



Philips The One  
Telewizor LED 4K UHD  
Android

### 3-stronny Ambilight

Obsługa głównych formatów  
HDR  
Procesor obrazu P5 120 Hz  
Telewizor Android TV 108 cm  
(43")



43PUS8857

## The one to watch

### Telewizor LED 4K UHD Android z systemem Ambilight

To urządzenie to mądry wybór. Oglądaj wszystko, co uwielbiasz, w doskonałej jakości 4K. Graj tak szybko i zaciekle, jak potrafisz. Wystarczy podłączyć soundbar i głośniki, aby cieszyć się jeszcze lepszą muzyką. Dodatkowo całkowitą immersję zapewnia technologia Ambilight.

#### Zaprojektowane dla Twojego domu i życia.

- Smukły telewizor. Z myślą o przyszłości.
- Atrakcyjny wygląd

#### Elastyczny dźwięk. Niesamowite odtwarzanie. Łatwe sterowanie.

- Sterowanie głosowe. Asystent Google. Współpracuje z usługą Alexa.
- The One, po prostu inteligentny. Android TV.
- Bezprzewodowy zestaw domowy Philips z technologią DTS Play-Fi
- The One dla graczy. Minimalne opóźnienia na każdej konsoli.

#### Wszystko, czego chcesz.

- The One z żywym obrazem HDR. Telewizor 4K UHD Philips.
- Kinowy obraz i dźwięk. Dolby Vision i Dolby Atmos.
- Niezależnie od źródła, zawsze perfekcja. Procesor P5 Philips.
- The One z magicznym oświetleniem Ambilight. Tylko od Philips.

# PHILIPS

## Telewizor LED 4K UHD Android

3-stronny Ambilight Obsługa głównych formatów HDR, Procesor obrazu P5 120 Hz, Telewizor Android TV 108 cm (43")

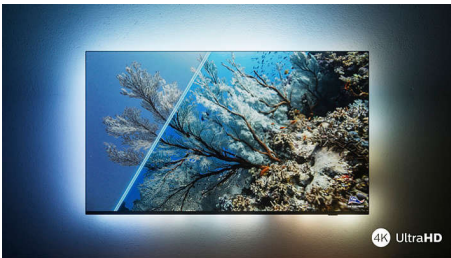
# Zalety

### The One z funkcją Ambilight.



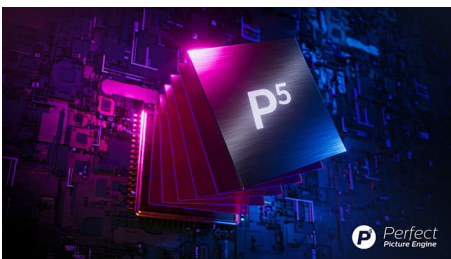
Dzięki technologii Philips Ambilight wspaniałe wrażenia płynące z oglądania telewizora Philips stają się jeszcze lepsze! Diody LED wokół krawędzi telewizora świecą się i zmieniają kolor w sposób idealnie zsynchronizowany z kolorami akcji na ekranie lub muzyką. Efekt jest tak ciepły i wciągający, że zapomnisz, jak wyglądała telewizja bez tej funkcji.

### Żywy obraz HDR



Chcesz uzyskać idealny obraz każdej sceny? Telewizor Philips 4K UHD jest zgodny ze wszystkimi najważniejszymi formatami HDR, co oznacza, że można uzyskać wspaniałe, ostre obrazy. Zobaczysz każdy szczegół, nawet w ciemnych i jasnych obszarach.

### Procesor P5 Perfect Picture



Procesor Philips P5 zapewni 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

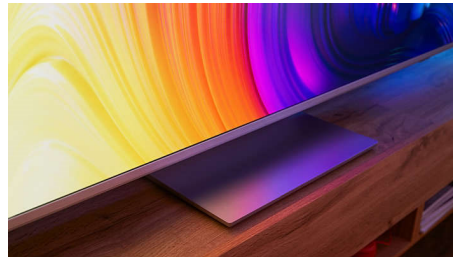
dostrzec każdy szczegół, a ruch pozostaje idealnie płynny.

