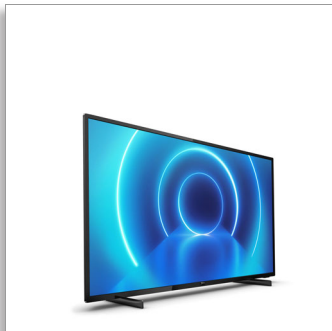




Philips 7500 series  
Telewizor LED Smart 4K  
UHD

**108 cm (43")**

Obsługa HDR10+  
Procesor P5 Perfect Picture  
Smart TV



**43PUS7505**

## Doskonały obraz i mocny dźwięk

### Telewizor Smart TV LED 4K UHD

Zatrać się w tej chwili. Ten telewizor Philips HDR zapewnia doskonałą jakość obrazu i rewelacyjny dźwięk Dolby Atmos. Transmisje strumieniowe seriali, gier i programów sportowych w formacie HDR wyglądają naprawdę świetnie. Pulpit nawigacyjny SAPHI zapewnia szybki dostęp do ulubionych materiałów.

#### **Duży ekran — spektakularny obraz**

- Czarna połyskująca ramka, smukłe nóżki
- Telewizor 4K UHD Philips; żywy obraz HDR

#### **Po prostu inteligentny**

- Telewizor Smart TV Saphi: inteligentny sposób na korzystanie z telewizora.
- Kolekcja Philips TV. Netflix, Prime Video i nie tylko.
- Dostęp do przejrzystego menu opartego na ikonach za pomocą jednego przycisku

#### **Płynny obraz, realistyczne kolory i niezwykła głębia**

- Dolby Vision i Dolby Atmos: kinowa jakość obrazu i dźwięku
- Procesor Philips P5: perfekcyjny obraz, niezależnie od jego źródła
- Obsługa formatu HDR10+: zobacz więcej szczegółów tak, jak zaplanował to reżyser

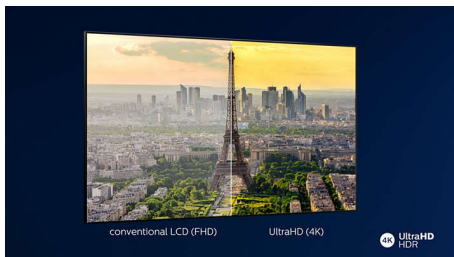
#### **Niezwykłe wyraźny dźwięk, dzięki któremu usłyszysz każde słowo**

- Wyraźne, czyste dialogi i mocne basy
- Czysty dźwięk ze skierowanych w dół głośników.

# PHILIPS

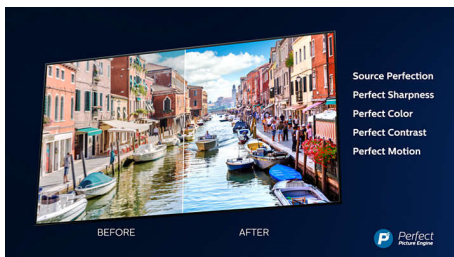
## Zalety

### 4K UHD HDR



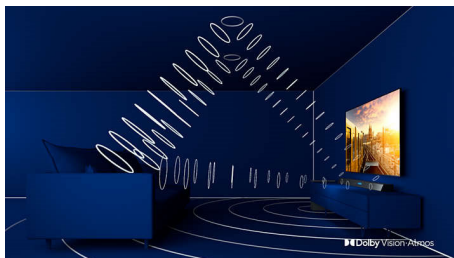
Telewizor 4K UHD Philips jest zgodny z większością formatów HDR, w tym HDR10+ i Dolby Vision. Niezależnie od tego, czy oglądasz pasjonujący serial czy grasz w najnowszą grę, docenisz pogłębione cienie, jasne, lśniące powierzchnie i bardziej naturalne kolory.

