



Philips OLED+  
Telewizor 4K Ambilight

Telewizor 194 cm (77") z  
Ambilight

Dźwięk Bowers & Wilkins  
Silnik graficzny P5 AI  
Google TV™



77OLED908

## Daj się pochłonać

Telewizor 4K Ambilight — system nagłośnienia Bowers & Wilkins

Wejdziesz na wyższy poziom oglądania. Realistyczny obraz, system nagłośnienia Bowers & Wilkins i wciągający system Ambilight — wszystko to w połączeniu z naszym telewizorem OLED+ o najwyższej jasności wciągnie Cię w sam środek akcji. Nie umknie Ci żaden szczegół, nawet w jasno oświetlonym pomieszczeniu.

### Telewizor OLED+ 4K Ambilight. Imersja i realizm.

- Bardziej wciągający niż kiedykolwiek. Telewizor Ambilight.
- Legendarny dźwięk Bowers & Wilkins.
- Niezależnie od tego, co oglądasz, obraz jest realistyczny. Procesor P5 z technologią AI.
- Realistyczne szczegóły w każdym świetle — nasz najjaśniejszy ekran

### Najlepsze doświadczenie. Zapakowane odpowiedzialnie.

- Wyjątkowa konstrukcja. Z myślą o przyszłości.
- Smukły pilot z czujnikiem ruchu i ładowaniem za pośrednictwem złącza USB-C
- IMAX w Twoim domu. Certyfikat IMAX Enhanced
- Kinowy obraz i dźwięk. Dolby Vision i Dolby Atmos
- Jasny panel OLED META. Telewizor obsługuje wszystkie główne formaty HDR

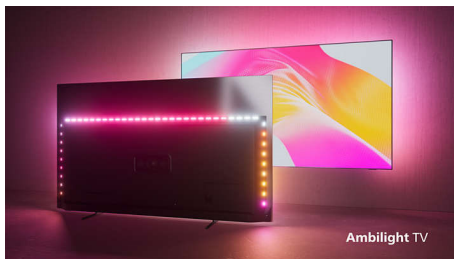
### Twoja rozrywka — z pełnią krasy.

- Bezprzewodowy zestaw domowy Philips z technologią DTS Play-Fi
- Niesamowita rozrywka. 120 Hz, bardzo małe opóźnienie, G-Sync, VRR, FreeSync
- Rozrywka, którą kochasz, z niewielką pomocą Google.

# PHILIPS

# Zalety

## System Ambilight nowej generacji



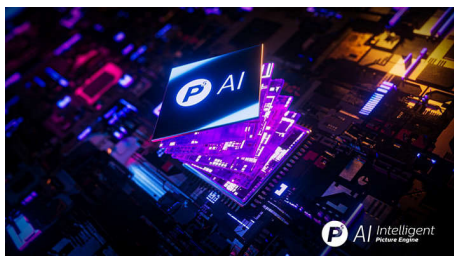
Dzięki systemowi Ambilight nowej generacji diody LED umieszczone za ekranem zanurzają Cię w aureoli kolorowego światła, które jest bardziej szczegółowe, lepiej zdefiniowane i bardziej zsynchronizowane z akcją niż kiedykolwiek! Ponadto możesz ożywić pusty ekran, korzystając z kolekcji obrazów i filmów wideo Aurora, które doskonale wyglądają w trybie Ambilight.

## Dźwięk Bowers & Wilkins



Smukły, zintegrowany system dźwiękowy firmy Bowers & Wilkins buduje szeroką scenę dźwiękową, zapewniając niesamowicie realistyczne wrażenia. Dziesięć przednich głośników i dedykowany kanał centralny kierują szczegółowy dźwięk z wyraźnymi dialogami bezpośrednio do użytkownika. Zamontowany z tyłu głośnik niskotonowy zapewnia głębokie, dokładne basy.

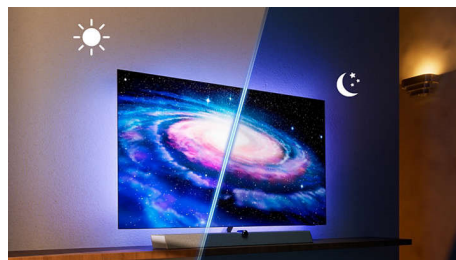
## Procesor P5 AI Perfect Picture



Procesor P5 Philips z technologią AI zapewnia obraz tak realistyczny, że czujesz się jego

częścią. Zaawansowany algorytm AI przetwarza obrazy w sposób podobny do ludzkiego mózgu. Bez względu na to, co oglądasz, zapewnia on wszystkie szczegóły, kontrast, bogate kolory i płynny ruch.