### Dolby Vision i Dolby Atmos



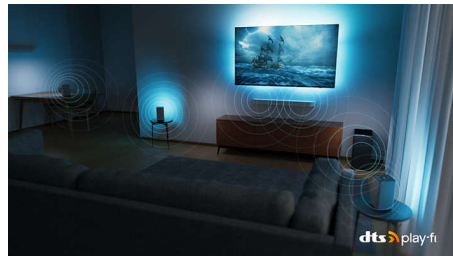
Dzięki systemom Dolby Vision i Dolby Atmos filmy, programy i gry wyglądają i brzmią niesamowicie. Zobacz obraz, który reżyser chciał Ci pokazać — nie ma już rozczarowujących scen, które są zbyt ciemne, by coś na nich dostrzec! Usłysz wyraźnie każde słowo. Doświadcz efektów dźwiękowych tak, jakby akcja działa się wokół Ciebie.

### Smukła, atrakcyjna konstrukcja



Szukasz telewizora, który pasuje do Twojego stylu życia? Praktycznie bezramkowy ekran tego inteligentnego telewizora 4K pasuje do niemal każdego wnętrza, a wygięta podstawa pozostawia sporo miejsca na głośnik soundbar. Nasze opakowania i wkładki są wykonane z kartonu i papieru z recyklingu.

### Kompatybilny z DTS Play-Fi



Bezprzewodowy zestaw domowy Philips z technologią DTS Play-Fi pozwala w kilka

43PUS8857/12

sekund połączyć się ze zgodnymi soundbarami i bezprzewodowymi głośnikami w całym domu. Słuchaj filmów w kuchni. Odtwarzaj muzykę w dowolnym miejscu. Możesz nawet utworzyć zestaw kina domowego z dźwiękiem przestrzennym, wykorzystując telewizor Philips jako głośnik centralny.

### The One dla graczy



Telewizor Philips pozwala w pełni wykorzystać sprzęt do gier nowej generacji dzięki niezwykle dynamicznej rozgrywce i niesamowicie płynnej grafice, która wykonywanie skoków, obrotów i driftów bez żadnych zakłóceń obrazu. Obsługiwane złącza to HDMI 2.1, VRR i FreeSync. Funkcja Ambilight podczas gry dodatkowo intensyfikuje wrażenia.

### Android TV



Telewizor Philips z systemem Android oferuje Ci rozrywkę, którą lubisz, kiedy chcesz. Możesz dostosować ekran główny, aby wyświetlać ulubione aplikacje, co ułatwia rozpoczęcie strumieniowego przesyłania filmów i programów, które lubisz. Możesz też kontynuować oglądanie od momentu jego przerwania.



## Telewizor LED 4K UHD Android

3-stronny Ambilight Obsługa głównych formatów HDR, Procesor obrazu P5 120 Hz, Telewizor Android TV 108 cm (43")

43PUS8857/12

# Dane techniczne

### Ambilight

- Funkcje Ambilight: Wbudowane funkcje Ambilight + Hue, Dostosowywanie się do koloru ściany, Tryb Lounge, Tryb gry, Ambilight Muzyka, AmbiWakeUp, AmbiSleep, Bezprzewodowe głośniki domowe Philips, Ambilight Aurora, Animacja uruchamiania funkcji Ambilight
- Wersja Ambilight: 3-stronny

### Obraz/wyświetlacz

- Przekątna ekranu (cm): 108 cm

- Wyświetlacz: LED 4K Ultra HD
- Rozdzielczość panelu: 3840 x 2160
- Natywna częstotliwość odświeżania: 120 Hz
- Silnik graficzny: Procesor P5 Perfect Picture
- Funkcje poprawy obrazu: Micro Dimming Pro, HDR10+, Dolby Vision, Tryb filmowca, Natural Motion, Szeroka gama kolorów — 90% przestrzeni DCI/P3, Obsługa CalMAN
- Przekątna ekranu (cale): 43 cale

### Rozdzielczość wejściowa wyświetlacza

- Rozdzielczość – Częstotliwość odświeżania:  
576p–50 Hz, 640 x 480–60 Hz, 720p–50 Hz, 60 Hz, 2560 x 1440–60 Hz, 120 Hz, 1920 x 1080p–24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 3840 x 2160p–24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz, 100 Hz, 120 Hz.

### Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

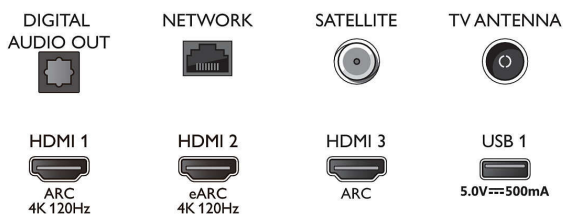
- Telewizja cyfrowa: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Przewodnik telewizyjny\*: Elektroniczny program na 8 dni

## Connections

### Side



### Bottom



## Telewizor LED 4K UHD Android

3-stronny Ambilight Obsługa głównych formatów HDR, Procesor obrazu P5 120 Hz, Telewizor Android TV 108 cm (43")

# Dane techniczne

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

### Android TV

- System operacyjny: Android TV™ 11 (R)
- Fabrycznie zainstalowane aplikacje: Filmy z Google Play\*, Wyszukiwanie Google, YouTube, Netflix, BBC iPlayer, Spotify, Filmy Amazon Prime, Disney+, Aplikacja Fitness, Apple TV, Muzyka YouTube
- Dostępna pamięć flash: 16 GB\*
- Chmura gier: GeForce Now, Stadia

### Funkcje technologii Smart TV

- Telewizor interaktywny: HbbTV
- Program: Wstrzymanie odtwarzania programu, Nagrywanie USB\*
- Pilot: z obsługą głosu
- Sterowanie głosowe\*: Wbudowana funkcja Asystent Google, Pilot z mikrofonem, Współpraca z usługą Alexa.

### Zastosowania multimedialne

- Odtwarzane formaty wideo: Kontenery: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, VP9, HEVC (H.265), AV1
- Odtwarzane formaty muzyki: AAC, MP3, WAV, WMA (od wersji 2 do wersji 9.2), WMA-PRO (wersja 9 i 10), FLAC
- Obsługiwane formaty napisów: .SMI, .SRT, .SUB, .TXT, .ASS, .SSA
- Formaty odtwarzania obrazu: JPEG, BMP, GIF, PNG, 360 zdjęć, HEIF

### Przetwarzanie

- Moc przetwarzania: Czterordzeniowy

### Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 20 W
- Konfiguracja głośników: 2X10 W głośniki pełnozakresowe
- Funkcje poprawy dźwięku: Dźwięk oparty na sztucznej inteligencji, Wyraźne dialogi, Dolby Atmos, Wzmocnienie basów Dolby, Ustawienie głośności Dolby, Tryb nocny, Korektor A.I., DTS Play-Fi, Personalizacja dźwięku Mimi, Kalibracja pomieszczenia

### Łączność WiFi

- Liczba wejść HDMI: 4
- Funkcje HDMI: 4K, Zwrotny kanał audio (ARC)
- EasyLink (HDMI-CEC): Przesyłanie wiązki pilota, Sterowanie dźwiękiem, Tryb gotowości, Odtwarzanie jednym przyciskiem
- Liczba wejść USB: 2
- Połączenie bezprzewodowe: Dwupasmowa łączność Wi-Fi 802.11ac 2x2, Bluetooth 5.0
- Inne połączenia: Common Interface Plus (CI+), Ethernet-LAN RJ-45, Cyfrowe wyjście audio (optyczne), Wyjście słuchawkowe, Złącze usługi, Gniazdo anteny satelitarnej

