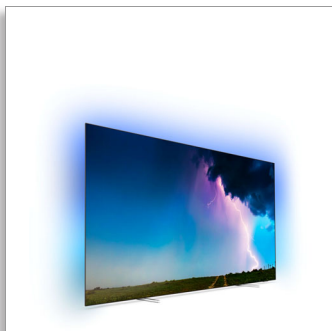




Philips OLED 7 series  
Telewizor OLED Smart TV  
4K UHD

Telewizor 139 cm (55") Ambilight  
Picture Performance Index 4500  
HDR10+/ WCG 99%  
Procesor P5 Perfect Picture



55OLED754

## Telewizor OLED Smart TV 4K UHD

### Trójstronny Ambilight

Odkryj piękno telewizorów Philips OLED. Ciesz się wyraźniejszymi szczegółami, bogatszymi kolorami i płynniejszym ruchem — od filmów w jakości HDR po dynamiczne wydarzenia sportowe. System Ambilight stwarza wyjątkowy nastrój, a kiedy chcesz zmienić kanał, wystarczy poprosić o to Alexę.

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

- Dostęp do aplikacji, w tym m.in. Netflix i Prime Video, za pomocą jednego przycisku
- Wbudowana funkcja Alexa: Twój głos to Twój pilot

#### **Bogaty dźwięk, dzięki któremu usłyszysz każdy szept**

- Wyraźne dialogi, subtelne detale i mocne efekty specjalne
- Dźwięk pełen szczegółów ze zintegrowanego głośnika niskotonowego i głośników wysokotonowych

#### **Bogate kolory, wyraźne detale i płynny ruch**

- Dolby Vision i Dolby Atmos: kinowa jakość obrazu i dźwięku
- HDR10+: zobacz więcej szczegółów tak, jak zaplanował to reżyser
- Procesor Philips P5: perfekcyjny obraz, niezależnie od jego źródła
- Technologia Perfect Natural Reality: większa głębia, dokładniejsze detale

#### **Prawdziwe piękno**

- Ambilight: przenieś emocje poza ekran
- Telewizor OLED 4K UHD: tak wygląda realistyczny obraz
- Smukła konstrukcja: wąska metalowa ramka z ciemną metalową podstawą

# PHILIPS

## Telewizor OLED Smart TV 4K UHD

Telewizor 139 cm (55") Ambilight Picture Performance Index 4500, HDR10+/ WCG 99%, Procesor P5 Perfect Picture

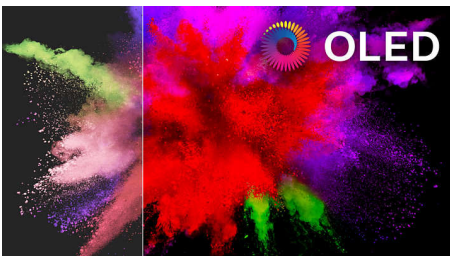
# Zalety

### 3-stronny system Ambilight



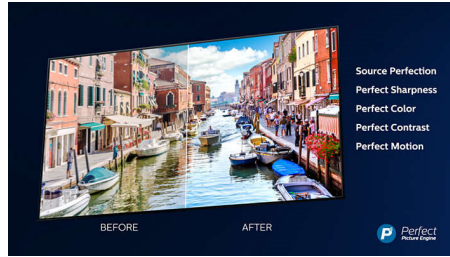
Z systemem Philips Ambilight filmy i gry wciągną Cię jeszcze bardziej. Muzyka zyska niezwykłą, świetlną oprawę, a Twój ekran będzie wydawał się dużo większy, niż jest w rzeczywistości. Inteligentne diody LED rozmieszczone na ramie telewizora rzucają na ściany światło w kolorach wyświetlanych na ekranie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

### Telewizor OLED



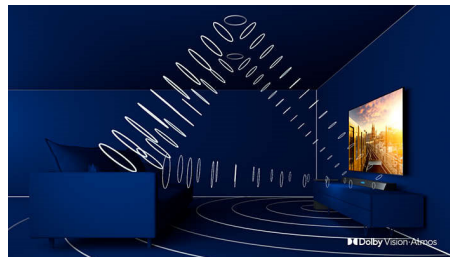
Dzięki telewizorowi Philips OLED każda scena jest niezwykle realistyczna. Przyciemnianie i wyłączenie każdego niezależnego piksela osobno pozwala uzyskać głębszą czerń, żywsze kolory i niesamowity kontrast. Szczegóły są precyzyjnie odwzorowane nawet na zaciemnionych lub bardzo jasnych obszarach. Kąt widzenia zwiększa się, a dzięki technologii przetwarzania obrazu Philips ruch staje się niezwykle płynny.

