługi, Pilot, Ulotka z informacjami na temat kwestii prawnych i bezpieczeństwa, Karta ze znakami towarowymi, Broszura gwarancyjna (cały świat), 2 baterie AAA

### Wymiary

- Jednostka centralna (szer. x wys. x głęb.): 435 x 58 x 280 mm
- Głośnik przedni (szer. x wys. x głęb.): 100,17 x 227,7 x 130,33 mm mm
- Subwoofer (szer. x wys. x głęb.): 228,8 x 293 x 310 mm
- Waga głośnika przedniego: 0.63 kg
- Waga subwoofera: 4 kg
- Długość przewodu głośnika przedniego: 3 m
- Długość przewodu subwoofera: 3 m

### Odtwarzanie dźwięku

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

### Format plików

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

### Obraz/wyświetlacz

- Funkcje poprawy obrazu: HD (720p, 1080i, 1080p/24 kl./s), Skanowanie progresywne, Zwiększanie rozdzielczości obrazu

### Odtwarzane nośniki optyczne

- Obsługiwane typy płyty: AVCHD, BD, BD R / BD RE, CD, CDDA, CD-R/CD-RW, DVD, DVD +R/

## Dane techniczne

+RW, DVD -R/-RW, SVCD, VCD

### Odtwarzanie zdjęć

- Format kompresji: GIF, JPEG, JPEG HD, JPEG Progressive, PNG
- Funkcje poprawy obrazu: Obracanie, Zoom

### Zrównoważony rozwój

- Opakowanie: Elektroniczna instrukcja obsługi

### Odtwarzanie video

- Formaty kompresji: AVCHD, MPEG1, MPEG2, MPEG4, H.264, DivX Plus HD, WMV 9



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 5.0.9

EAN: 87 12581 68349 8

© 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)

\* DivX, DivX Certified oraz inne powiązane logo są znakami handlowymi firmy DivXNetworks, Inc. i są użyte na podstawie licencji.

\* Dolby oraz symbol podwójnej litery D są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Dolby Laboratories Inc.