



Niezwykle smukły telewizor LED Smart 4K z technologią Pixel Plus Ultra HD

- 164 cm (65")
- Telewizor LED 4K Ultra HD
- Dwurdzeniowy
- DVB T/C/T2/T2-HD/S/S2

65PUS6121/12

## Niezwykle smukły telewizor LED Smart 4K

z technologią Pixel Plus Ultra HD

Zachwyć się funkcjonalną elegancją i korzystaj z inteligentnej łączności. Seria Philips 6100 zapewnia obraz w jakości 4K Ultra HD o niezwykłej szczegółowości. Ponadto można łatwo korzystać z funkcji Smart TV, co sprawia, że jest to świetny wybór pod kątem telewizyjnej rozrywki.

### Korzyści

[Dobrze dobrane funkcje w eleganckim wzornictwie](#)

- Niezwykle cienkie, ciemnosrebrne podstawy
- Wyjątkowo smukłe linie tworzą wyrafinowany profil

[Skupienie na jakości obrazu](#)

- 4K Ultra HD to rozdzielczość, jakiej nie widziano nigdy wcześniej
- Odkryj jakość obrazu Ultra HD z technologią Pixel Plus Ultra HD
- Funkcja Micro Dimming optymalizuje kontrast w telewizorze

### Cechy

[Ciemnosrebrne podstawy](#)

Niesamowity wygląd i smukła konstrukcja. Dzięki niezwykle cienkim, ciemnosrebrnym podstawom ten nowy telewizor Philips sprawia wrażenie, jakby unosił się nad powierzchnią. Jest to możliwe dzięki użyciu precyzyjnie

- Nowy zintegrowany standard kompresji HEVC zapewnia wysoką jakość obrazu 4K

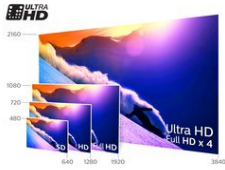
[Przenieś się do wielkiego świata z tym telewizorem Smart TV](#)

- Smart TV: niezbadany świat czeka, by go odkryć

przyciętej, bardzo wytrzymałej stali o wysokiej jakości o futurystycznym wyglądzie.

# PHILIPS

## 4K Ultra HD



Telewizor Ultra HD ma rozdzielczość cztery razy większą niż zwykłe telewizory Full HD. Ponad osiem milionów pikseli oraz unikatowa technologia zwiększania rozdzielczości Ultra Resolution pozwalają uzyskać najwyższą możliwą jakość obrazu. Im wyższa jakość oryginalnego materiału, tym lepszy obraz i wyższą rozdzielczość możesz uzyskać. Wybierz wyższą ostrość, większą głębię, doskonały kontrast, płynny i naturalny ruch oraz bezbłędne odwzorowanie szczegółów.

## Pixel Plus Ultra HD

Przekonaj się, jak ostry jest obraz w telewizorach 4K Ultra HD z technologią Philips Pixel Plus Ultra HD. Technologia ta optymalizuje jakość obrazu, który staje się płynny, niezwykle szczegółowy i pełen głębi. Zawsze możesz cieszyć się ostrzejszym obrazem 4K z jaśniejszą bielą i głębszą czernią.

## 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 dzięki usłudze Smart TV.

## Micro Dimming



Dzięki specjalnemu oprogramowaniu, które analizuje obraz w 6400 różnych strefach i odpowiednio go reguluje, zyskujesz niesamowity kontrast i wspaniałą jakość obrazu, które pozwalają jeszcze pełniej przeżyć to, co dzieje się na ekranie.

## Bardzo smukły profil



Elegancka. Nowoczesna. Dopracowana. Precyzyjna. Niezwykle smukła forma firmy Philips. Nie powinno nikogo zaskakiwać, że coś tak smukłego wzbudza tak duże zainteresowanie, zwłaszcza, że wprowadza do wystroju pomieszczenia sporo wyrafinowania.

