



Niezwykle smukły telewizor LED Android 4K UHD z 3-stronnym systemem Ambilight

- TV 189 cm (75") z systemem Ambilight
- Picture Performance Indeks 1700
- HDR Plus
- Procesor P5 Perfect Picture

75PUS7803/12

# Niezwykle smukły telewizor LED Android 4K UHD

z 3-stronnym systemem Ambilight

Spotęgaj wrażenia wizualne dzięki 75-calowemu telewizorowi Philips 7800 z technologią Ambilight. Zapewnia on rozdzielczość 4K Ultra HD i jest wyposażony w układ przetwarzania obrazu P5. Android TV i Ambilight zadbają o rozrywkę na najwyższym poziomie.

## Korzyści

### Niezwykła dbałość o szczegóły

- Ambilight. Przenieś emocje poza ekran.

### Zobacz każdy szczegół

- Procesor Philips P5. Perfekcyjny obraz, niezależnie od jego źródła.
- 4K Ultra HD to rozdzielczość, jakiej nie widziano nigdy wcześniej
- Lepszy kontrast, kolory i ostrość dzięki HDR Plus
- Funkcja Micro Dimming Pro zapewnia niesamowity kontrast

Z systemem Android Twój telewizor może więcej

- Sklep Google Play i galeria aplikacji Philips — przekrocz horyzont zwykłej telewizji
- Wykorzystaj możliwości czterordzeniowego procesora i zintegrowanego systemu Android

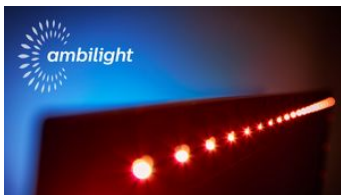
### Dźwięk nigdy jeszcze nie brzmiał tak dobrze

- Z dźwiękiem DTS HD Premium usłyszysz każdy szczegół
- Przetwarzanie dźwięku pozwala uzyskać niezrównaną wyrazistość

# PHILIPS

## Cechy

### 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.

### Procesor P5 Perfect Picture



Procesor Philips P5 Perfect Picture zapewnia obraz w jakości godnej Twoich ulubionych rozrywek. Szczegóły nabierają głębi, kolory — życia, a odcienie skóry — naturalności. Niewiarygodny kontrast pozwala dostrzec każdy szczegół, a ruch jest tak płynny, że nigdy nie stracisz piłki z oczu — nawet przy bardzo dynamicznej grze.

### 4K Ultra HD

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.

### HDR Plus



High Dynamic Range Plus na nowo definiuje domową rozrywkę — dzięki zaawansowanej mocy przetwarzania możesz wybrać się w zmysłową podróż. Bogaty i pełen życia obraz odwzorowuje to, co zamierzał przekazać autor.

## Specyfikacje

Prosimy pamiętać, że jest to ulotka przedsprzedażowa. 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.

### Ambilight

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

### Obraz/wyświetlacz

Wyświetlacz	LED 4K Ultra HD
-------------	-----------------

Przygotuj się na jaśniejsze rozświetlenie, większy kontrast, szerszy zakres kolorów i lepsze odwzorowanie detali niż kiedykolwiek wcześniej.

### Micro Dimming Pro



Funkcja Micro Dimming Pro optymalizuje kontrast w telewizorze w zależności od warunków oświetlenia w pomieszczeniu. Czujnik światła i specjalne oprogramowanie analizują obraz w 6400 różnych obszarach, dzięki czemu można cieszyć się niesamowitym kontrastem i wspaniałą jakością obrazu, które pozwalają jeszcze pełniej przeżywać to, co dzieje się na ekranie - zarówno w dzień, jak i w nocy.

### Materiały telewizyjne

Nie ograniczaj się do tradycyjnego programu telewizyjnego. Odkryj możliwości, jakie dają Sklep Google Play i galeria aplikacji Philips. Ciesz się nieograniczonym dostępem do filmów, telewizji, muzyki, aplikacji i gier w sieci.

### Czterordzeniowy procesor i system Android



Czterordzeniowy procesor firmy Philips łączy się z systemem Android, aby zapewnić ekscytujące wrażenia podczas grania. Dzięki systemowi Android w telewizorze można nawigować, włączać aplikacje i odtwarzać filmy w bardzo szybki, niezwykle intuicyjny i niesamowicie atrakcyjny sposób.

### Dźwięk DTS HD Premium

Technologia DTS HD Premium Suite zapewnia wysokiej klasy przetwarzanie dźwięku, podnosząc jego jakość. To gwarancja czystego i realistycznego brzmienia, głębokich tonów niskich oraz niezwykle wyraźnych, płynnych dialogów bez zniekształceń i ograniczeń pasma.

