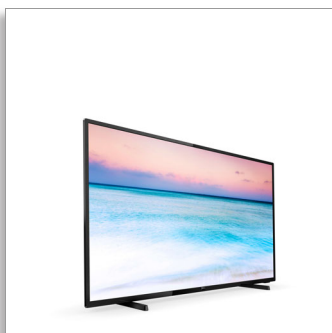




Philips 6500 series  
Telewizor LED Smart 4K  
UHD

**146 cm (58")**

Picture Performance Index 1000  
HDR 10+  
Pixel Precise Ultra HD



**58PUS6504**

## Telewizor LED Smart 4K UHD

z technologią Pixel Precise UHD

Ciesz się świetnym telewizorem. Tak po prostu. Ten Philips Smart TV zapewnia ostry obraz, który przenosi Cię w środek akcji. Technologia 4K ożywia każdą scenę. Dźwięk jest czysty i wyraźny. A intuicyjne menu SAPHI umożliwia natychmiastowy dostęp do ulubionych programów.

### **Precyzja obrazu od Philips**

- Dolby Vision i Dolby Atmos: kinowa jakość obrazu i dźwięku
- Obsługa formatu HDR10+: zobacz więcej szczegółów tak, jak zaplanował to reżyser
- Pixel Precise Ultra HD: płynny ruch, zauważalna głębia

### **SAPHI: łatwy dostęp do najlepszej rozrywki**

- Kolekcja Philips TV. Netflix, Prime Video i nie tylko.
- Dostęp do przejrzystego menu opartego na ikonach za pomocą jednego przycisku

### **Czysty dźwięk, dzięki któremu usłyszysz każde słowo**

- Czysty dźwięk z pełnozakresowych głośników
- Wyraźne, czyste dialogi i mocne basy

### **Czarna rama i doskonały obraz**

- Telewizor LED 4K: bogactwo kolorów, piękne szczegóły
- Smukła czarna ramka z połyskiem. Solidna podstawa.

# PHILIPS

## Zalety

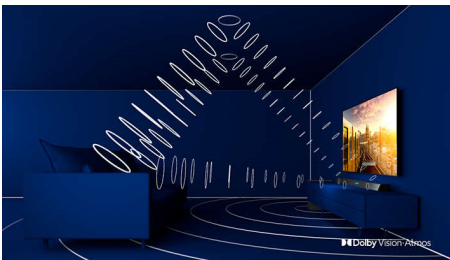
### Telewizor LED 4K

Telewizor Ultra HD ma rozdzielczość cztery razy większą niż telewizory Full HD. Ponad osiem milionów pikseli oraz unikatowa technologia zwiększania rozdzielczości Ultra Resolution pozwalają uzyskać lepszy obraz w każdej sytuacji. Postaw na większą ostrość, lepszą głębię, doskonały kontrast, naturalny ruch oraz znakomite odwzorowanie szczegółów.

### Pixel Precise Ultra HD

Piękno telewizora 4K Ultra HD emanuje z każdego detalu. Technologia Philips Pixel Precise Ultra HD pozwala wyświetlić na ekranie każdy obraz w rozdzielczości UHD. Dzięki temu można oglądać płynne, a jednocześnie ostre ruchome obrazy. Podziwiaj głębszą czerń, jaśniejszą biel, żywe kolory i naturalne odcienie skóry — zawsze i niezależnie od źródła.

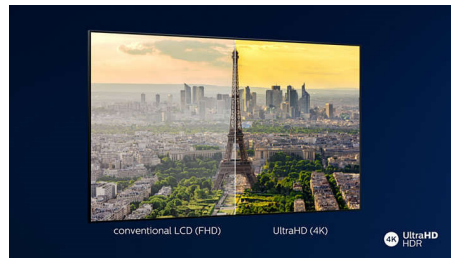
### Dolby Vision i Dolby Atmos



Obsługa najlepszych formatów audio i wideo Dolby oznacza, że treści oglądane w jakości HDR będą wyglądały i brzmiały perfekcyjnie i niezwykle realistycznie. Niezależnie od tego, czy wybierzesz najnowszy serial online czy film

