

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

- 126 cm (50")
- Telewizor LED 4K Ultra HD
- Czterordzeniowy
- DVB T/C/T2/T2-HD/S/S2

50PUS6162/12



## Niezwykle smukły telewizor LED Smart 4K

z technologią Pixel Plus Ultra HD

Funkcjonalna elegancja i wszechstronne możliwości połączeń to zalety, które łączy w sobie telewizor Philips 6100. Jakość 4K Ultra HD zapewnia doskonały poziom szczegółowości obrazu. Z kolei dzięki funkcji Smart TV można bez wysiłku korzystać z rozrywki na życzenie.

### Korzyści

#### Niezwykła dbałość o szczegóły

- Centralna podstawa o geometrycznym charakterze

#### 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
- Lepszy kontrast, kolory i ostrość dzięki HDR Plus

Przenieś się do wielkiego świata z tym telewizorem Smart TV

### Cechy

#### Nowa centralna podstawa

Dolna część centralnej podstawy o geometrycznym charakterze ma wyrafinowane i błyszczące czarne wykończenie. Została ona połączona z

- Smart TV: niezbadany świat czeka, by go odkryć
- Galeria aplikacji Philips zapewni Ci rozrywkę
- Stworzony z myślą o lepszym odbiorze platformy Netflix

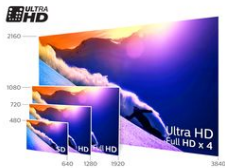
#### Smukły telewizor — intensywny dźwięk

- Przetwarzanie dźwięku pozwala uzyskać niezrównaną wyrazistość

# PHILIPS

wyjątkowo smukłą, wygiętą nóżką, aby stworzyć konstrukcję, która pasuje do każdego nowoczesnego wnętrza.

#### 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.

#### High Dynamic Range Plus

High Dynamic Range Plus to nowy standard wideo. Na nowo definiuje domową rozrywkę dzięki nowatorskim rozwiązaniom w zakresie kontrastu i koloru. Naciesz zmysły obrazem, który odwzorowuje oryginalną głębię i naturalność, jednocześnie odzwierciedlając zamierzenia twórców. Efekt

### Specyfikacje

Prosimy pamiętać, że jest to ulotka przedsprzedazowa. 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

Wyświetlacz	LED 4K Ultra HD
Przekątna ekranu (cm)	126 cm
Przekątna ekranu (cale)	50 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 700 PPI
Szczytowy współczynnik luminacji	65 %

#### 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
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	Kreator aktualizacji oprogramowania Aktualizowanie oprogramowania przez USB

końcowy? Jaśniejsze rozświetlenie, większy kontrast, większy zakres kolorów i lepsze szczegóły niż kiedykolwiek wcześniej.

#### 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.

#### Galeria aplikacji w telewizorze Philips Smart TV

Galeria aplikacji Philips to obszerna kolekcja aplikacji internetowych, do których można uzyskać dostęp po podłączeniu telewizora Smart TV do Internetu. To takie proste! Wystarczy włączyć telewizor i połączyć się z Internetem, aby przenieść się do nowego świata internetowej rozrywki.

#### Przetwarzanie dźwięku

Podmuch wiatru, spadający na ziemię liść, dźwięk opon sunących po drodze. To właśnie drobne detale ożywiają obraz. Technologia przetwarzania dźwięku firmy Philips łączy te detale niezrównaną wyrazistością dźwięku. Usłyszysz wszystko tak, jak zaplanował reżyser, dzięki procesowi miksowania dźwięku na poziomie studyjnym. Obsługuje on oryginalne materiały audio i poprawia dźwięk wtedy, kiedy jest to konieczne. Głębokie basy, wyraźne dialogi i zachwycająca dokładność to dopiero początek.