- HDCP 2.3: Tak — wszystkie wejścia HDMI
- HDMI ARC: Tak dla wszystkich portów
- Funkcje HDMI 2.1: eARC przez HDMI 2, Obsługa eARC/VRR/ALLM, FreeSync Premium, VRR przez HDMI 1/2

### Obsługiwane funkcje wideo HDMI

- HDMI 1/2: Przepustowość łącza HDMI 2.1 48 Gb/s, do 4K 120 Hz
- Gry: HDMI VRR, ALLM, HGiG, AMD FreeSync Premium, Dolby Vision Game
- HDMI 3/4: HDMI 2.0
- Nagrywarka z dyskiem twardym: Dolby Vision, HDR10, HDR10+, HLG

### Karta energetyczna UE

- Numery rejestracyjne EPREL: 1163320
- Klasa energetyczna dla SDR: G
- Zapotrzebowanie na moc w trybie włączenia dla SDR: 53 kWh/1000 godz.
- Klasa energetyczna dla HDR: G
- Zapotrzebowanie na moc w trybie włączenia dla HDR: 125 kWh/1000 godz.
- Pobór mocy w trybie wyłączenia: n.d.
- Tryb gotowości w sieci: &lt; &lt; 2,0 W
- Wykorzystana technologia panelu: LED LCD

### Moc

- Zasilanie sieciowe: 220–240 V AC, 50/60 Hz
- Pobór mocy w trybie gotowości: &lt; &lt; 0,3 W
- Funkcje oszczędzania energii: Zegar automatycznego wyłączenia, Wyłączenie obrazu (dla radia), Tryb Eco, Czujnik światła

### Akcesoria

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

### Design

- Kolor telewizora: Jasnosrebrna ramka
- Pionowa konstrukcja: Jasnosrebrna centralna podstawa

### Wymiary

- Szerokość urządzenia: 962,8 mm
- Wysokość urządzenia: 566,9 mm
- Głębokość urządzenia: 77,1 mm
- Waga produktu: 9,1 kg
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 962,8 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 628,2 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 220,2 mm
- Waga produktu (z podstawą): 10,8 kg
- Szerokość pudełka: 1070,0 mm
- Wysokość pudełka: 680,0 mm
- Głębokość pudełka: 140,0 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 12,6 kg
- Szerokość podstawy: 279,8 mm
- Wysokość podstawy: 70,0 mm
- Głębokość podstawy: 220,2 mm
- Zgodny uchwyt ścienny: 100 x 200 mm

43PUS8857/12



Data wydania 2024-04-18

Wersja: 6.4.5

EAN: 87 18863 03421 7

© 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.
- \* Oferta aplikacji dla systemu Android może się różnić w zależności od kraju. Więcej informacji można uzyskać w lokalnym sklepie Google Play.
- \* 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).
- \* 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.
- \* Rozmiar pamięci (Flash): 16 GB, właściwa dostępna pamięć może się różnić (w zależności od fabrycznie zainstalowanych aplikacji, zainstalowanych systemów operacyjnych itd.)
- \* Amazon, Alexa i wszystkie powiązane logo są znakami towarowymi firmy Amazon.com, Inc. lub jej spółek zależnych. Usługa Amazon Alexa jest dostępna w wybranych językach i krajach.
- \* Usługa Amazon Prime jest dostępna w wybranych językach i krajach.
- \* Wymagana subskrypcja usługi Disney+. Podlega warunkom określonym na stronie <https://www.disneyplus.com> (c) 2020 Disney i jego podmioty powiązane. Usługa Disney+ jest dostępna w wybranych językach i krajach.
- \* Funkcja Asystent Google jest dostępna w telewizorach Philips z systemem Android w wersji O (8) lub nowszej. Funkcja Asystent Google jest dostępna w wybranych językach i krajach.
- \* Wymagana subskrypcja usługi Netflix. Podlega warunkom określonym na stronie <https://www.netflix.com>
- \* Usługa Rakuten TV jest dostępna w wybranych językach i krajach.