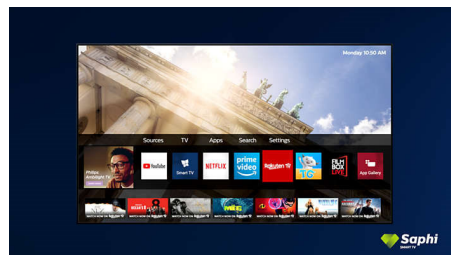
na Blu-Ray, zachwyci Cię kontrast, jasność i kolory dokładnie odzwierciedlające zamierzenia jego twórców. Towarzyszący obrazowi dźwięk będzie przestrzenny, czysty, pełen szczegółów i głębi.

### Obsługa formatu HDR10+



Telewizor Philips został stworzony z myślą o maksymalnym wykorzystaniu formatu wideo HDR10+. Poziomy kontrastu, koloru i jasności są dostosowywane klatka po klatce. Niezależnie od tego, czy oglądasz pasjonujący serial czy najnowszy filmowy hit, docenisz pogłębione cienie, jasne, lśniące powierzchnie i bardziej naturalne kolory.

### Telewizor Smart TV Saphi



SAPHI jest szybkim i intuicyjnym systemem operacyjnym, który sprawia, że korzystanie z

Philips Smart TV to prawdziwa przyjemność. Ciesz się doskonałą jakością obrazu oraz łatwym dostępem do przejrzystego menu opartego na czytelnych ikonach, od którego dzieli Cię tylko jeden przycisk. Z łatwością korzystaj ze swojego telewizora i szybko przechodź do popularnych aplikacji Philips Smart TV, takich jak YouTube czy Netflix.

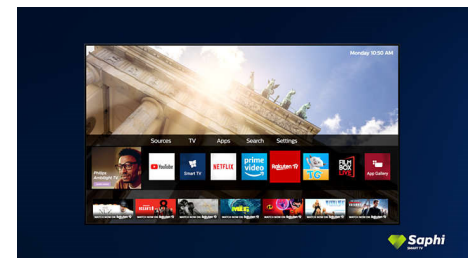
### Czysty dźwięk

Czysty dźwięk z pełnozakresowych głośników

### Mocne basy

Wyraźne, czyste dialogi i mocne basy

### Kolekcja SAPHI TV



Kolekcja Philips TV. Netflix, Prime Video i nie tylko.

### Doskonały design i solidna podstawa

Smukła czarna ramka z połyskiem. Solidna podstawa.

## Dane techniczne

### Obraz/wyświetlacz

- Format obrazu: 16:9
- Przekątna ekranu (cm): 146 cm
- Wyświetlacz: LED 4K Ultra HD
- Rozdzielczość panelu: 3840 x 2160
- Funkcje poprawy obrazu: Micro Dimming, Ultra Resolution, 1000 PPI, HDR10, HLG (Hybrid Log Gamma), HDR10+, Dolby Vision
- Przekątna ekranu (cale): 58 cali

### Obsługiwana rozdzielczość ekranu

- Sygnał z komputera — wszystkie wejścia HDMI: maksymalna rozdzielczość 4K UHD: 3840 x 2160

- przy 60 Hz
- Sygnał wideo — wszystkie wejścia HDMI: maksymalna rozdzielczość 4K UHD: 3840 x 2160 przy 60 Hz, Obsługa HDR, HDR10/HLG (Hybrid Log Gamma), HDR10+/ Dolby Vision

### Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Telewizja cyfrowa: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Odtwarzanie video: NTSC, PAL, SECAM
- Obsługa MPEG: MPEG2, MPEG4
- Przewodnik telewizyjny\*: Elektroniczny program na 8 dni
- Wskaźnik siły sygnału

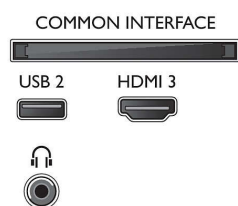
- Telegazeta: Telegazeta Hypertext (1000 stron)
- Obsługa HEVC