## Obsługa standardu HEVC dla transmisji 4K

Nowy zintegrowany standard kompresji HEVC (H.265) pozwala cieszyć się wysoką jakością obrazu w rozdzielczości 4K.

## Specyfikacje

Prosimy pamiętać, że jest to ulotka przedsprzedażowa. Treść ulotki jest zgodna z naszą najlepszą wiedzą w momencie publikacji i w odniesieniu do danego kraju (podane powyżej). Treść ulotki może ulec zmianie bez powiadomienia. Firma Philips nie ponosi odpowiedzialności za treść ulotki.

### Obraz/wyświetlacz

Szczytowy współczynnik luminacji	65 %
Wyświetlacz	LED 4K Ultra HD
Przekątna ekranu (cm)	164 cm
Przekątna ekranu (cale)	65 cali
Rozdzielczość panelu	3840 x 2160
Format obrazu	16:9
Jasność	350 cd/m <sup>2</sup>
Funkcje poprawy obrazu	Pixel Plus Ultra HD Micro Dimming

Aktualizacje oprogramowania urządzenia	Kreator aktualizacji oprogramowania Aktualizowanie oprogramowania przez USB Aktualizacja oprogramowania sprzętowego w Internecie
Ustawienia formatu ekranu	Zaawansowane — Przesunięcie Podstawowe — Wypełnienie ekranu Dopasowanie do ekranu Powiększenie, rozciągnięcie
Aplikacja Philips TV Remote*	Aplikacja Kanały Kontrola Teraz w TV Przewodnik telewizyjny Wideo na żądanie

### Funkcje technologii Smart TV

Interakcja z użytkownikiem	Klient MultiRoom SimplyShare Certyfikat Wi-Fi Miracast*
Telewizor interaktywny	HbbTV
Program	Wstrzymanie odtwarzania programu Nagrywanie USB*
Aplikacje SmartTV*	Internetowe sklepy z filmami Przeglądarka otwartego Internetu Telewizor z dostępem do sieci społecznościowych Telewizja internetowa YouTube
Łatwa instalacja	Automatyczne wykrywanie urządzeń firmy Philips Kreator połączeń z urządzeniami Kreator instalacji sieci Kreator ustawień

### Dźwięk

Moc wyjściowa (RMS)	16 W
Funkcje poprawy dźwięku	Incredible Surround Wyraźne brzmienie Automatyczne ustawianie poziomu głośności Smart Sound

### Możliwości połączeń

Liczba połączeń HDMI	4
Liczba złącz komponentowych (YPbPr)	1
Liczba złącz Scart (RGB/CVBS)	1
Liczba złącz USB	3

Połączenia bezprzewodowe	Wbudowana łączność Wi-Fi 11n 2x2 Wi-Fi Direct	Przewodnik telewizyjny*	SECAM
Inne połączenia	Antena IEC75 Common Interface Plus (CI+) Cyfrowe wyjście audio (optyczne) Wejście audio L/P Wejście audio (DVI) Wyjście na słuchawki Złącze usługi Ethernet-LAN RJ-45	Wskaźnik siły sygnału	Elektroniczny program na 8 dni
Funkcje HDMI EasyLink (HDMI-CEC)	Zwrotny kanał dźwiękowy (ARC) Przesyłanie wiązki pilota Sterowanie dźwiękiem Tryb gotowości Łącze Pixel Plus (Philips)* Odtwarzanie jednym przyciskiem	Telegazeta	Tak Telegazeta Hypertext (1000 stron)

#### Zastosowania multimedialne

Odtwarzane formaty wideo	AVI, MKV H264/MPEG-4 AVC MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4 WMV9/VC1 HEVC (H.265) [Seria telewizorów EU] VP9
Obsługiwane formaty napisów	.SMI .SRT .SUB .TXT .AAS
Odtwarzane formaty muzyki	AAC MP3 WAV WMA (od wersji 2 do wersji 9.2) WMA-PRO (wersja 9 i 10)
Odtwarzane formaty obrazów	JPEG BMP GIF PNG