Ustawienia formatu ekranu	Aktualizacja oprogramowania sprzętowego w Internecie Zaawansowane — Przesunięcie Podstawowe — Wypełnienie ekranu Dopasowanie do ekranu Powiększenie, rozciągnięcie
Aplikacja Philips TV Remote*	Aplikacje Kanały Kontrola Teraz w TV Przewodnik telewizyjny Wideo na żądanie

#### Dźwięk

Moc wyjściowa (RMS)	20 W
Funkcje poprawy dźwięku	Incredible Surround Wyraźne brzmienie Automatyczne ustawianie poziomu głośności Smart Sound

#### Możliwości połączeń

Liczba połączeń HDMI	3
Liczba złączy komponentowych (YPbPr)	1
Liczba złączy USB	2
Połączenia bezprzewodowe	Wbudowana łączność Wi-Fi 11n 2x2 Wi-Fi Direct
Inne połączenia	Antena IEC75 Gniazdo anteny satelitarnej Ethernet-LAN RJ-45 Common Interface Plus (CI+) Cyfrowe wyjście audio (optyczne) Wejście audio L/P Wyjście na słuchawki

Funkcje HDMI EasyLink (HDMI-CEC)	Zwrotny kanał dźwiękowy (ARC) Przesyłanie wiązki pilota Sterowanie dźwiękiem Tryb gotowości Łącze Pixel Plus (Philips)* Odtwarzanie jednym przyciskiem	Wskaźnik siły sygnału Telegazeta	Tak Telegazeta Hypertext (1000 stron)
----------------------------------	---	-------------------------------------	--

#### Moc

Zasilanie sieciowe	220–240 V AC, 50/60 Hz
Temperatura otoczenia	5°C–35°C
Pobór mocy w trybie gotowości	< 0,3 W
Pobór mocy w trybie wyłączenia	0,3 W
Funkcje oszczędzania energii	Zegar automatycznego wyłączenia Wyłączenie obrazu (dla radia)
Klasa energetyczna	A+
Etykieta energetyczna	61 W
UE	
Roczne zużycie energii	90 kWh
Zawartość rtęci	0 mg
Obecność ołowiu	Tak*

#### Wymiary

Szerokość pudełka	1330 mm
Wysokość pudełka	770 mm
Głębokość pudełka	150 mm
Szerokość urządzenia	1128,4 mm
Wysokość urządzenia	653 mm
Głębokość urządzenia	83,2 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	1128,4 mm
Wysokość urządzenia (z podstawą)	715,6 mm
Głębokość urządzenia (z podstawą)	262,8 mm
Szerokość podstawy telewizora	601,1 mm
Waga produktu	12,8 kg
Waga produktu (z podstawą)	15,4 kg
Waga wraz z opakowaniem	19,24 kg
Uchwyt ścienny zgodny ze standardem VESA	200 x 200 mm

#### Zastosowania multimedialne

Odtwarzane formaty wideo	AVI, MKV H264/MPEG-4 AVC MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4 WMV9/VC1 VP9 HEVC (H.265) [Seria telewizorów EU]
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

#### Tuner/Odbiór/Transmisja

Obsługa HEVC	Tak
Telewizja cyfrowa	DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
Obsługa MPEG	MPEG2 MPEG4
Odtwarzanie wideo	NTSC PAL SECAM

#### Akcesoria

Akcesoria w zestawie	Pilot zdalnego sterowania 2 baterie AAA Przewód zasilający Skrócona instrukcja obsługi Broszura dot. kwestii prawnych i bezpieczeństwa Podstawa na biurko
----------------------	--

\* 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 365 dni. Dokładne zużycie energii zależy od sposobu użytkowania telewizora.

\* 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.

\* (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.

\* Ołów znajduje się tylko w niektórych częściach tego telewizora lub jego komponentach, dla których nie istnieje alternatywa technologiczna, zgodnie z bieżącymi klauzulami dot. zwolnienia przewidzianymi w dyrektywie RoHS.



Dane wkrótce ulegną zmianie  
2017, Czerwiec 29

Version: 7.2.1  
EAN: 8718863012284

© 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)