

Philips 8000 series  
Niezwyczajnie smukły  
televizor LED Smart

117 cm (46")

3D Max  
DVB-T/T2/C/S/S2

46PFL8008S



## Rozrywka na wyższym poziomie

Niezwyczajnie smukły, wysokiej klasy telewizor LED z technologią Ambilight

To detale stanowią o niezwykłych możliwościach. Telewizor firmy Philips z serii 8000 o doskonałych parametrach wyprzedza Twoje potrzeby i w pełni integruje najnowocześniejsze technologie w jednym urządzeniu o smukłej konstrukcji. To telewizor dla Ciebie.

### Dostęp do materiałów internetowych w zasięgu ręki

- Wbudowana kamera umożliwia łatwe wykonywanie połączeń wideo na ekranie telewizora za pomocą programu Skype™
- Wbudowana karta Wi-Fi do łatwego łączenia się ze światem online
- Smart TV — świat internetowej rozrywki

### Sterowanie udostępnianiem i nagrywaniem na dużym ekranie

- Pilot zdalnego sterowania ze wskaźnikiem i klawiaturą — pełna kontrola
- Aplikacja MyRemote — sterowanie funkcjami telewizora za pomocą telefonu lub tabletu
- Wi-Fi Miracast™ — kopij zawartość ze swoich urządzeń do telewizora

### Połączenie industrialnego wzornictwa i odważnych kształtów

- Bardzo wąska osłona ze stali szlachetnej to przykład doskonałego wykonania

### Mechanizm o doskonałych parametrach

- Trójstronny system Ambilight XL zapewnia większą intensywność wrażeń podczas oglądania
- Perfect Pixel HD — nagradzana technologia jakości obrazu
- 3D Max — wyjątkowe doznania 3D w rozdzielczości Full HD
- Technologia Perfect Motion Rate (PMR) o częstotliwości 1400 Hz zapewnia doskonałą ostrość

# PHILIPS

## Zalety

### Technologia Perfect Pixel HD

Technologię tę opracowano z myślą o uzyskaniu zaawansowanego obrazu o niezrównanej ostrości i wyrazistości, bez migotania. Każdy piksel tworzący obraz jest optymalizowany w celu lepszego dopasowania do sąsiednich pikseli. Rezultat to wyjątkowe połączenie ostrości, naturalnej szczegółowości, intensywnych kolorów, doskonałego kontrastu i płynnego, naturalnego wyświetlania ruchu.

### Perfect Motion Rate 1400 Hz



W celu uzyskania precyzyjnego, płynnego i naturalnego odwzorowania ruchu firma Philips opracowała Perfect Motion Rate — standard pomiaru ostrości poruszających się obrazów. PMR to połączenie wyjątkowego przetwarzania obrazu, liczby klatek na sekundę, częstotliwości odświeżania poszczególnych klatek, a także doskonałych możliwości przyciemniania i technologii podświetlenia. Im wyższy współczynnik PMR, tym lepszy kontrast i bardziej wyraziste wyświetlanie ruchu, a więc i wyższa jakość obrazu.

### 3D Max



Korzystając z technologii Active 3D i ekranów o wysokiej częstotliwości, można uzyskać wyjątkową głębię, kontrast i realizm obrazu 3D. Funkcja regulacji głębi 3D pozwala wybrać poziom odpowiadający wymaganiom użytkownika. Obraz 2D można przekonwertować w żywy, pozbawiony

zniekształceń obraz 3D. Gwarantuje to najlepsze wrażenia podczas oglądania trójwymiarowego obrazu.

### Trójstronny system Ambilight XL



Ta opatentowana technologia firmy Philips sprawia, że ekran wydaje się znacznie szerszy — a wrażenia podczas oglądania bardziej realistyczne — rzucając na ścianę bardzo szeroką poświatę z trzech stron ekranu. Technologia ta automatycznie dostosowuje kolor światła tak, aby pasowało do wyświetlanego obrazu. Dzięki funkcji dopasowania do ściany barwa światła zawsze idealnie pasuje do obrazu na telewizorze, niezależnie od koloru ściany. Liczne ustawienia można dostosować do swoich upodobań.

### Wbudowana kamera i program Skype™

Odkryj nowy wymiar rozmów telefonicznych i dziel się swoimi przeżyciami z osobami, które są dla Ciebie ważne, bez względu na to, gdzie się znajdują. Dzięki programowi Skype™ w telewizorze możesz wykonywać połączenia głosowe i wideo z salonu, wykorzystując wbudowaną kamerę telewizora. Możesz cieszyć się doskonałą jakością obrazu i dźwięku, siedząc na wygodnej kanapie.

### Wbudowana karta Wi-Fi



Wbudowana karta Wi-Fi telewizora Philips Smart TV sprawia, że łączenie z siecią domową jest szybkie i łatwe, co pozwala na dostęp do

świata rozrywki lub bezprzewodowe udostępnianie multimediów w domu.