## Telewizor OLED firmy Philips



Szerszy kąt widzenia i nasz najjaśniejszy jak dotąd obraz oznaczają, że zobaczysz każdy szczegół w cieniach i światłach. Oszałamiająca czerń, żywe kolory, brak odbić: po prostu wspaniałe szczegóły. Jeśli oglądasz telewizję w jasno oświetlonym pomieszczeniu, nasz procesor P5 automatycznie dostosowuje jasność, aby zawsze zapewniać najlepsze wrażenia.

## Wyjątkowa konstrukcja



Praktycznie bezramkowy ekran tego atrakcyjnego telewizora OLED+ i niewielka metalowa podstawka sprawiają, że łatwo go ustawić. Opakowanie składa się z kartonu i papieru z recyklingu. Smukły pilot wyposażony jest w podświetlenie aktywowane ruchem i ładuje się za pośrednictwem złącza USB-C.

## Wyjątkowa konstrukcja

Smukły pilot z czujnikiem ruchu i ładowaniem za pośrednictwem złącza USB-C

77OLED908/12

## IMAX Enhanced



Witamy w Hollywood! Telewizor Philips OLED pozwala w pełni doświadczyć efektów filmów przeznaczonych do wyświetlania w kinach IMAX. Poczuj więcej dzięki znacznie większej skali. Zobacz więcej w każdej scenie. W połączeniu z technologią Ambilight telewizor zapewni niezapomniany wieczór filmowy.

## 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.

## Technologia panelu OLED META



Jasny panel OLED META. Telewizor obsługuje wszystkie główne formaty HDR

# Dane techniczne

## Ambilight

- Funkcje Ambilight: Ambilight Muzyka, Tryb gry, Dostosowywanie się do koloru ściany, Tryb Lounge, AmbiSleep, AmbiWakeUp, Animacja uruchamiania funkcji Ambilight, Zgodność z bezprzewodowymi głośnikami domowymi firmy Philips
- Wersja Ambilight: 3-stronny system nowej generacji

## Obraz/wyświetlacz

- Przekątna ekranu (cale): 77 cali

- Przekątna ekranu (cm): 194 cm
- Wyświetlacz: 4K Ultra HD OLED
- Rozdzielczość panelu: 3840 x 2160
- Natywna częstotliwość odświeżania: 120 Hz
- Silnik graficzny: Procesor P5 AI Perfect Picture
- Funkcje poprawy obrazu: Szeroka gama kolorów — 99% przestrzeni DCI/P3, Dolby Vision, Perfect Natural Motion, Tryb A.I. PQ, Obsługa CalMAN, Micro Dimming Perfect, Tryb filmowca, HDR10+ Adaptive, Tryb IMAX Enhanced

## Rozdzielczość wejściowa wyświetlacza

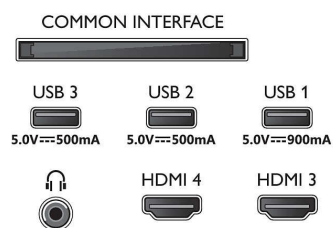
- Rozdzielczość – Częstotliwość odświeżania: 576p–50 Hz, 640 x 480–60 Hz, 720p–50 Hz, 60 Hz, 1920 x 1080p–24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz, 100 Hz, 120 Hz., 2560 x 1440–60 Hz, 120 Hz, 3840 x 2160p–24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz, 100 Hz, 120 Hz.

## Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

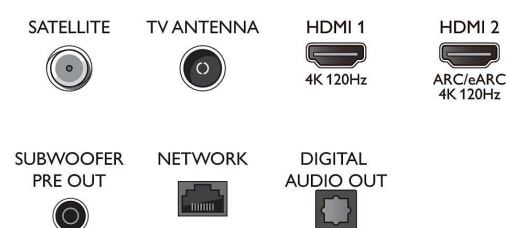
- Telewizja cyfrowa: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Odtwarzanie video: PAL, SECAM
- Przewodnik telewizyjny\*: Elektroniczny program na

