

Philips 6000 series  
Smukły telewizor LED Full  
HD

107 cm (42")

Telewizor LED Full HD  
Dwurdzeniowy  
DVB-T/T2/C

42PFT6109



## Smukły telewizor LED Full HD

z technologią Smart TV

Prowadzenie pogawędek ze znajomymi za pośrednictwem programu Skype™ stało się łatwiejsze dzięki wyposażonemu w funkcję Wi-Fi telewizorowi LED Full HD Smart z serii 6100 firmy Philips. Technologia Pixel Plus HD sprawia, że doskonały obraz 3D i materiały internetowe pełne wyraźnych, żywych szczegółów są na wyciągnięcie ręki.

### Telewizor nie tylko multimedialny, ale również piękny

- Niewielkie wymiary dopasowane do wnętrza
- Niezwykle wąska rama to więcej doskonałego obrazu

### Łączenie, komunikacja, nagrywanie i udostępnianie

- Cloud Explorer i Dropbox™: bezpośrednie udostępnianie na dużym ekranie
- Smart TV: niezbadany świat czeka, by go odkryć
- Aplikacja MyRemote: sprytniejszy sposób na sterowanie telewizorem
- Wi-Fi Miracast™ — wyświetlanie ekranu smartfona na telewizorze
- Skype™ łączy ludzi (kamera opcjonalna)
- Klient Multiroom — oglądaj telewizję na żywo i nagrania z innego telewizora

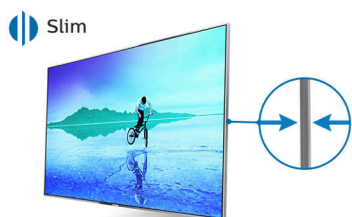
### Rozrywka na wyższym poziomie

- Technologia Pixel Plus HD zapewnia piękny obraz, który pokochasz
- Telewizor LED Full HD — zachwycający obraz LED o niewiarygodnym kontraście
- Technologia PMR 200 Hz zapewnia płynność ruchomych obrazów
- Dzięki realistycznemu trójwymiarowemu obrazowi przeniesiesz się w zupełnie nowe miejsca

# PHILIPS

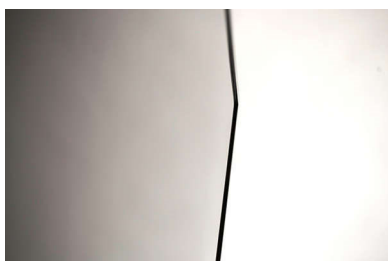
# Zalety

## Smukły profil



Telewizor Philips o smukłym profilu doskonale się prezentuje dzięki swojej eleganckiej, wyrafinowanej formie. Nie ma przecież powodu, dla którego telewizor nie może być równie piękny, co funkcjonalny.

## Niezwykle wąska rama



Tradycyjne telewizory mają obudowę, która okala ekran niczym rama obraz. Nasza niezwykle wąska rama jest nowoczesna i cienka, aby można było oglądać więcej doskonałego obrazu.

## Pixel Plus HD

Niewiele może się równać z przyjemnością oglądania ulubionego filmu lub programu dokumentalnego. Bez względu na to, czy przesyłasz obraz strumieniowo przez Internet czy oglądasz płytę DVD, technologia Philips Pixel Plus HD zapewnia bardziej realistyczny obraz dzięki jaśniejszej bieli i głębszej czerni.

## Telewizor LED Full HD

Jakość obrazu ma znaczenie. Zwykle telewizory HD zapewniają dobrą jakość, jednak Ty oczekujesz czegoś więcej. Wyobraź sobie doskonałą szczegółowość, wysoką jasność obrazu, niewiarygodny kontrast i rzeczywiste kolory, które tworzą realistyczny obraz.

## 200 Hz Perfect Motion Rate



Nic nie może się równać z dawką adrenaliny serwowaną podczas grania, oglądania dynamicznych wydarzeń sportowych lub filmów akcji. Dlatego ten telewizor firmy Philips jest wyposażony w technologię Perfect Motion Rate 200 Hz, która zapewnia płynność ruchomych obrazów. Ponieważ puls może czasami podskakiwać, ale obraz w telewizorze nie powinien.

## 3D



Oglądaj wygodnie przez wiele godzin ulubione filmy i programy dzięki pasywnej technologii 3D, która zapewnia sygnał 3D o wysokiej jakości. Można również przekonwertować każdy obraz 2D w żywy i doskonały obraz 3D. Wygodne okulary 3D są stylowe, lekkie i nie wymagają baterii.

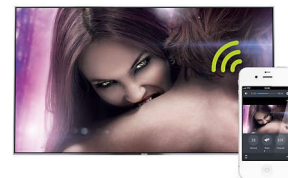
## Smart TV



Odkryj możliwości technologii Smart TV, które wykraczają poza tradycyjną telewizję.