### Procesor P5 Perfect Picture



Procesor Philips P5 zapewnia obraz równie doskonały, jak Twoja ulubiona rozrywka. Szczegóły mają zauważalnie większą głębię. Kolory są żywe, a odcienie skóry naturalne. Kontrast jest niezwykle wyraźny i pozwala dostrzec każdy szczegół, a ruch pozostaje idealnie płynny.

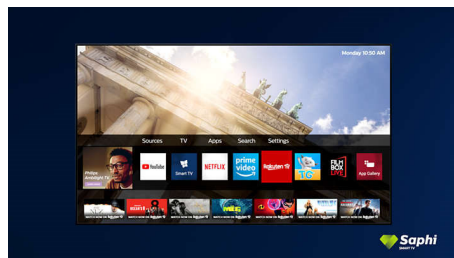
### Dolby Vision i Dolby Atmos



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.

### Telewizor Smart TV Saphi



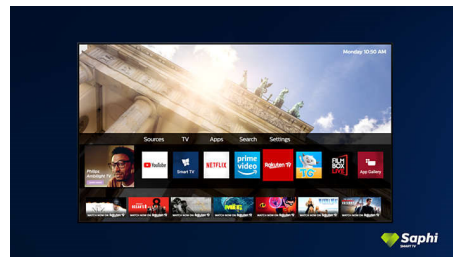
SAPHI jest szybkim i intuicyjnym systemem operacyjnym, który sprawia, że korzystanie z Philips Smart TV to prawdziwa przyjemność. Ciesz łatwym dostępem do przejrzystego menu opartego na czytelnym ikonach, od którego dzieli Cię tylko jeden przycisk. Szybko przechodź do popularnych aplikacji Philips Smart TV, takich jak YouTube czy Netflix.

### 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 czytelnym 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 ze skierowanych w dół głośników.

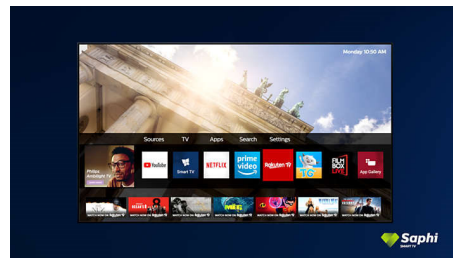
### Mocne basy

Wyraźne, czyste dialogi i mocne basy

### Wykończenie

Czarna połyskująca ramka, smukłe nóżki

### Kolekcja SAPHI TV



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

## Dane techniczne

### Obraz/wyświetlacz

- Format obrazu: 16:9
- Przekątna ekranu (cale): 43 cali
- Przekątna ekranu (cm): 108 cm
- Wyświetlacz: LED 4K Ultra HD
- Rozdzielczość panelu: 3840 x 2160
- Silnik graficzny: Procesor P5 Perfect Picture
- Funkcje poprawy obrazu: Ultra Resolution, Dolby Vision, HDR10+, HLG (Hybrid Log Gamma), 1500 PPI, Micro Dimming
- Przekątna ekranu (cale): 43 cale

### Obsługiwana rozdzielczość ekranu

- Sygnał z komputera — wszystkie wejścia HDMI: maksymalna rozdzielczość 4K UHD: 3840 x 2160 przy 60 Hz, Obsługa HDR, HDR10/ HLG
- 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: 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, Dublowanie ekranu
- Telewizor interaktywny: HbbTV
- Aplikacje SmartTV\*: Internetowe sklepy z filmami, Otwieranie przeglądarki internetowej, Telewizja internetowa, YouTube, Netflix TV
- Łatwa instalacja: Automatyczne wykrywanie urządzeń firmy Philips, Kreator instalacji sieci, Kreator ustawień
- Łatwa obsługa: Przycisk menu głównego, Ekranowa instrukcja obsługi
- Aktualizacje oprogramowania urządzeń: 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

### Zastosowania multimedialne

- Odtwarzane formaty wideo: Kontenery: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC (H.265), VP9
- 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, .SSA
- Formaty odtwarzania obrazu: JPEG, BMP, GIF, PNG, 360 zdjęć, HEIF