### Procesor P5 Perfect Picture



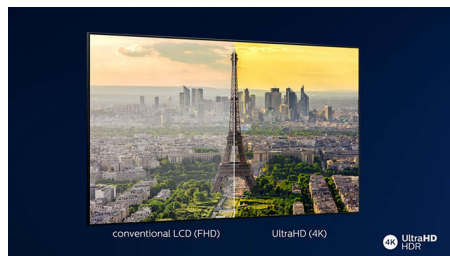
Procesor Philips P5 zapewnia obraz równie doskonały, jak Twoja ulubiona rozrywka. Szczegóły mają zauważalnie większą głębię. Kolory są żywe, a odcienie skóry naturalne. Kontrast jest niezwykle wyraźny i pozwala dostrzec każdy szczegół, a ruch pozostaje idealnie płynny.

### 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.

### HDR10+



HDR10+ w telewizorze Philips sprawia, że jakość obrazu jest jeszcze bardziej naturalna i realistyczna. Dynamiczne metadane

55OLED754/12

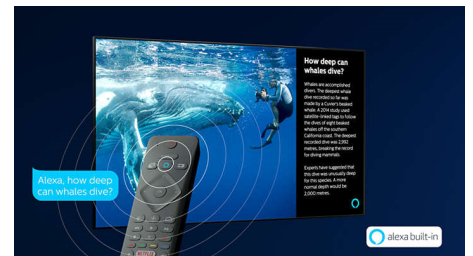
umożliwiają dostosowanie poziomów jasności klatka po klatce. Od błękitnego nieba po świątynie oświetlone światłem świec — kolory wyglądają jak żywe, odwzorowane są oryginalne detale, a kontrast jest nieskazitelny.

### 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 z telewizora i szybko przechodź do popularnych aplikacji Philips Smart TV, takich jak YouTube, Netflix i Amazon Prime Video.

### Wbudowana funkcja Alexa



Teraz możesz sterować telewizorem Philips Smart TV za pomocą głosu. Zmieniaj kanały telewizyjne poprzez wypowiedzenie ich nazwy. Przełączaj się na konsolę do gier. Steruj urządzeniami takimi jak światła i termostat w inteligentnej sieci domowej. A wszystko to, a nawet więcej, umożliwia usługa Alexa.

### Technologia Perfect Natural Reality

Technologia Perfect Natural Reality: większa głębia, dokładniejsze detale

### Wyraźne dialogi

Wyraźne dialogi, subtelne detale i mocne efekty specjalne



## Telewizor OLED Smart TV 4K UHD

Telewizor 139 cm (55") Ambilight Picture Performance Index 4500, HDR10+/ WCG 99%, Procesor P5 Perfect Picture

55OLED754/12

# Dane techniczne

### Ambilight

- Funkcje Ambilight: Wbudowane funkcje Ambilight + Hue, Ambilight Muzyka, Tryb gry, Dostosowywanie się do koloru ściany, Tryb Lounge
- Wersja Ambilight: 3-stronny

### Obraz/wyświetlacz

- Format obrazu: 16:9
- Przekątna ekranu (cm): 139 cm
- Wyświetlacz: 4K Ultra HD OLED
- Rozdzielczość panelu: 3840 x 2160
- Silnik graficzny: Procesor P5 Perfect Picture
- Funkcje poprawy obrazu: Ultra Resolution, Micro Dimming Perfect, Szeroka gama kolorów — 99% przestrzeni DCI/P3, 4500 PPI, Dolby Vision, HDR10+, Perfect Natural Motion
- Przekątna ekranu (cale): 55 cali

### 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: 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
- 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, Kreator połączeń z urządzeniami
- Łatwa obsługa: Przycisk menu głównego, Ekranowa instrukcja obsługi

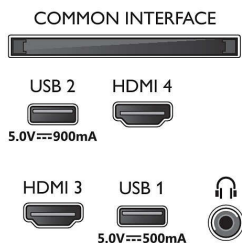
- Aktualizacje oprogramowania urządzenia: Kreator aktualizacji oprogramowania, Aktualizowanie oprogramowania przez USB, Aktualizacja oprogramowania sprzętowego przez Internet
- Ustawienia formatu ekranu: Podstawowe — Wypełnienie ekranu, Dopasuj do ekranu, Zaawansowane — Przesunięcie, Powiększenie, rozciągnięcie, Szeroki ekran
- Aplikacja Philips TV Remote: Aplikacje, Kanały, Kontrola, Przewodnik telewizyjny, Wideo na żądanie
- Pilot: z obsługą głosu