### Internetowe aplikacje Smart TV



Odkryj świat wykraczający poza tradycyjną telewizję. Wypożyczaj i strumieniowo przesyłaj bezpośrednio do telewizora filmy, nagrania wideo, gry i inne materiały z internetowych sklepów z filmami. Oglądaj ulubione programy w ramach usługi Catch-up TV i ciesz się szeroką gamą aplikacji internetowych dzięki usłudze Smart TV. Komunikuj się z rodziną i przyjaciółmi za pomocą programu Skype™ lub sieci społecznościowych. Lub... po prostu przeglądaj strony internetowe!

### Pilot zdalnego sterowania ze wskaźnikiem i klawiaturą



Całkowicie intuicyjny pilot zdalnego sterowania oferuje wszystkie standardowe funkcje, takie jak przyciski kierunkowe, regulacja głośności i przyciski skrótów. Ponadto wystarczy nacisnąć i przytrzymać przycisk OK, aby skorzystać z funkcji ułatwionej nawigacji. Wskaźnik działa w sposób podobny do myszy — umożliwi wskazywanie, klikanie i łatwe przewijanie ekranu. Po odwróceniu pilota można korzystać z pełnej klawiatury ułatwiającej wpisywanie tekstu. Najlepsze zostawiliśmy na koniec: nasz inteligentny pilot ma czujniki żyroskopowe rozróżniające „górę” i „dół”, dlatego można wpisywać tekst bez obaw o przypadkową zmianę kanałów.

## Dane techniczne

### Ambilight

- Funkcje Ambilight: Dostosowywanie się do koloru ściany, Tryb oświetlenia Lounge
- Wersja Ambilight: Trójstronny XL

### Obraz/wyświetlacz

- Format obrazu: 16:9
- Przekątna ekranu (cal): 46 cali
- Przekątna ekranu (cm): 117 cm
- Wyświetlacz: LED Full HD

- Rozdzielczość panelu: 1920 x 1080 pikseli
- 3D: 3D Max\*, Gra na pełnym ekranie w trybie dwuosobowym\*, Regulacja głębi 3D, Konwersja trybu 2D do 3D
- Jasność: 450 cd/m<sup>2</sup>
- Funkcje poprawy obrazu: Technologia Perfect Pixel HD Engine, Micro Dimming, Perfect Motion Rate 1400 Hz, Miejskowy kontrast, Technologia Perfect 3D Natural Motion, Super Resolution
- Dynamiczny kontrast ekranu: 500 000:1

### Obsługiwana rozdzielczość ekranu

- Obraz z komputera: rozdzielczość do 1920 x 1080 przy 60 Hz
- Wejścia video: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, rozdzielczość do 1920 x 1080p

### Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

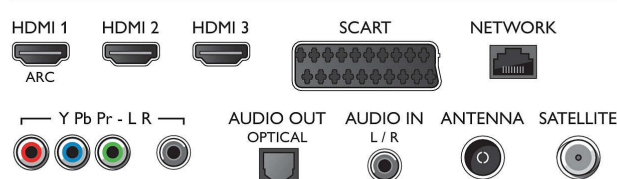
- Telewizja cyfrowa: Obsługa Astra HD+, Freeview HD\*, DVB-T/T2/C/S/S2

### Connections

#### Side



#### Rear



## Dane techniczne

- Odtwarzanie video: NTSC, PAL, SECAM
- Obsługa MPEG: MPEG2, MPEG4

### Smart TV

- Telewizor interaktywny: HbbTV\*
- Przewodnik po programach telewizyjnych\*: Elektroniczny program na 8 dni
- Aplikacje SmartTV\*: Catch-up TV, Netflix\*, Aplikacje internetowe, Internetowe sklepy z filmami, Otwieranie przeglądarki internetowej, YouTube
- Telewizor z dostępem do sieci społecznościowych: Facebook, Skype, Twitter

### Zastosowania multimedialne

- Odtwarzane formaty wideo: Kontenery: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1
- Odtwarzane formaty muzyki: AAC, MP3, WMA (od wersji 2 do wersji 9.2)
- Formaty odtwarzania obrazu: JPEG

