



Philips 6500 series
Niezwykle smukły
telewizor LED Smart 4K
UHD

126 cm (50")

Picture Performance Index 900
HDR Plus
Pixel Precise Ultra HD



50PUS6503

Niezwykle smukły telewizor LED Smart 4K UHD

z technologią Pixel Precise UHD i systemem Saphi

Rozkoszuj się wyrazistością obrazu w rozdzielczości 4K UHD, jaką zapewnia ten niewiarygodnie prosty w obsłudze telewizor Smart TV. Obraz będzie miał odpowiednią płynność i ostrość za sprawą technologii Pixel Precise Ultra HD. Oglądaj ulubione programy, korzystając z funkcji SAPHI: od filmowego maratonu z serwisem Netflix dzieli Cię zaledwie kilka kliknięć.

Piękny wygląd nawet po przełączeniu w tryb gotowości.

- Smukła rama i podstawa.
- Smukła i wytrzymała konstrukcja.

Bogate kolory. Wyrazisty kontrast.

- HDR Plus. Wyraźniejsze kolory, kontrast i ostrość.
- Funkcja Micro Dimming optymalizuje kontrast w telewizorze

SAPHI: intuicyjny wybór treści w aplikacji

- Galeria aplikacji Philips. Dostęp do YouTube, Netflix i wielu innych.
- SAPHI: łatwy dostęp do najlepszej rozrywki

Smukły telewizor z wyrazistym dźwiękiem.

- Głębokie basy i niezwykle wyraźne dialogi.

Zobacz każdy szczegół

- 4K Ultra HD. Obraz równie ostry, jak rzeczywistość.
- Pixel Precise Ultra HD. Płynny obraz o niezwykłej głębi.

PHILIPS

Zalety

Smukła rama

Smukła rama i podstawa.

Podstawa na nóżkach

Opracowaliśmy naszą nową podstawę na nóżkach, by odmienić przestrzeń pod telewizorem, w której zazwyczaj znajduje się tradycyjna podstawa. Dzięki temu wrażenia z oglądania są jeszcze lepsze, a telewizor jest gotowy na przysłe wyzwania.

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.

Pixel Precise Ultra HD

Piękno telewizora 4K Ultra HD emanuje z każdego detalu. Technologia Philips Pixel Precise Ultra HD umożliwia wyświetlanie na ekranie każdego obrazu w rozdzielczości UHD. Ciesz się płynnym, a zarazem ostrym, ruchomym obrazem oraz wyjątkowym kontrastem. Podziwiał głębszą czerń, czystsza

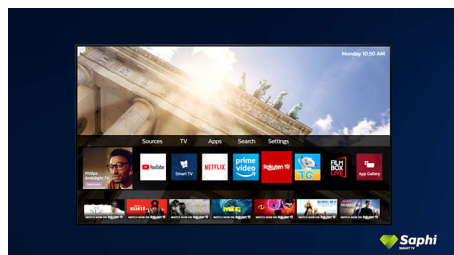
biel, żywe kolory i naturalne odcienie skóry — zawsze i niezależnie od jakości materiału źródłowego.

High Dynamic Range Plus



High Dynamic Range Plus to nowy standard wideo. Na nowo definiuje domową rozrywkę dzięki nowatorskim rozwiązaniom w zakresie kontrastu i koloru. Naciesz zmysły obrazem, który odwzorowuje oryginalną głębię i naturalność, jednocześnie odzwierciedlając zamierzenia twórców. Efekt końcowy? Lepsze rozświetlenie, większy kontrast, szerszy zakres kolorów i dokładniejsze szczegóły niż kiedykolwiek wcześniej.

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.

Galeria aplikacji Philips

Galeria aplikacji Philips to obszerna kolekcja aplikacji internetowych, do których można uzyskać dostęp po podłączeniu telewizora Smart TV do Internetu. To takie proste! Wystarczy włączyć telewizor i połączyć się z Internetem, aby przenieść się do nowego świata internetowej rozrywki.