## Connections

### Side



### Bottom





# Dane techniczne

8 dni

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

## Android TV

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

## Funkcje technologii Smart TV

- Telewizor interaktywny: HbbTV
- 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: .SRT, .SUB, .TXT, .SMI, .ASS, .SSA
- Formaty odtwarzania obrazu: JPEG, BMP, GIF, PNG, 360 zdjęć, HEIF

## Przetwarzanie

- Moc przetwarzania: Czterordzeniowy

## Dźwięk

- Audio: Dźwięk Bowers & Wilkins, Kanał 3.1, Moc wyjściowa: 80 W (RMS)
- Konfiguracja głośników: 8,5 W x 6, głośnik niskotonowy 30 W
- Kodex: AC-4, Dolby Atmos, DTS-HD (M6), Dolby Digital MS12, V2.5
- Funkcje poprawy dźwięku: Dźwięk oparty na sztucznej inteligencji, Wyraźne dialogi, Dolby Atmos, Wzmocnienie basów Dolby, Ustawienie głośności Dolby, Tryb nocny, Korektor A.I., Kalibracja pomieszczenia

## Łączność Wi-Fi

- 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: 3
- Połączenie bezprzewodowe: Wi-Fi 6, Bluetooth 5.2, Dwupasmowa łączność Wi-Fi 802.11ax 2 x 2
- Inne połączenia: Common Interface Plus (CI+), Cyfrowe wyjście audio (optyczne), Ethernet-LAN RJ-45, Wyjście słuchawkowe, Gniazdo anteny satelitarnej, Złącze usługi
- HDCP 2.3: Tak — wszystkie wejścia HDMI
- HDMI ARC: Tak, przez złącze HDMI2
- Funkcje HDMI 2.1: eARC przez HDMI 2, Obsługa

eARC/VRR/ALLM, Maks. szybkość transmisji danych 48 Gb/s

## 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, Zgodność z technologią Nvidia G-Sync
- HDMI 3/4: HDMI 2.0
- Nagrywarka z dyskiem twardym: Dolby Vision, HDR10, HDR10+, HDR10+ Adaptive, HLG, UHDA

## Karta energetyczna UE

- Numery rejestracyjne EPREL: 1574600
- Klasa energetyczna dla SDR: G
- Zapotrzebowanie na moc w trybie włączenia dla SDR: 147 kWh/1000 godz.
- Klasa energetyczna dla HDR: G
- Zapotrzebowanie na moc w trybie włączenia dla HDR: 143 kWh/1000 godz.
- Pobór mocy w trybie wyłączenia: n.d.
- Tryb gotowości w sieci: 2,0 W W
- Wykorzystana technologia panelu: OLED

## Moc

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

## Akcesoria

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

## Design

- Kolor telewizora: Metalowa ramka
- Pionowa konstrukcja: Satynowa chromowana płytka, Obracanie o +/- 15 stopni

## Wymiary

- Szerokość urządzenia: 1712,0 mm
- Wysokość urządzenia: 1026,0 mm
- Głębokość urządzenia: 85 mm
- Waga produktu: 38,0 kg
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 1712,0 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 1047,0 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 310,0 mm
- Waga produktu (z podstawą): 43,5 kg
- Szerokość pudełka: 1950,0 mm
- Wysokość pudełka: 1220,0 mm
- Głębokość pudełka: 220,0 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 48,8 kg
- Szerokość podstawy: 650,0 mm
- Wysokość podstawy: 22,0 mm
- Głębokość podstawy: 290,0 mm
- Zgodny uchwyt ścienny: 400 x 300 mm
- Głębokość urządzenia (montaż ścienny): 107,0 mm
- Wysokość urządzenia (montaż ścienny): 1026,0 mm
- Szerokość urządzenia (montaż ścienny): 1712,0 mm



Data wydania 2024-04-18

Wersja: 3.3.1

EAN: 87 18863 03849 9

© 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)

\* Ołówek 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.

\* 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 obowiązują dodatkowe warunki i wymagana jest subskrypcja. Aby uzyskać dodatkowe informacje, skontaktuj się z nadawcą.

\*\* Dostępna pamięć (Flash): 16 GB, właściwa dostępna pamięć może się różnić (w zależności od fabrycznie zainstalowanych aplikacji, zainstalowanych systemów operacyjnych itd.)

\* Elektroniczny przewodnik telewizyjny i faktyczna dostępność (do 8 dni) zależą od kraju i operatora.

\* 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 Netflix. Podlega warunkom określonym na stronie <https://www.netflix.com>

\* 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.