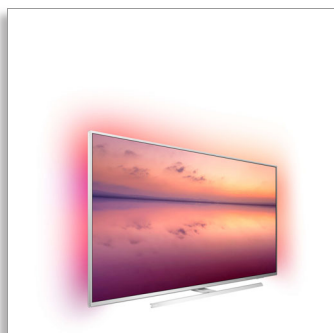


Philips 6800 series
Telewizor LED Smart 4K
UHD

TV 126 cm (50") z systemem
Ambilight

Picture Performance Index 1200
HDR 10+
Pixel Precise Ultra HD



50PUS6804

Telewizor LED Smart 4K UHD

Trójstronny Ambilight

Telewizor Philips rozświetla pomieszczenie i wypełnia je wspaniałymi emocjami. Jakość obrazu jest tak doskonała, że przenosi użytkownika w sam środek akcji. Technologia 4K sprawia, że ekran ożywa nasyconymi kolorami. System Ambilight stwarza nastrój odpowiedni dla filmów, muzyki lub gier.

Precyzja obrazu od Philips

- Dolby Vision i Dolby Atmos: kinowa jakość obrazu i dźwięku
- Obsługa formatu HDR10+: zobacz więcej szczegółów tak, jak zaplanował to reżyser
- Pixel Precise Ultra HD: płynny ruch, zauważalna głębia

SAPHI: łatwy dostęp do najlepszej rozrywki

- Kolekcja Philips TV. Netflix, Prime Video i nie tylko.
- Dostęp do przejrzystego menu opartego na ikonach za pomocą jednego przycisku

Czysty dźwięk, dzięki któremu usłyszysz każde słowo

- Czysty dźwięk z pełnozakresowych głośników
- Wyraźne, czyste dialogi i mocne basy

Piękne światło. Biała obudowa.

- Telewizor LED 4K: bogactwo kolorów, piękne szczegóły
- Ambilight: przenieś emocje poza ekran
- Smukła rama o matowo-metalicznym wykończeniu

PHILIPS

Zalety

3-stronny system Ambilight

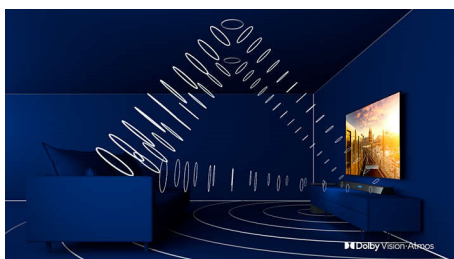


Z systemem Philips Ambilight filmy i gry wciągną Cię jeszcze bardziej. Muzyka zyska niezwykłą, świetlną oprawę, a Twój ekran będzie wydawał się dużo większy, niż jest w rzeczywistości. Inteligentne diody LED rozmieszczone na ramie telewizora rzucają na ściany światło w kolorach wyświetlanych na ekranie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

Telewizor LED 4K

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.

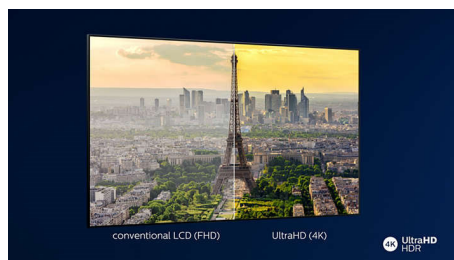
Dolby Vision i Dolby Atmos



Obsługa najlepszych formatów audio i wideo Dolby oznacza, że treści oglądane w jakości

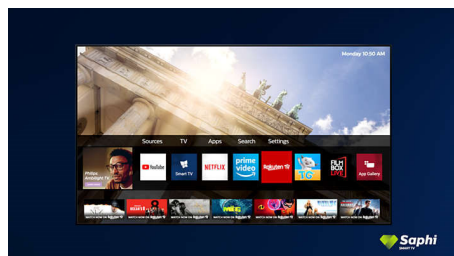
HDR będą wyglądały i brzmiały perfekcyjnie i niezwykle realistycznie. Niezależnie od tego, czy wybierzesz najnowszy serial online czy film na Blu-Ray, zachwyci Cię kontrast, jasność i kolory dokładnie odzwierciedlające zamierzenia jego twórców. Towarzyszący obrazowi dźwięk będzie przestrzenny, czysty, pełen szczegółów i głębi.

Obsługa formatu HDR10+



Telewizor Philips został stworzony z myślą o maksymalnym wykorzystaniu formatu wideo HDR10+. Poziomy kontrastu, koloru i jasności są dostosowywane klatka po klatce. Niezależnie od tego, czy oglądasz pasjonujący serial czy najnowszy filmowy hit, docenisz pogłębione cienie, jasne, lśniące powierzchnie i bardziej naturalne kolory.

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 ze swojego telewizora i szybko przechodź do popularnych aplikacji Philips Smart TV, takich jak YouTube czy Netflix.

Czysty dźwięk

Czysty dźwięk z pełnozakresowych głośników

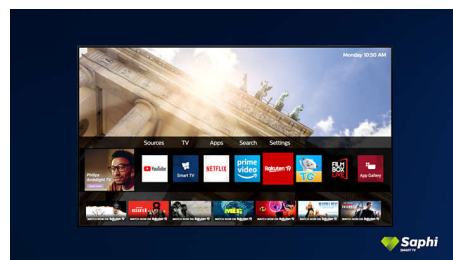
Mocne basy

Wyraźne, czyste dialogi i mocne basy

Pixel Precise Ultra HD

Piękno telewizora 4K Ultra HD emanuje z każdego detalu. Technologia Philips Pixel Precise Ultra HD pozwala wyświetlić na ekranie każdy obraz w rozdzielczości UHD. Dzięki temu można oglądać płynne, a jednocześnie ostre ruchome obrazy. Podziwiają głębszą czerń, jaśniejszą biel, żywe kolory i naturalne odcienie skóry — zawsze i niezależnie od źródła.