### Interakcja z użytkownikiem

- Bezprzewodowa interakcja: SimplyShare, Serwer i klient MultiRoom\*, Pilot zdalnego sterowania z inteligentnym wpisywaniem tekstu, Pilot zdalnego sterowania ze wskaźnikiem\*, Certyfikat Wi-Fi Miracast\*
- Program: Wstrzymanie odtwarzania programu, Nagrywanie USB\*
- Łatwa instalacja: Automatyczne wykrywanie urządzeń firmy Philips, Kreator połączeń z urządzeniami, Kreator instalacji sieci, Kreator ustawień
- Łatwa obsługa: Sterowanie jednym przyciskiem Home, Ekranowa instrukcja obsługi
- Aktualizacje oprogramowania urządzenia: Kreator aktualizacji oprogramowania, Aktualizowanie oprogramowania przez USB, Aktualizacja oprogramowania sprzętowego przez Internet
- Ustawienia formatu ekranu: Automatyczne wypełnianie, Automatyczne powiększenie, Format filmowy 16:9, Duże powiększenie, Nieskalowany, Panoramiczny
- Wskaźnik siły sygnału
- Telegazeta: Telegazeta Hypertext (1200 stron)
- Aplikacja MyRemote\*: Kontrola, Nagrywanie w aplikacji MyRemote, Simply Share, Przewodnik telewizyjny, Wi-Fi Smart Screen

### Procesor

- Typ procesora: Dual-Core

### Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 30 W (2 x 15 W)
- Funkcje poprawy dźwięku: Domyślne ustawienie głośności, Wyraźne brzmienie, Incredible

- Surround, Pure Bass
- Parametry dźwięku: 3D wOOx, HD Stereo

### Łączność WiFi

- Liczba wejść HDMI: 4
- Funkcje HDMI: 3D, Zwrotny kanał audio (ARC)
- Liczba złączy komponentowych (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Przesyłanie wiązki pilota, Sterowanie dźwiękiem, Tryb gotowości, Dodawanie do ekranu głównego (tryb plug & play), Automatyczne przenoszenie napisów (Philips), Łącze Pixel Plus (Philips), Odtwarzanie jednym przyciskiem
- Liczba złączy Scart (RGB/CVBS): 1
- Liczba wejść USB: 3
- Połączenie bezprzewodowe: Wbudowana karta Wi-Fi 11n, Certyfikat Wi-Fi Miracast
- Inne połączenia: Antena IEC75, Common Interface Plus (CI+), Ethernet-LAN RJ-45, Cyfrowe wyjście audio (optyczne), Wejście audio L/P, Wyjście słuchawkowe, Złącze usługi

### Moc

- Zasilanie sieciowe: 220–240 V AC, 50/60 Hz
- Temperatura otoczenia: 5°C–35°C
- Pobór mocy w trybie gotowości: <math>0,1\text{ W}</math>
- Klasa energetyczna: A
- Etykieta energetyczna UE: 83 W
- Funkcje oszczędzania energii: Zegar automatycznego wyłączenia, Tryb Eco, Czujnik światła, Wyłączenie obrazu (dla radia)
- Pobór mocy w trybie wyłączenia: <math>0,01</math>
- Roczne zużycie energii: 115 kWh

### Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: 2 pary aktywnych okularów 3D, Pilot, 2 baterie AAA, Obracana podstawa, Przewód zasilający, Zasilacz sieciowy DC, Adapter przewodu komponentowego, Skrócona instrukcja obsługi, Broszura dot. kwestii prawnych i bezpieczeństwa, Broszura gwarancyjna
- Akcesoria opcjonalne: Okulary 3D PTA518, Okulary 3D PTA508

### Wymiary

- Szerokość urządzenia: 1042 mm
- Wysokość urządzenia: 616 mm
- Głębokość urządzenia: 32,5 mm
- Waga produktu: 14 kg
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 1042 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 678 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 225 mm
- Waga produktu (z podstawą): 15,5 kg
- Szerokość pudełka: 1240 mm
- Wysokość pudełka: 781 mm
- Głębokość pudełka: 132 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 19,6 kg
- Zgodny uchwyt ścienny: 200 x 200 mm

\* Aplikacja MyRemote i powiązane z nią funkcje różnią się w zależności od modelu telewizora i kraju, a także modelu urządzenia inteligentnego i systemu operacyjnego. Więcej szczegółów można znaleźć na stronie [www.philips.com/TV](http://www.philips.com/TV).

\* Zgodność zależy od certyfikatu Wi-Fi Miracast systemu Android w wersji 4.2 lub nowszej. Szczegółowe informacje można znaleźć w dokumentacji technicznej urządzenia.

\* Aby pobrać aplikację dla telewizora Smart TV, odwiedź stronę [www.philips.com/tv](http://www.philips.com/tv) i odkryj usługi dostępne w Twoim kraju.

\* 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.

\* Z opisanych wyżej względów dzieci nie powinny oglądać obrazu 3D bez nadzoru rodziców. Nie zalecamy oglądania obrazu 3D przez dzieci w wieku poniżej 6 lat.

\* 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.

\* 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.

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

\* Dla HbbTV, klienta Multiroom i serwera, a także serwisu Netflix i aplikacji MyRemote wymagana jest aktualizacja oprogramowania.



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 8.1.13

EAN: 87 12581 67010 8

© 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)