Wypożyczaj i oglądaj filmy, nagrania wideo i gry z internetowych sklepów z filmami. Oglądaj ulubione programy w ramach usługi Catch-up TV i ciesz się szeroką gamą aplikacji internetowych, takich jak YouTube.

## MyRemote\*



Steruj telewizorem Philips za pomocą urządzenia przenośnego. Dzięki aplikacji MyRemote możesz z łatwością udostępniać zawartość urządzenia przenośnego na telewizorze (SimplyShare) i być na bieżąco dzięki możliwości sprawdzania programu telewizyjnego.

## Wi-Fi Miracast™\*



Wyświetlaj w telewizorze zawartość urządzenia inteligentnego i oglądaj ją z rodziną i przyjaciółmi. Wykorzystując proste polecenie, można wyświetlić na dużym ekranie wszystko — od zdjęć i filmów po gry i inne elementy ze smartfona lub tabletu.

## Dane techniczne

### Obraz/wyświetlacz

- Format obrazu: 4:3 i 16:9
- Przekątna ekranu (cale): 42 cali
- Przekątna ekranu (cm): 107 cm
- Wyświetlacz: LED Full HD
- Rozdzielczość panelu: 1920 x 1080 pikseli
- 3D: Passive 3D, Gra na pełnym ekranie w trybie dwuosobowym\*, Regulacja głębi 3D, Konwersja trybu 2D do 3D, Automatyczne wykrywanie sygnału 3D, Obraz 3D bez migotania
- Jasność: 350 cd/m<sup>2</sup>
- Funkcje poprawy obrazu: Pixel Plus HD, 200 Hz

Perfect Motion Rate, Micro Dimming

### Obsługiwana rozdzielczość ekranu

- Obraz z komputera: rozdzielczość do 1920 x 1080 przy 60 Hz
- Wejścia wideo: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, rozdzielczość do 1920 x 1080p

### Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

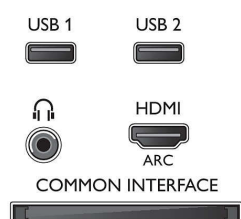
- Telewizja cyfrowa: DVB-T/T2/C
- Odtwarzanie video: NTSC, PAL, SECAM
- Obsługa MPEG: MPEG2, MPEG4

### Smart TV

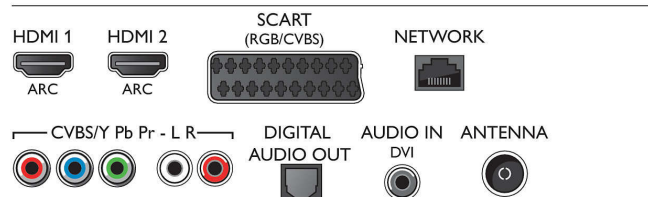
- Telewizor interaktywny: HbbTV
- Przewodnik po programach telewizyjnych\*: Elektroniczny program na 8 dni
- Aplikacje SmartTV\*: Catch-up TV, Netflix, Spotify, Aplikacje internetowe, Internetowe sklepy z filmami, Otwieranie przeglądarki internetowej, YouTube
- Telewizor z dostępem do sieci społecznościowych: Skype, Twitter

## Connections

### Side



### Rear



## Dane techniczne

### Zastosowania multimedialne

- Odtwarzane formaty wideo: Kontenery: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1
- Odtwarzane formaty muzyki: AAC, AMR, LPCM, M4A, MP3, MPEG1 L1/2, WMA (od wersji 2 do wersji 9.2)
- Obsługiwane formaty napisów: .AAS, .SMI, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT
- Formaty odtwarzania obrazu: JPEG, BMP, GIF, JPS, PNG, PNS

### Interakcja z użytkownikiem

- Bezprzewodowa interakcja: SimplyShare, Klient MultiRoom, Certyfikat Wi-Fi Miracast\*, Aplikacja Cloud TV\* i Cloud Explorer
- Program: Wstrzymanie odtwarzania programu, Nagrywanie USB\*
- Łatwa instalacja: Automatyczne wykrywanie urządzeń firmy Philips, Kreator połączeń z urządzeniami, Kreator instalacji sieci, Kreator ustawień
- Łatwa obsługa: Sterowanie jednym przyciskiem Home, Ekranowa instrukcja obsługi
- Aktualizacje oprogramowania urządzenia: Kreator aktualizacji oprogramowania, Aktualizowanie oprogramowania przez USB, Aktualizacja oprogramowania sprzętowego przez Internet
- Ustawienia formatu ekranu: Zaawansowane — Przesunięcie, Podstawowe — Wypełnienie ekranu, Dopasowanie do ekranu, Rozciągnięcie, Zoom
- Wskaźnik siły sygnału
- Telegazeta: Telegazeta Hypertext (1000 stron)
- Aplikacja MyRemote\*: Kontrola, Simply Share, Przewodnik telewizyjny

### Procesor

- Typ procesora: Dual-Core

### Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 20 W
- Funkcje poprawy dźwięku: Incredible Surround, Wyraźne brzmienie, Domyślne ustawienie głośności, Smart Sound, Wzmocnienie tonów niskich
- Parametry dźwięku: Smart Stereo, Ambi wOOx, Naturalny dźwięk