Kolekcja SAPHI TV



Kolekcja Philips TV. Netflix, Prime Video i nie tylko.

Smukła podstawa w kształcie litery T

Smukła rama o matowo-metalicznym wykończeniu

Dane techniczne

Ambilight

- Wersja Ambilight: 3-stronny

Obraz/wyświetlacz

- Format obrazu: 16:9
- Przekątna ekranu (cm): 126 cm
- Wyświetlacz: LED 4K Ultra HD
- Rozdzielczość panelu: 3840 x 2160
- Funkcje poprawy obrazu: Micro Dimming, Pixel Precise Ultra HD, Ultra Resolution, 1200 PPI, Dolby Vision, HDR10+
- Przekątna ekranu (cale): 50 cali

Obsługiwana rozdzielczość ekranu

- Sygnał z komputera — wszystkie wejścia HDMI: maksymalna rozdzielczość 4K UHD: 3840 x 2160 przy 60 Hz
- 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

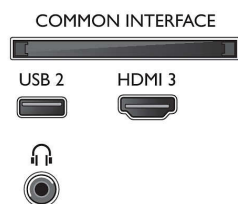
- Wskaźnik siły sygnału
- Telegazeta: Telegazeta Hypertext (1000 stron)
- Obsługa HEVC

Funkcje technologii Smart TV

- Interakcja z użytkownikiem: SimplyShare, Certyfikat Wi-Fi Miracast*
- Telewizor interaktywny: HbbTV
- Program: Wstrzymanie odtwarzania programu, Nagrywanie USB*
- Aplikacje SmartTV*: Internetowe sklepy z filmami, Otwieranie przeglądarki internetowej, Telewizja internetowa, YouTube

Connections

Side



Rear



Bottom



Dane techniczne

- Łatwa instalacja: Automatyczne wykrywanie urządzeń firmy Philips, 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: Zaawansowane — Przesunięcie, Podstawowe — Wypełnienie ekranu, Dopasuj do ekranu, Powiększenie, rozciągnięcie, Szeroki ekran
- Aplikacja Philips TV Remote: Aplikacje, Kanały, Kontrola, Teraz w TV, Przewodnik telewizyjny, Wideo na żądanie

Zastosowania multimedialne

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

Przetwarzanie

- Moc przetwarzania: Czterordzeniowy

Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 20 W
- Konfiguracja głośników: 2 głośniki pełnozakresowe 10 W
- Funkcje poprawy dźwięku: Domyślne ustawienie głośności, 5 stopniowy Equalizer, Dźwięk oparty na sztucznej inteligencji, Wzmocnienie tonów niskich, Wyraźne dialogi, Dolby Atmos

Łączność WiFi

- Liczba wejść HDMI: 3
- Funkcje HDMI: Zwrotny kanał audio (ARC), 4K
- Liczba złączy komponentowych (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Przesyłanie wiązki pilota, Sterowanie dźwiękiem, Tryb gotowości, Odtwarzanie jednym przyciskiem
- Liczba wejść USB: 2

- Liczba złączy CVBS: 1
- Połączenie bezprzewodowe: Wbudowana łączność Wi-Fi 802.11n 2x2, Dwupasmowe
- Inne połączenia: Gniazdo anteny satelitarnej, Common Interface Plus (CI+), Cyfrowe wyjście audio (optyczne), Ethernet-LAN RJ-45, Wejście audio L/P, Wyjście słuchawkowe
- 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: $0,3\text{ W}$
- Klasa energetyczna: A
- Etykieta energetyczna UE: 73 W
- Funkcje oszczędzania energii: Zegar automatycznego wyłączenia, Wyłączenie obrazu (dla radia)
- Pobór mocy w trybie wyłączenia: nie dot.
- Roczne zużycie energii: 107 kWh
- Obecność ołowiu: Tak*
- Zawartość rtęci: 0 mg

Akcesoria

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

Kolor i wykończenie

- Przód telewizora: Jasnosiębrny

Wymiary

- Szerokość urządzenia: 1122,8 mm
- Wysokość urządzenia: 660,3 mm
- Głębokość urządzenia: 115,4 mm
- Waga produktu: 13,3 kg
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 1122,8 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 682,2 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 240,0 mm
- Waga produktu (z podstawą): 15,8 kg
- Szerokość pudełka: 1240,0 mm
- Wysokość pudełka: 800,0 mm
- Głębokość pudełka: 160,0 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 19,6 kg
- Szerokość podstawy: 750,0 mm
- Wysokość podstawy: 21,9 mm
- Głębokość podstawy: 240,0 mm
- Zgodny uchwyt ścienny: 300 x 200 mm



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 6.1.1

EAN: 87 18863 01895 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

- * Elektroniczny przewodnik telewizyjny i faktyczna dostępność (do 8 dni) zależą od kraju i operatora.
- * 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.
- * Oferta aplikacji Smart TV różni się w zależności od modelu telewizora i kraju. Więcej szczegółów można znaleźć na stronie 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.
- * Zgodność zależy od certyfikatu Wi-Fi Miracast i systemu Android w wersji 4.2 lub nowszej. Szczegółowe informacje można znaleźć w dokumentacji technicznej urządzenia.
- * 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.