



Philips 6700 series  
Telewizor LED Smart 4K  
UHD z 3-stronnym  
systemem Ambilight

Telewizor 164 cm (65") Ambilight  
Picture Performance Index 1200  
HDR 10+  
Pixel Precise Ultra HD



65PUS6704

## Telewizor LED Smart 4K UHD

### Trójstronny Ambilight

Telewizor Philips został zaprojektowany, aby współgrać z każdym pomieszczeniem i wypełnić je wspaniałymi emocjami. Jakość obrazu jest tak doskonała, że przenosi użytkownika w sam środek akcji. Technologia 4K sprawia, że ekran ożywa nasyconymi kolorami. System Ambilight stwarza nastrój odpowiedni dla filmów, muzyki lub gier.

#### Świetnie wygląda w każdym pomieszczeniu.

- Telewizor LED 4K: bogactwo kolorów, piękne szczegóły
- Ambilight: przenieś emocje poza ekran
- Smukła minimalistyczna rama. Solidna podstawa.

#### Precyzja obrazu od Philips

- Obsługa formatu HDR10+: zobacz więcej szczegółów tak, jak zaplanował to reżyser
- Dolby Vision i Dolby Atmos: kinowa jakość obrazu i dźwięku

#### SAPHI: łatwy dostęp do najlepszej rozrywki

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

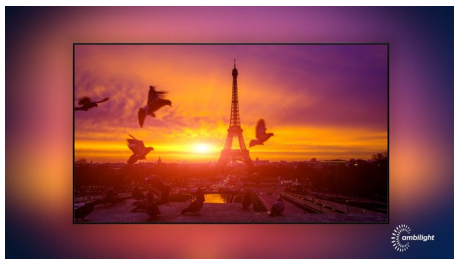
#### Czysty dźwięk, dzięki któremu usłyszysz każde słowo

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

# PHILIPS

# Zalety

## 3-stronny system Ambilight

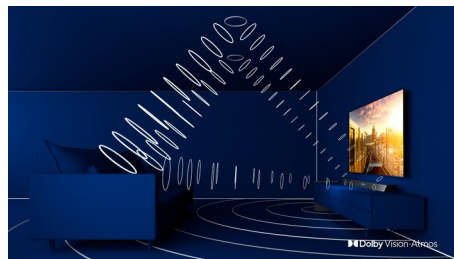


Z systemem Philips Ambilight filmy i gry wciągną Cię jeszcze bardziej. Muzyka zyska niezwykłą świetlną oprawę, a Twój ekran będzie wydawał się dużo większy, niż jest w rzeczywistości. Inteligentne diody LED rozmieszczone na ramie telewizora rzucają na ściany światło w kolorach wyświetlanych na ekranie w czasie rzeczywistym. Od teraz będzie Cię otaczać idealnie dopasowane, barwne oświetlenie, a Ty zyskasz kolejny powód, by pokochać swój telewizor.

## Telewizor LED 4K

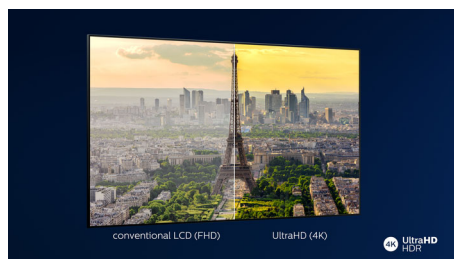
Telewizor Ultra HD ma rozdzielczość cztery razy większą niż telewizory Full HD. Ponad osiem milionów pikseli oraz unikatowa technologia zwiększania rozdzielczości Ultra Resolution pozwalają uzyskać lepszy obraz w każdej sytuacji. Postaw na większą ostrość, lepszą głębię, doskonały kontrast, naturalny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

## 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. Towarzystwujący obrazowi dźwięk będzie przestrzenny, czysty, pełen szczegółów i głębi.

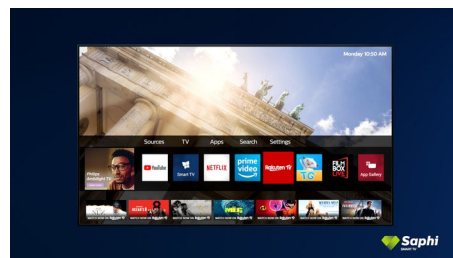
## Obsługa formatu HDR10+



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.