#### Obsługiwana rozdzielczość wyświetlacza

Sygnal z komputera — wejścia HDMI1/2	maksymalna rozdzielczość FHD: 1920 x 1080 przy 60 Hz maksymalna rozdzielczość 4K UHD: 3840 x 2160 przy 30 Hz
Sygnal z komputera — wejścia HDMI3/4	maksymalna rozdzielczość 4K UHD: 3840 x 2160 przy 60 Hz
Sygnal wideo — wejścia HDMI1/2	maksymalna rozdzielczość 4K UHD: 3840 x 2160 przy 30 Hz maksymalna rozdzielczość FHD: 1920 x 1080 przy 60 Hz
Sygnal wideo — wejścia HDMI3/4	maksymalna rozdzielczość 4K UHD: 3840 x 2160 przy 60 Hz

#### Moc

Zawartość rtęci	0 mg
Obecność ołowiu	Tak*
Zasilanie sieciowe	220–240 V AC, 50/60 Hz
Temperatura otoczenia	5°C–35°C
Etykieta energetyczna UE	80 W
Roczne zużycie energii	117 kWh
Klasa energetyczna	A++
Pobór mocy w trybie gotowości	< 0,3 W
Pobór mocy w trybie wyłączenia	0,3 W
Funkcje oszczędzania energii	Zegar automatycznego wyłączenia Wyłączanie obrazu (dla radia)

#### Wymiary

Szerokość pudełka	1598 mm
Wysokość pudełka	980 mm
Głębokość pudełka	200 mm
Szerokość urządzenia	1457,9 mm
Wysokość urządzenia	849,3 mm
Głębokość urządzenia	89,5 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	1565,35 mm
Wysokość urządzenia (z podstawą)	907,4 mm
Głębokość urządzenia (z podstawą)	259 mm
Szerokość podstawy telewizora	1565,35 mm
Waga produktu	23,5 kg
Waga produktu (z podstawą)	24 kg
Waga wraz z opakowaniem	32 kg
Uchwyt ścienny zgodny ze standardem VESA	400 x 200 mm

#### Kolor i wykończenie

Przód telewizora	Błyszczący czarny
------------------	-------------------

#### Akcesoria

Akcesoria w zestawie	Pilot zdalnego sterowania Przewód zasilający Skrócona instrukcja obsługi
Bezprzewodowa kontrola przycisków	Możliwa do zamówienia. Aktualną listę można znaleźć na stronie <a href="http://www.philips.com/remoteapp">www.philips.com/remoteapp</a> .
Bateria AAA	Możliwa do zamówienia. Wymagana jest bateria AA.

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

\* Zużycie energii jest wyrażane w kWh na rok, w oparciu o pobór mocy telewizora działającego 4 godziny dziennie przez 30 dni w miesiącu. Zużycie energii zależy od sposobu użytkowania telewizora.

\* Obsługa HEVC: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2

\* Telewizor zapewnia odbiór sygnału DVB dla ogólnodostępnych programów telewizyjnych. Niektórzy nadawcy DVB mogą być obsługiwani. Aktualną listę można znaleźć w sekcji Często zadawane pytania na stronie pomocy technicznej firmy Philips. W przypadku niektórych nadawców obsługiwane są tylko programy z subskrypcją. Aby uzyskać dodatkowe informacje, skontaktuj się z nadawcą.

\* Obsługa MPEG: MPEG2

\* Odtwarzanie wideo: NTSC

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

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

\* Oferta aplikacji Smart TV różni się w zależności od modelu telewizora i kraju. Więcej szczegółów można znaleźć na stronie [www.philips.com/smarttv](http://www.philips.com/smarttv).

\* 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.

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



Dane wkrótce ulegną zmianie  
2017, Lipiec 5  
Version: 9.3.1  
EAN: 8718863010303

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips N.V. lub odpowiednich podmiotów.

[www.philips.com](http://www.philips.com)