### Funkcje technologii Smart TV

- Interakcja z użytkownikiem: SimplyShare, Certyfikat Wi-Fi Miracast\*
- Telewizor interaktywny: HbbTV
- Program: Wstrzymanie odtwarzania programu, Nagrywanie USB\*
- Aplikacje SmartTV\*: Internetowe sklepy z filmami, Otwieranie przeglądarki internetowej, Telewizja internetowa, YouTube
- Łatwa instalacja: Automatyczne wykrywanie urządzeń firmy Philips, Kreator instalacji sieci,

## Connections

### Side



### Rear



### Bottom



## Dane techniczne

- Kreator ustawień
- Łatwa obsługa: Przycisk menu głównego, 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, Dopasuj do ekranu, Powiększenie, rozciągnięcie, Szeroki ekran
- Aplikacja Philips TV Remote: Aplikacje, Kanały, Kontrola, Teraz w TV, Przewodnik telewizyjny, Wideo na żądanie

### Zastosowania multimedialne

- Odtwarzane formaty wideo: Kontenery: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, VP9, HEVC (H.265)
- Odtwarzane formaty muzyki: AAC, MP3, WAV, WMA (od wersji 2 do wersji 9.2), WMA-PRO (wersja 9 i 10)
- Obsługiwane formaty napisów: .SMI, .SRT, .SUB, .TXT, .ASS
- Formaty odtwarzania obrazu: JPEG, BMP, GIF, PNG, 360 zdjęć, HEIF

### Przetwarzanie

- Moc przetwarzania: Czterordzeniowy

### Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 20 W
- Konfiguracja głośników: 2 głośniki pełnozakresowe 10 W
- Funkcje poprawy dźwięku: 5 stopniowy Equalizer, Dźwięk oparty na sztucznej inteligencji, Wyraźne dialogi, Dolby Atmos, Ustawienie głośności Dolby, Tryb nocny, Domyślne ustawienie głośności, Wzmocnienie tonów niskich

### Łączność WiFi

- Liczba wejść HDMI: 3
- Funkcje HDMI: Zwrotny kanał audio (ARC), 4K
- Liczba złączy komponentowych (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Przesyłanie wiązki pilota, Sterowanie dźwiękiem, Tryb gotowości, Odtwarzanie jednym przyciskiem
- Liczba wejść USB: 2
- Liczba złączy CVBS: 1

- Połączenie bezprzewodowe: Jednopasmowa łączność Wi-Fi 802.11n 2x2
- Inne połączenia: Gniazdo anteny satelitarnej, Ethernet-LAN RJ-45, Common Interface Plus (CI+), Cyfrowe wyjście audio (optyczne), Wejście audio L/P, Wyjście słuchawkowe
- HDCP 2.2: Tak — wszystkie wejścia HDMI

### Moc

- Zasilanie sieciowe: 220–240 V AC, 50/60 Hz
- Temperatura otoczenia: 5°C–35°C
- Pobór mocy w trybie gotowości: <math>0,3\text{ W}</math>
- Klasa energetyczna: A+
- Etykieta energetyczna UE: 72 W
- Funkcje oszczędzania energii: Zegar automatycznego wyłączenia, Wyłączenie obrazu (dla radia)
- Pobór mocy w trybie wyłączenia: nie dot.
- Roczne zużycie energii: 106 kWh
- Obecność ołowiu: Tak\*
- Zawartość rtęci: 0 mg

### Akcesoria

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

### Kolor i wykończenie

- Przód telewizora: Błyszczący czarny

### Wymiary

- Szerokość urządzenia: 1302,8 mm
- Wysokość urządzenia: 782,1 mm
- Głębokość urządzenia: 89,8 mm
- Waga produktu: 14,9 kg
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 1302,8 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 802,9 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 244,7 mm
- Waga produktu (z podstawą): 15,1 kg
- Szerokość pudełka: 1425,0 mm
- Wysokość pudełka: 880,0 mm
- Głębokość pudełka: 160,0 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 19,9 kg
- Szerokość podstawy: 779,0 mm
- Wysokość podstawy: 20,8 mm
- Głębokość podstawy: 244,7 mm
- Zgodny uchwyt ścienny: 300 x 200 mm



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 9.3.1

EAN: 87 18863 01874 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)

- \* 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.
- \* 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.