### Przetwarzanie

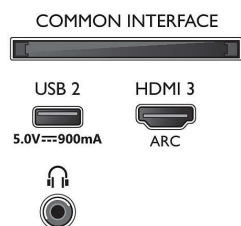
- Moc przetwarzania: Dwurdzeniowy

### Dźwięk

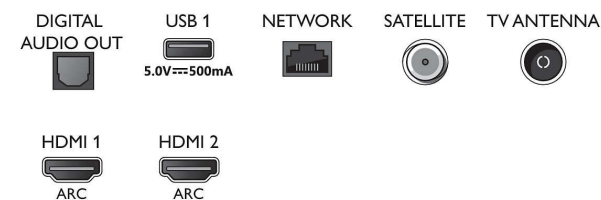
- Moc wyjściowa (RMS): 20 W
- Konfiguracja głośników: 2 głośniki pełnozakresowe 10 W
- Funkcje poprawy dźwięku: 5 stopniowy Equalizer, Dźwięk oparty na sztucznej inteligencji, Wyraźne dialogi, Dolby Atmos, Tryb nocny, Domyślne ustawienie głośności, Wzmocnienie tonów niskich, Wzmocnienie basów Dolby,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

## Connections

### Side



### Bottom



## Dane techniczne

### Możliwości połączeń

- Liczba wejść HDMI: 3
- Funkcje HDMI: Zwrotny kanał audio (ARC), 4K
- EasyLink (HDMI-CEC): Przesyłanie wiązki pilota, Sterowanie dźwiękiem, Tryb gotowości, Odtwarzanie jednym przyciskiem
- Liczba wejść USB: 2
- Połączenie bezprzewodowe: Jednopasmowa łączność Wi-Fi 802.11n 2x2
- Inne połączenia: Gniazdo anteny satelitarnej, Common Interface Plus (CI+), Cyfrowe wyjście audio (optyczne), Ethernet-LAN RJ-45, Wyjście słuchawkowe, Złącze usługi
- HDCP 2.3: Tak — wszystkie wejścia HDMI

### Karta energetyczna UE

- Numery rejestracyjne EPREL: 393433
- Przekątna ekranu (cale): 43
- Klasa energetyczna dla SDR: G
- Przekątna ekranu (cm): 108
- Zapotrzebowanie na moc w trybie włączenia dla SDR: 131 kWh/1000 godz.
- Klasa energetyczna dla HDR: G
- Zapotrzebowanie na moc w trybie włączenia dla HDR: 67 kWh/1000 godz.
- Pobór mocy w trybie wyłączenia: n.d.
- Tryb gotowości w sieci: <math>2,0\text{ W}</math>
- Wykorzystana technologia panelu: LED LCD

### 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>
- Funkcje oszczędzania energii: Zegar

- automatycznego wyłączenia, Wyłączenie obrazu (dla radia), Tryb Eco
- Pobór mocy w trybie wyłączenia: nie dot.
- 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

### Projekt

- Kolor telewizora: Plastikowa czarna połyskująca ramka
- Pionowa konstrukcja: Matowa podstawa

### Wymiary

- Szerokość urządzenia: 972,7 mm
- Wysokość urządzenia: 567,9 mm
- Głębokość urządzenia: 84,3 mm
- Waga produktu: 7,8 kg
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 972,9 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 598,9 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 226,6 mm
- Waga produktu (z podstawą): 8,0 kg
- Szerokość pudełka: 1070,0 mm
- Wysokość pudełka: 680,0 mm
- Głębokość pudełka: 140,0 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 10,7 kg
- Szerokość podstawy: 818,5 mm
- Wysokość podstawy: 31,0 mm
- Głębokość podstawy: 226,6 mm
- Zgodny uchwyt ścienny: 200 x 200 mm



Data wydania 2023-08-06

Wersja: 9.0.1

EAN: 87 18863 02345 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)



\* 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).

\* 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.