

Philips 4000 series
Telewizor LCD

119 cm (47")
Full HD 1080p
telewizja cyfrowa



47PFL4606H



Przeżyj wspaniały wieczór z telewizją. Przyjemność gwarantowana!

Telewizor Full HD o nowoczesnej konstrukcji

Dzięki firmie Philips już od dziś możesz cieszyć się wysokiej jakości obrazem telewizyjnym za niewygórowaną cenę. Telewizor LCD 47PFL4606 z serii 4000 oferuje obraz Full HD oraz łatwe w obsłudze złącza telewizji cyfrowej i prostą stylistykę.

Niezmiennie wyrazisty i żywy obraz LCD

- Telewizor Full HD z technologią Pixel Plus HD zapewniającą większą ilość szczegółów i czystość obrazu
- Technologia Perfect Motion Rate (PMR) o częstotliwości 400 Hz zapewnia doskonałą ostrość ruchomego obrazu

Prosta konfiguracja, łatwa obsługa

- Łatwa konfiguracja dzięki asystentowi ustawień

Nowoczesna konstrukcja pasująca do wystroju wnętrza

- Łatwo dostępne dotykowe elementy sterujące

Realistyczny i czysty dźwięk

- Poczuj moc 20 W RMS dzięki technologii Incredible Surround

Szeroka gama prostych w obsłudze złączy cyfrowych

- Bezproblemowe połączenia z 3 wejściami HDMI i funkcją Easylink
- Złącze USB zapewniające wygodne odtwarzanie multimedialnych plików
- Zintegrowany tuner MPEG-4 do odbioru sygnału HD bez dekodera

PHILIPS

Zalety

Dotykowe elementy sterujące (2k11)

Dotykowe elementy sterujące to inteligentne przyciski reagujące na dotyk zamiast wystających przycisków. Reagując na twój najbliższy dotyk, dotykowe elementy sterujące pozwalają włączyć telewizor, zmieniać kanały i regulować poziom głośności. Dotykowe elementy sterujące obejmują również przycisk Home umożliwiający aktywację menu głównego.

Pixel Plus HD

Pixel Plus HD to wyjątkowe połączenie niezwykłej ostrości, naturalnego odwzorowania szczegółów, żywych barw oraz płynnego, naturalnego ruchu. Zniekształcenia i zakłócenia we wszystkich źródłach — od źródeł multimedialnych do telewizji o standardowej rozdzielczości, a także w mocno skompresowanych sygnałach HD — są wykrywane i minimalizowane, dzięki czemu obraz jest wyraźny i wyjątkowo ostry.

System Incredible Surround o mocy 20 W (RMS)

Poczuj moc muzyki i atmosferę kina. Potężne wzmacniacze o mocy 20 W RMS (2 x 10 W RMS) tworzą naturalną scenę dźwiękową. System Incredible Surround zapewnia w pełni przestrzenne efekty dźwiękowe o większej głębi i rozpiętości, które stanowią doskonałe uzupełnienie wspaniałego obrazu.

3 wejścia HDMI z funkcją Easylink



HDMI to pojedynczy przewód przenoszący nieskompresowane sygnały obrazu i dźwięku o najwyższej jakości z urządzeń do telewizora. Pozwala on uniknąć bałaganu związanego z przewodami. Funkcja Philips Easylink sprawia, że do wykonywania większości operacji na telewizorze, odtwarzaczu DVD lub Blu-ray, dekodерze lub zestawie kina domowego potrzebny jest tylko jeden pilot.

USB (multimedia)



Złącze USB umożliwia dostęp do zdjęć w formacie JPEG, muzyki MP3 i plików wideo zapisanych na większości przenośnych dysków USB (urządzeń pamięci masowej USB).

Wystarczy podłączyć urządzenie USB do gniazda z boku telewizora, aby uzyskać dostęp do multimedii za pośrednictwem ekranowej przeglądarki zawartości. Dzięki temu przeglądanie oraz udostępnianie wideo, zdjęć i muzyki staje się możliwe.

Zintegrowany tuner DVB MPEG-4

Zintegrowany tuner cyfrowy umożliwia odbiór kanałów telewizji kablowej i naziemnej bez

dotatkowego dekodera. Ciesz się najlepszymi kanałami telewizyjnymi bez zbędnych przewodów!

Łatwa konfiguracja



Telewizor można szybko i w prosty sposób skonfigurować krok po kroku dzięki asystentowi ustawień. Asystent wyświetla kilka ekranów z opcjami do wyboru, co umożliwia wprowadzenie najważniejszych ustawień. Telewizor można dostosować do preferencji użytkownika — szybko i bez zbędnych komplikacji.