### 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.

Przekątna ekranu (cale)	75 cali
Przekątna ekranu (cm)	189 cm
Przekątna ekranu (cale)	75 cali
Rozdzielczość panelu	3840 × 2160
Format obrazu	16:9
Funkcje poprawy obrazu	Ultra Resolution Micro Dimming Pro

	1700 PPI
<b>Android</b>	
System operacyjny Fabrycznie zainstalowane aplikacje	Android™ 8.0 (Oreo) Filmy z Google Play* Muzyka z Google Play* Wyszukiwanie Google YouTube
Dostępna pamięć	16 GB

#### Funkcje technologii Smart TV

Interakcja z użytkownikiem	Klient i serwer MultiRoom SimplyShare
Telewizor interaktywny	HbbTV
Program	Wstrzymanie odtwarzania programu Nagrywanie USB*
Aplikacje SmartTV*	Internetowe sklepy z filmami Przeglądarka internetowa 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
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 Dopasowanie do ekranu Zaawansowane — Przesunięcie Powiększenie, rozciągnięcie
Aplikacja Philips TV Remote*	Aplikacje Kanały Kontrola Teraz w TV Przewodnik telewizyjny Wideo na żądanie
Pilot	z klawiaturą z obsługą głosu

#### Przetwarzanie

Moc przetwarzania	Czterordzeniowy
-------------------	-----------------

#### Dźwięk

Moc wyjściowa (RMS)	30 W
Funkcje poprawy dźwięku	Smart Sound Dźwięk DTS-HD Premium [Dźwięk DTS-HD Premium] Odpowiada technologii Dolby Atmos Dźwięk DTS Studio DTS TruSurround
Konfiguracja głośników	Głośniki pełzakresowe 2 x 15 W

#### Możliwości połączeń

Liczba złączy HDMI	4
Liczba złączy USB	2
Liczba złączy komponentowych (YPbPr)	1
Połączenia bezprzewodowe	Dwupasmowe Wbudowana łączność Wi-Fi 802.11ac 2x2
Inne połączenia	Common Interface Plus (CI+) Cyfrowe wyjście audio (optyczne) Antena IEC75 Gniazdo anteny satelitarnej Ethernet-LAN RJ-45 Wejście audio L/P Wyjście na słuchawki

Funkcje HDMI	4K Zwrotny kanał audio (ARC) Przesyłanie wiązki pilota Sterowanie dźwiękiem Tryb gotowości Odtwarzanie jednym przyciskiem
EasyLink (HDMI-CEC)	Tak — wszystkie wejścia HDMI
HDCP 2.2	

#### 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	.SRT .SUB .TXT .SMI
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 ekranu

Sygnal z komputera — wejścia HDMI1/2	maksymalna rozdzielczość 4K UHD: 3840 x 2160 przy 60 Hz Obsługa HDR, HDR10/ HLG
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 60 Hz Obsługa HDR, HDR10/ HLG
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
Przewodnik telewizyjny*	Elektroniczny program na 8 dni
Wskaźnik siły sygnału	Tak
Telegazeta	Telegazeta Hypertext (1000 stron)

#### Moc

Zasilanie sieciowe	220–240 V AC, 50/60 Hz
Pobór mocy w trybie gotowości	< 0,3 W
Pobór mocy w trybie wyłączenia	0,3 W
Funkcje oszczędzania energii	Zegar automatycznego wyłączenia Wyłączanie obrazu (dla radia) Czujnik światła
Temperatura otoczenia	5°C–35°C
Etykieta energetyczna UE	123 W
Roczne zużycie energii	180 kWh
Zawartość rtęci	0 mg
Obecność ołowiu	Tak*
Klasa energetyczna	A+

#### Wymiary

Szerokość pudełka	2034 mm
Wysokość pudełka	1116 mm

Głębokość pudełka	242 mm
Szerokość urządzenia	1678,8 mm
Wysokość urządzenia	964,3 mm
Głębokość urządzenia	68,4 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	1678,8 mm
Wysokość urządzenia (z podstawą)	985,5 mm
Głębokość urządzenia (z podstawą)	314,6 mm
Szerokość podstawy telewizora	750,0 mm
Uchwyt ścienny zgodny ze standardem VESA	600 x 400 mm
Waga produktu	41,9 kg
Waga produktu (z podstawą)	43,6 kg

Waga wraz z opakowaniem 57,5 kg

#### Kolor i wykończenie

Przód telewizora Metaliczny srebrny

#### Aksesoria

Aksesoria w zestawie Pilot  
Przewód zasilający  
Przewód minijack > L/R  
Przewód minijack > YPbPr  
Skrócona instrukcja obsługi  
Broszura dot. kwestii prawnych i bezpieczeństwa  
Podstawa na biurko  
2 baterie AA

\* 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.

\* Pamiętaj, że aplikacje Amazon mogą być niedostępne w Twoim kraju.

\* 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.

\* Wbudowana funkcja Google Assistant będzie dostępna jako aktualizacja oprogramowania dla telewizorów z systemem Android z 2018 r.

\* 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.

\* Oferta Cloud Gaming zależy od oferty dostawców gier w danym kraju.

\* (Philips) zgodne tylko z określonymi odtwarzaczami firmy Philips.



Dane wkrótce ulegną zmianie  
2018, Grudzień 13

Version: 10.0.1  
EAN: 8718863015155

© 2018 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)