### Zastosowania multimedialne

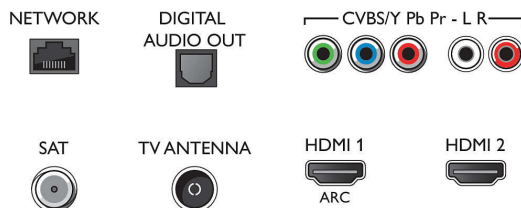
- Odtwarzane formaty wideo: Kontenery: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, VP9, HEVC (H.265)
- Odtwarzane formaty muzyki: AAC, MP3, WAV, WMA (od wersji 2 do wersji 9.2), WMA-PRO (wersja 9 i 10)
- Obsługiwane formaty napisów: .SRT, .SUB, .TXT, .SMI
- Formaty odtwarzania obrazu: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

## Connections

### Side



### Bottom



## Telewizor OLED Smart TV 4K UHD

Telewizor 139 cm (55") Ambilight Picture Performance Index 4500, HDR10+/ WCG 99%, Procesor P5 Perfect Picture

55OLED754/12

# Dane techniczne

## Przetwarzanie

- Moc przetwarzania: Czterordzeniowy

## Dźwięk

- Audio: 2.1-kanałowy
- Moc wyjściowa (RMS): 40 W
- Konfiguracja głośników: 2 głośniki średnich tonów 8 W, subwoofer 24 W
- Kodek: AC-4, Dolby Atmos, Dolby Digital MS12, V2.3, DTS-HD (M6)
- Funkcje poprawy dźwięku: 5 stopniowy Equalizer, Dźwięk oparty na sztucznej inteligencji, Wyraźne dialogi, Wzmocnienie basów Dolby, Ustawienie głośności Dolby, Tryb nocny, Dolby Atmos

## Możliwości połączeń

- Liczba wejść HDMI: 4
- Funkcje HDMI: 4K, Zwrotny kanał audio (ARC)
- Liczba złączy komponentowych (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Przesyłanie wiązki pilota, Sterowanie dźwiękiem, Tryb gotowości, Odtwarzanie jednym przyciskiem
- Liczba wejść USB: 2
- Połączenie bezprzewodowe: Dwupasmowe, Wbudowana łączność Wi-Fi 802.11n 2x2
- Inne połączenia: Common Interface Plus (CI+), Cyfrowe wyjście audio (optyczne), Ethernet-LAN RJ-45, Wejście audio L/P, Wyjście słuchawkowe, Gniazdo anteny satelitarnej
- 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>\leq 0,3\text{ W}</math>

- Klasa energetyczna: B
- Etykieta energetyczna UE: 140 W
- Funkcje oszczędzania energii: Zegar automatycznego wyłączenia, Czujnik światła, Wyłączanie obrazu (dla radia), Tryb Eco
- Pobór mocy w trybie wyłączenia: nie dot.
- Roczne zużycie energii: 205 kWh
- Obecność ołowiu: Tak\*
- Zawartość rtęci: 0 mg

## Akcesoria

- Baterie w zestawie: 2 baterie AAA
- Akcesoria w zestawie: Broszura dot. kwestii prawnych i bezpieczeństwa, Przewód minijack &gtr; L/R, Przewód minijack &gtr; YPbPr, Przewód zasilający, Skrócona instrukcja obsługi (x1), Pilot, Podstawa na biurko

## Wymiary

- Szerokość urządzenia: 1227,8 mm
- Wysokość urządzenia: 705,6 mm
- Głębokość urządzenia: 49,3 mm
- Waga produktu: 21,2 kg
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 1227,8 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 716,6 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 230,0 mm
- Waga produktu (z podstawą): 21,5 kg
- Szerokość pudełka: 1400,0 mm
- Wysokość pudełka: 867,0 mm
- Głębokość pudełka: 174,0 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 25,8 kg
- Szerokość podstawy: 789,0 mm
- Wysokość podstawy: 11,0 mm
- Głębokość podstawy: 230,0 mm
- Zgodny uchwyt ścienny: 300 x 300 mm



Data wydania 2023-08-04

Wersja: 7.2.1

EAN: 87 18863 01922 1

© 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.
- \* Oferta aplikacji dla systemu Android może się różnić w zależności od kraju. Więcej informacji można uzyskać w lokalnym sklepie Google Play.
- \* 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.
- \* 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.
- \* Funkcje są zależne od aplikacji i urządzeń inteligentnych z wbudowaną technologią ChromeCast. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać na stronach internetowych produktów z technologią ChromeCast.
- \* Wbudowana funkcja Google Assistant będzie dostępna jako aktualizacja oprogramowania dla telewizorów z systemem Android z 2018 r.