400 Hz Perfect Motion Rate



Technologia Perfect Motion Rate (PMR) o częstotliwości 400 Hz zapewnia niezrównaną ostrość, czystość i dynamikę ruchomego obrazu podczas oglądania filmów akcji. Nowy standard PMR stworzony przez firmę Philips stanowi połączenie najszybszego odświeżania paneli, technologii HD Natural Motion i niezwykłego sposobu przetwarzania, co gwarantuje niespotykaną ostrość ruchomego obrazu.

Dane techniczne

Obraz/wyświetlacz

- Format obrazu: 16:9
- Przekątna ekranu (cale): 47 cali
- Przekątna ekranu (cm): 119 cm
- Wyświetlacz: LCD Full HD
- Rozdzielczość panelu: 1920 x 1080 pikseli
- Jasność: 400 cd/m²
- Funkcje poprawy obrazu: Pixel Plus HD, Digital Natural Motion, Funkcja Active Control, 400 Hz Perfect Motion Rate
- Dynamiczny kontrast ekranu: 100 000:1
- Czas reakcji (standardowy): 2 ms

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Telewizja cyfrowa: DVB-C MPEG2*, DVB-C MPEG4*, DVB-T MPEG2*, DVB-T MPEG4*
- Odtwarzanie video: NTSC, PAL, SECAM

Zastosowania multimedialne

- Połączenia multimedialne: USB
- Odtwarzane formaty wideo: H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4
- Odtwarzane formaty muzyki: MP3
- Formaty odtwarzania obrazu: JPEG

Udogodnienia

- Łatwa instalacja: Kreator programowania kanałów, Kreator ustawień
- Łatwa obsługa: Sterowanie jednym przyciskiem Home, Ekranowa instrukcja obsługi
- Ustawienia formatu ekranu: 4:3, Automatyczne wypełnianie, Automatyczne powiększenie, Format filmowy 14:9, Format filmowy 16:9, Powiększenie napisów dialogowych, Duże powiększenie, Nieskalowany, Panoramiczny
- Elektroniczny przewodnik telewizyjny (EPG): Elektroniczny program na 8 dni
- Telegazeta: Telegazeta Smart Text (1000 stron)
- Aktualizacje oprogramowania urządzenia: Kreator aktualizacji oprogramowania, Aktualizowanie oprogramowania przez USB

Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 20 W (2 x 10 W)
- Funkcje poprawy dźwięku: Domyślne ustawienie głośności, Wyraźne brzmienie, Incredible Surround, Regulacja tonów wysokich i niskich

Możliwości połączeń

- Liczba połączeń AV: 1
- Liczba wejść HDMI: 3
- Liczba złączy komponentowych (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Sterowanie dźwiękiem, Tryb gotowości, Odtwarzanie jednym przyciskiem, Informacje o systemie (język menu)
- Liczba złączy Scart (RGB/CVBS): 1
- Liczba wejść USB: 1
- Inne połączenia: Antena IEC75, Common Interface Plus (CI+), Cyfrowe wyjście audio (koncentryczne), Wejście PC VGA + wejście audio L/P, Wyjście słuchawkowe

Moc

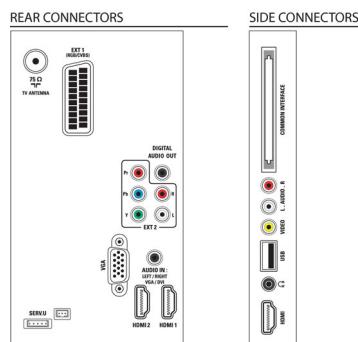
- Zasilanie sieciowe: 220–240 V, 50 Hz
- Temperatura otoczenia: 5°C–35°C
- Pobór mocy w trybie gotowości: 0,3 W
- Klasa energetyczna: C
- Etykieta energetyczna UE: 139 W
- Funkcje oszczędzania energii: Tryb Eco, Menu ustawień ECO, Wyłączanie obrazu (dla radia)
- Roczne zużycie energii: 203 kWh
- Obecność ołowiu: Tak*

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Przewód zasilający, Pilot, 2 baterie AAA, Podstawa na biurko, Instrukcja obsługi, Skrócona instrukcja obsługi, Broszura gwarancyjna

Wymiary

- Szerokość urządzenia: 1129,8 mm
- Wysokość urządzenia: 697,8 mm
- Głębokość urządzenia: 83 mm
- Waga produktu: 17,5 kg
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 1129,8 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 745,6 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 268 mm
- Waga produktu (z podstawą): 20,87 kg
- Szerokość pudełka: 1380 mm
- Wysokość pudełka: 946 mm
- Głębokość pudełka: 220 mm
- Zgodny uchwyt ścienny: regulowany 400 x 300 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 31,8 kg



Data wydania 2023-08-01

Wersja: 4.1.6

EAN: 87 12581 58193 0

© 2023 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

* 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.

* Elektroniczny przewodnik telewizyjny (8 dni) nie jest dostępny we wszystkich krajach

* 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.

* 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.