### Możliwości połączeń

- Liczba wejść HDMI: 3
- Funkcje HDMI: 3D, Zwrotny kanał audio (ARC)

- Liczba złączy komponentowych (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Przesyłanie wiązki pilota, Sterowanie dźwiękiem, Tryb gotowości, Automatyczne przenoszenie napisów (Philips)\*, Łącze Pixel Plus (Philips)\*, Odtwarzanie jednym przyciskiem
- Liczba złączy Scart (RGB/CVBS): 1
- Liczba wejść USB: 2
- Połączenie bezprzewodowe: Wbudowana łączność Wi-Fi 2x2
- Inne połączenia: Wejście audio (DVI), Antena IEC75, Certyfikat CI+1.3, Common Interface Plus (CI+), Ethernet-LAN RJ-45, Cyfrowe wyjście audio (optyczne), Wejście audio L/P, Wyjście słuchawkowe, Złącze usługi

### Moc

- Zasilanie sieciowe: 220–240 V AC, 50/60 Hz
- Temperatura otoczenia: 5°C–35°C
- Pobór mocy w trybie gotowości: <math>\leq 0,3</math> W
- Klasa energetyczna: A+
- Etykieta energetyczna UE: 41 W
- Funkcje oszczędzania energii: Zegar automatycznego wyłączenia, Tryb Eco, Wyłączenie obrazu (dla radia)
- Pobór mocy w trybie wyłączenia: <math>\leq 0,3</math>
- Roczne zużycie energii: 60 kWh

### Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: 4 pary okularów pasywnych 3D, Pilot, 2 baterie AAA, Podstawa na biurko, Przewód zasilający, Skrócona instrukcja obsługi, Broszura dot. kwestii prawnych i bezpieczeństwa, Broszura gwarancyjna
- Akcesoria opcjonalne: Kamera telewizyjna Philips PTA317, Okulary 3D PTA417

### Wymiary

- Szerokość urządzenia: 957 mm
- Wysokość urządzenia: 555 mm
- Głębokość urządzenia: 56 mm
- Waga produktu: 8,6 kg
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 957 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 616 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 213 mm
- Waga produktu (z podstawą): 9,8 kg
- Szerokość pudełka: 1115 mm
- Wysokość pudełka: 645 mm
- Głębokość pudełka: 133 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 13 kg
- Zgodny uchwyt ścienny: 400 x 200 mm



Data wydania 2023-10-20

Wersja: 3.0.1

EAN: 87 12581 70932 7

© 2023 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)

\* Aplikacja MyRemote i powiązane z nią funkcje różnią się w zależności od modelu telewizora i kraju, a także modelu urządzenia inteligentnego i systemu operacyjnego. Więcej szczegółów można znaleźć na stronie [www.philips.com/TV](http://www.philips.com/TV).

\* Aby pobrać aplikację dla telewizora Smart TV, odwiedź stronę [www.philips.com/tv](http://www.philips.com/tv) i odkryj usługi dostępne w Twoim kraju.

\* Kanały dostępne w aplikacji Cloud TV zależą od dostępności i przepisów w danym kraju

\* Zgodność zależy od certyfikatu Wi-Fi Miracast i systemu Android w wersji 4.2 lub nowszej. Szczegółowe informacje można znaleźć w dokumentacji technicznej urządzenia.

\* Nagrywanie przez złącze USB jest możliwe tylko w przypadku kanałów cyfrowych. Nagrywanie może zostać ograniczone przez zabezpieczenie przed kopiowaniem transmisji (CI+). Mogą wystąpić ograniczenia w zależności od kraju i kanału.

\* Kamera (PTA317) do telewizora Philips jest sprzedawana oddzielnie.

\* Z opisanych wyżej względów dzieci nie powinny oglądać obrazu 3D bez nadzoru rodziców. Nie zalecamy oglądania obrazu 3D przez dzieci w wieku poniżej 6 lat.

\* Telewizor zapewnia odbiór sygnału DVB dla ogólnodostępnych programów telewizyjnych. Niektórzy nadawcy DVB mogą nie być obsługiwani. Aktualną listę można znaleźć w sekcji Często zadawane pytania na stronie pomocy technicznej firmy Philips. W przypadku niektórych nadawców obowiązuje dostęp warunkowy i wymagana jest subskrypcja. Aby uzyskać dodatkowe informacje, skontaktuj się z nadawcą.

\* Zużycie energii jest wyrażane w kWh na rok, w oparciu o pobór mocy telewizora działającego 4 godziny dziennie przez 365 dni. Dokładne zużycie energii zależy od sposobu użytkowania telewizora.

\* Elektroniczny przewodnik telewizyjny i faktyczna dostępność (do 8 dni) zależą od kraju i operatora.

\* (Philips) zgodne tylko z określonymi odtwarzaczami firmy Philips.