

Philips 5000 series  
Telewizor LED

**81 cm (32")**

HD Ready  
DVB-T/C

**32PFL5206H**



Zrelaksuj się i spędź wspaniały wieczór przed telewizorem

dzięki doskonałej jakości obrazu LED PMR 100 Hz

Zrelaksuj się i spędź wspaniały wieczór z telewizją w doskonałej jakości dzięki telewizorowi LED 32PFL5206 z serii 5000 firmy Philips. Technologia Pixel Plus zapewnia wyraźny i żywy obraz, którego dopełnienie stanowi realistyczny dźwięk.

#### **Prosta konfiguracja, łatwa obsługa**

- Łatwa konfiguracja dzięki asystentowi ustawień
- Pomoc wyświetlana na ekranie pozwala w prosty sposób skonfigurować urządzenie

#### **Realistyczny i czysty dźwięk**

- Usłysz każde słowo dzięki technologii Clear Sound

#### **Szeroka gama prostych w obsłudze złączy cyfrowych**

- Bezproblemowe połączenia z 1 wejściem HDMI i funkcją Easylink
- Zintegrowany tuner MPEG-4 do odbioru sygnału HD bez dekodera
- Ciesz się zdjęciami i muzyką odtwarzaną za pośrednictwem USB

#### **Twoja rozrywka w doskonałych szczegółach**

- Telewizor HD Ready z technologią Pixel Plus zapewniającą większą ilość szczegółów i wyrazistość obrazu
- Wspaniałe obrazy na ekranie LED przy niskim poborze mocy
- Technologia Perfect Motion Rate (PMR) o częstotliwości 100 Hz zapewnia doskonałą ostrość ruchomego obrazu

**PHILIPS**

## Zalety

### Telewizor HD z technologią Pixel Plus

Pixel Plus to technologia cyfrowego przetwarzania obrazu, która zwiększa zawartość w nim liczbę linii i pikseli. Uzyskiwany w ten sposób obraz charakteryzuje się bardzo dużą ostrością oraz wyjątkową głębią i ilością szczegółów. Obraz o tej jakości można uzyskać z dowolnego źródła.

### LED



Ten telewizor, wyposażony w najbardziej zaawansowaną technologię podświetlenia LED, łączy w sobie atrakcyjny, minimalistyczny wygląd i oszałamiającą jakość obrazu, a także najniższe zużycie energii w swojej kategorii. Ponadto technologia podświetlenia LED nie wiąże się z zastosowaniem jakichkolwiek niebezpiecznych materiałów. Dzięki temu można cieszyć się niskim zużyciem energii, wysoką jasnością, niesamowitym kontrastem, ostrością i żywymi kolorami.

### 100 Hz Perfect Motion Rate



Technologia Perfect Motion Rate (PMR) to połączenie szybkiego odświeżania obrazu i jedynego w swoim rodzaju sposobu przetwarzania obrazu, które zapewnia wzorową ostrość, czystość i dynamikę ruchomego obrazu nawet w najszybszych scenach filmów akcji.

### Wyraźne brzmienie



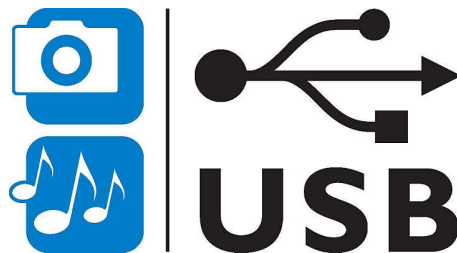
Clear Sound to innowacyjna technologia audio, która znacznie zwiększa wyrazistość kwestii mówionych i śpiewanych. Sprawia, że słyszysz każde słowo, co zapewnia większą przyjemność oglądania.

### 1 wejście 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.

### Złącze USB do przeglądania zdjęć i odtwarzania muzyki



Złącze USB umożliwia dostęp do zdjęć w formacie JPEG i muzyki MP3 zapisanej na większości przenośnych dysków USB

(urządzeń pamięci masowej USB). Wystarczy podłączyć urządzenie USB do gniazda z boku telewizora, aby uzyskać dostęp do multimediów za pośrednictwem ekranowej przeglądarki zawartości. Można teraz przeglądać oraz udostępniać swoje zdjęcia i muzykę.

### Zintegrowany tuner DVB MPEG-4

Zintegrowany tuner cyfrowy umożliwia odbiór kanałów telewizji kablowej i naziemnej bez dodatkowego dekodera. Ciesz się najlepszymi kanałami telewizyjnymi bez zbędnych przewodów!

### Pomoc na ekranie



Nowy kreator personalizacji ułatwia zmianę ustawień. Na ekranie wyświetlane są obok siebie różne ustawienia obrazu, co pozwala wybrać preferowane ustawienia. Umożliwia to dokonanie instalacji w kilku prostych krokach.

### 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.

# Dane techniczne

## Obraz/wyświetlacz

- Format obrazu: 16:9
- Przekątna ekranu (cale): 32 cali
- Przekątna ekranu (cm): 81 cm
- Wyświetlacz: LCD HD Ready
- Rozdzielczość panelu: 1366 x 768p
- Jasność: 400 cd/m<sup>2</sup>
- Funkcje poprawy obrazu: Pixel Plus, Digital Crystal Clear, 100 Hz Perfect Motion Rate
- Dynamiczny kontrast ekranu: 100 000:1
- Czas reakcji (standardowy): 5 ms
- Szczytowy współczynnik luminacji: 65 %

## Obsługiwana rozdzielczość ekranu

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

## 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 muzyki: MP3
- Formaty odtwarzania obrazu: JPEG

## Udogodnienia

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

## Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 10 W (2 x 5 W)
- Funkcje poprawy dźwięku: Domyślne ustawienie

głośności, Wyraźne brzmienie, Incredible Surround, Regulacja tonów wysokich i niskich

## Łączność WiFi

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

## Moc

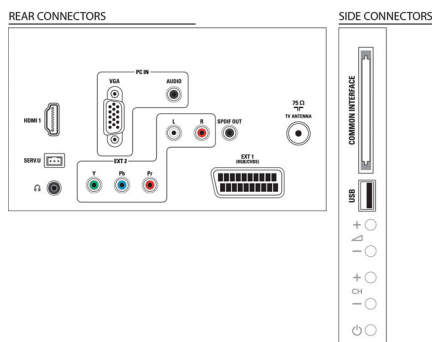
- Zasilanie sieciowe: 220–240 V AC, 50–60 Hz
- Temperatura otoczenia: 5°C–40°C
- Pobór mocy w trybie gotowości: <math>\leq 0,3\text{ W}</math>
- Klasa energetyczna: A
- Etykieta energetyczna UE: 42 W
- Funkcje oszczędzania energii: Przycisk całkowitego wyłączenia zasilania, Tryb Eco, Menu ustawień ECO, Czujnik światła, Wyłączanie obrazu (dla radia)
- Roczne zużycie energii: 61 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: 771 mm
- Wysokość urządzenia: 495 mm
- Głębokość urządzenia: 49 mm
- Waga produktu: 8,45 kg
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 771 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 539 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 179 mm
- Waga produktu (z podstawą): 9 kg
- Szerokość pudełka: 965 mm
- Wysokość pudełka: 590 mm
- Głębokość pudełka: 159 mm
- Zgodny uchwyt ścienny: regulowany 200 x 100 mm



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 4.2.7

EAN: 87 12581 62557 3

© 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)

\* 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.