DTS HD

Technologia DTS HD optymalizuje przetwarzanie dźwięku poprzez zachowanie oryginalnej ścieżki, co gwarantuje lepsze brzmienie dźwięku z głośników oraz niezwykle wyraźne dialogi.

Micro Dimming



Dzięki specjalnemu oprogramowaniu, które analizuje obraz w 6400 różnych strefach i odpowiednio go reguluje, zyskujesz niesamowity kontrast i wspaniałą jakość obrazu, które pozwalają jeszcze pełniej przeżyć to, co dzieje się na ekranie.

Dane techniczne

Obraz/wyświetlacz

- Format obrazu: 16:9
- Przekątna ekranu (cale): 50 cali
- 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, 900 PPI

Obsługiwana rozdzielczość ekranu

- Sygnał wideo — wejście HDMI1: maksymalna rozdzielczość 4K UHD: 3840 x 2160 przy 60Hz
- Sygnał z komputera — wejście HDMI1: maksymalna rozdzielczość 4K UHD: 3840 x 2160

- przy 60Hz
- Sygnał z komputera — wejścia HDMI2/3: maksymalna rozdzielczość 4K UHD: 3840 x 2160 przy 60Hz, Obsługa HDR, HDR10/ HLG
- Sygnał wideo — wejścia HDMI2/3: maksymalna rozdzielczość 4K UHD: 3840 x 2160 przy 60Hz, Obsługa HDR, HDR10/ HLG

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

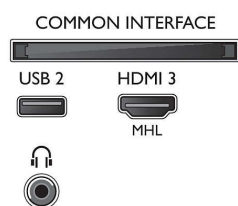
- Wskaźnik siły sygnału
- Telegazeta: Telegazeta Hypertext (1000 stron)
- Obsługa HEVC

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, Telewizor z dostępem do sieci społecznościowych, Telewizja internetowa, YouTube

Connections

Side



Rear



Bottom



Dane techniczne

- Łatwa instalacja: Automatyczne wykrywanie urządzeń firmy Philips, Kreator połączeń z urządzeniami, Kreator instalacji sieci, Kreator ustawień
- 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
- Aplikacja Philips TV Remote: Aplikacje, Kanały, Kontrola, Teraz w TV, Przewodnik telewizyjny, Video na żądanie

Zastosowania multimedialne

- Odtwarzane formaty wideo: Kontenery: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, VP9, HEVC (H.265)
- 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, .AAS
- Formaty odtwarzania obrazu: JPEG, BMP, GIF, PNG

Przetwarzanie

- Moc przetwarzania: Czterordzeniowy

Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 20 W
- Konfiguracja głośników: 2 głośniki pełnozakresowe 10 W
- Funkcje poprawy dźwięku: Incredible Surround, Wyraźne brzmienie, Domyślne ustawienie głośności, Smart Sound

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: Antena IEC75, Gniazdo anteny satelitarnej, Ethernet-LAN RJ-45, Common Interface Plus (CI+), Cyfrowe wyjście audio (optyczne), 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: $\leq 0,3\text{ W}$
- Klasa energetyczna: A
- Etykieta energetyczna UE: 74 W
- Funkcje oszczędzania energii: Zegar automatycznego wyłączenia, Wyłączanie obrazu (dla radia)
- Pobór mocy w trybie wyłączenia: nie dot.
- Roczne zużycie energii: 109 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: Błyszczący czarny

Wymiary

- Szerokość urządzenia: 1128,4 mm
- Wysokość urządzenia: 663 mm
- Głębokość urządzenia: 83,2 mm
- Waga produktu: 12,8 kg
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 1128,4 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 675,6 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 241,4 mm
- Waga produktu (z podstawą): 13,1 kg
- Szerokość pudełka: 1240 mm
- Wysokość pudełka: 800 mm
- Głębokość pudełka: 160 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 16,1 kg
- Zgodny uchwyt ścienny: 200 x 200 mm
- Szerokość podstawy telewizora: 768,0 mm



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 12.0.1

EAN: 87 18863 01495 0

© 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.