# Dane techniczne

## Ambilight

- Wersja Ambilight: 3-stronny

## Obraz/wyświetlacz

- Wyświetlacz: LED 4K Ultra HD
- Przekątna ekranu (cm): 164 cm
- Rozdzielczość panelu: 3840 x 2160
- Format obrazu: 16:9
- Funkcje poprawy obrazu: Micro Dimming, Ultra Resolution, 1200 PPI, Dolby Vision, HDR10+

## Obsługiwana rozdzielczość ekranu

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

## 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, Kreator ustawień
- 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
- Łatwa obsługa: Przycisk menu głównego, Ekranowa instrukcja obsługi

## Przetwarzanie

- Moc przetwarzania: Czterordzeniowy

## Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

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

- Wskaźnik siły sygnału
- Telegazeta: Telegazeta Hypertext (1000 stron)
- Obsługa HEVC

## Możliwości połączeń

- Liczba wejść HDMI: 3
- Liczba wejść USB: 2
- Liczba złączy komponentowych (YPbPr): 1
- Bezprzewodowe połączenia: Wbudowana łączność Wi-Fi 802.11n 2x2, Dwupasmowe
- Inne połączenia: Gniazdo anteny satelitarnej, Common Interface Plus (CI+), Cyfrowe wyjście audio (optyczne), Ethernet-LAN RJ-45, Wejście audio L/P, Wyjście słuchawkowe
- Funkcje HDMI: Zwrotny kanał audio (ARC), 4K EasyLink (HDMI-CEC): Przesyłanie wiązki pilota, Sterowanie dźwiękiem, Tryb gotowości, Odtwarzanie jednym przyciskiem
- HDCP 2.2: Tak — wszystkie wejścia HDMI
- Liczba złącz CVBS: 1

## Zastosowania multimedialne

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

## Moc

- Zasilanie sieciowe: 220–240 V AC, 50/60 Hz
- Temperatura otoczenia: 5°C–35°C
- Pobór mocy w trybie gotowości: < 0,3 W
- Funkcje oszczędzania energii: Zegar automatycznego wyłączenia, Wyłączanie obrazu (dla radia)
- Klasa energetyczna: A+
- Etykieta energetyczna UE: 100 W
- Roczne zużycie energii: 146 kWh
- Zawartość rtęci: 0 mg
- Obecność ołowiu: Tak\*
- Pobór mocy w trybie wyłączenia: nie dot. W

## Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 20 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
- Konfiguracja głośników: 2 głośniki pełnozakresowe 10 W

## Wymiary

- Wymiary pudełka (szer. x wys. x gł.): 1600 x 995 x 174 mm
- Wymiary zestawu (szer. x wys. x gł.): 1461,7 x 851 x 88,9 mm
- Wymiary zestawu z podstawą (szer. x wys. x gł.): 1461,7 x 868,7 x 274,0 mm
- Wymiary podstawy (szer. x wys. x gł.): 1281,3 x 17,7 x 274,0 mm
- Regulowana szerokość podstawy (min.): 806,7 mm
- Regulowana szerokość podstawy (maks.): 1283,6 mm
- Waga produktu: 23,9 kg
- Waga produktu (z podstawą): 24,3 kg
- Waga wraz z opakowaniem: 32,3 kg
- Uchwyt ścienny zgodny ze standardem VESA: 400 x 200 mm

## Akcesoria

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

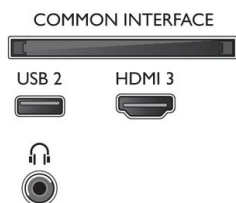
## Kolor i wykończenie

- Pród telewizora: Błyszczący czarny



## Connections

### Side



### Rear



### Bottom



Data wydania 2020-08-21

Wersja: 10.1.1

12 NC: 8670 001 57655  
EAN: 87 18863 01883 5

© 2020 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)

- \* Ekran o przekątnej 55 cali, 65 cali, 70 cali i 75 cali mają podstawę o regulowanej szerokości.
- \* 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/TVRemotesapp](http://www.philips.com/TVRemotesapp).
- \* 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.
- \* Rzeczywista pozycja podstawy może wyglądać inaczej i różnić się od tej przedstawionej na zdjęciu znajdującym się na ulotce ze względu na różne rozmiary ekranu produktów. Należy zapoznać się z wymiarami produktu podanymi na stronie specyfikacji.