

Niezwykle smukły telewizor LED Full HD z Digital Crystal Clear



- 123 cm (49")
- Telewizor LED Full HD
- DVB T/C/T2/T2-HD/S/S2

49PFS4131/12

## Niezwykle smukły telewizor LED Full HD

z technologią Digital Crystal Clear

Stylowa konstrukcja telewizora Philips z serii 4100 z technologią Digital Crystal Clear stanowi doskonały dodatek do wystroju domu. Ciesz się jakością obrazu Full HD oraz czystym dźwiękiem, dzięki którym oglądanie telewizji stanie się jeszcze przyjemniejsze.

### Korzyści

#### Dobrze dobrane funkcje w eleganckim wzornictwie

- Wyjątkowo smukłe linie tworzą wyrafinowany profil
- Niezwykle cienkie, czarne podstawy

#### Wyrazisty i żywy obraz za każdym razem

- Technologia Digital Crystal Clear zapewnia precyzję, którą chcesz się dzielić
- Telewizor LED Full HD — zachwycający obraz LED o niewiarygodnym kontraście
- Picture Performance Index poprawia każdy element obrazu
- Nowy zintegrowany standard kompresji HEVC zapewnia wysoką jakość obrazu 4K

- Nowy zintegrowany standard kompresji HEVC zapewnia wysoką jakość obrazu Full HD

#### Oglądanie programów telewizyjnych w dowolnej chwili

- Dwa wejścia HDMI i funkcja Easylink stanowią zintegrowany interfejs komunikacyjny
- Złącze USB umożliwia odtwarzanie multimedialnych plików

**PHILIPS**

## Cechy

### Bardzo smukły profil



Elegancka. Nowoczesna. Dopracowana. Precyzyjna. Niezwykle smukła forma firmy Philips. Nie powinno nikogo zaskakiwać, że coś tak smukłego wzbudza tak duże zainteresowanie, zwłaszcza, że wprowadza do wystroju pomieszczenia sporo wyrafinowania.

### Cienkie, czarne podstawy

Ciemne, tajemnicze i niezwykle wytrzymałe. Cienkie, czarne podstawy firmy Philips przenoszą telewizor na inny poziom. Trwała i niezwykle smukła konstrukcja w każdym najmniejszym detalu dodaje elegancji i stylu nowemu telewizorowi. Dzięki niezwykle wytrzymałej podstawie możesz przekonać się, jak coś tak małego może utrzymać tak wiele.

### Digital Crystal Clear

Aby uzyskać naturalny obraz z każdego źródła, firma Philips stworzyła technologię Digital Crystal Clear. Dlatego bez względu na to, czy oglądasz ulubione programy, filmy, wiadomości lub po prostu spędzasz czas z przyjaciółmi, możesz cieszyć się optymalnym kontrastem, kolorem i ostrością.

### Telewizor LED Full HD

Jakość obrazu ma znaczenie. Zwykłe telewizory HD zapewniają dobrą jakość, jednak Ty oczekujesz czegoś więcej. Wyobraź sobie doskonałą szczegółowość, wysoką jasność obrazu, niewiarygodny kontrast i rzeczywiste kolory, które tworzą realistyczny obraz.

### Picture Performance Index



Picture Performance Index stanowi połączenie technologii wyświetlania firmy Philips oraz zaawansowanych technologii przetwarzania obrazu w celu poprawienia każdego postrzeganego elementu: ostrości, ruchu, kontrastu i koloru. Niezależnie od źródła zawsze możesz cieszyć się ostrym obrazem o niewiarygodnej szczegółowości i głębi, niezwykle głębokiej czerni i bardzo jasnej bieli, a także wspaniałymi, żywymi kolorami i naturalnymi odcieniami skóry.

## Specyfikacje

Prosimy pamiętać, że jest to ulotka przedsprzedażowa. Treść ulotki jest zgodna z naszą najlepszą wiedzą w momencie publikacji i w odniesieniu do danego kraju (podane powyżej). Treść ulotki może ulec zmianie bez powiadomienia. Firma Philips nie ponosi odpowiedzialności za treść ulotki.

### Obraz/wyświetlacz

Szczytowy współczynnik luminacji	65 %
Wyświetlacz	LED Full HD
Przekątna ekranu (cm)	123 cm
Przekątna ekranu (cale)	49 cali
Rozdzielczość panelu	1920 x 1080 pikseli
Format obrazu	4:3 i 16:9
Jasność	280 cd/m <sup>2</sup>
Funkcje poprawy obrazu	Digital Crystal Clear

### 2 wejścia HDMI z funkcją EasyLink

Zapomnij o plątaninie przewodów dzięki jednemu przewodowi HDMI przesyłającemu sygnały wizji i fonii z urządzeń do telewizora. Złącze HDMI wykorzystuje nieskompresowane sygnały, co zapewnia najwyższą jakość danych przesyłanych od źródła do ekranu. 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 (zdjęcia, muzyka, filmy)



Dziel się przyjemnością. Podłącz nośnik pamięci USB, aparat cyfrowy, odtwarzacz MP3 lub inne urządzenie multimedialne do złącza USB w telewizorze, aby oglądać zdjęcia i filmy oraz słuchać muzyki, korzystając z łatwej w obsłudze ekranowej przeglądarki.

### Obsługa standardu HEVC dla transmisji FHD

Nowy zintegrowany standard kompresji HEVC pozwala cieszyć się wysoką jakością obrazu w rozdzielczości Full HD.

### Współpraca z urządzeniami mobilnymi

Program	Wstrzymanie odtwarzania programu
Łatwa obsługa	Nagrywanie USB* Sterowanie jednym przyciskiem Home
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	Kreator aktualizacji oprogramowania Aktualizowanie oprogramowania przez USB
Wskaźnik siły sygnału Telegazeta	Tak Telegazeta Hypertext (1000 stron)

Elektroniczny przewodnik telewizyjny* Ustawienia formatu ekranu	Elektroniczny przewodnik telewizyjny na 8 dni Automatyczne powiększenie SuperZoom Format filmowy 16:9 Nieskalowany 4:3 16:9
--	---

#### Dźwięk

Moc wyjściowa (RMS)	16 W
Funkcje poprawy dźwięku	Incredible Surround Wyraźne brzmienie Automatyczne ustawianie poziomu głośności Regulacja tonów niskich Smart Sound

#### Możliwości połączeń

Liczba połączeń HDMI	2
Liczba złącz Scart (RGB/CVBS)	1
Liczba złącz USB Inne połączenia	1 Common Interface Plus (CI+) Cyfrowe wyjście audio (optyczne) Wejście audio (DVI) Wyjście na słuchawki Złącze usługi Antena IEC75 Gniazdo anteny satelitarnej
EasyLink (HDMI-CEC)	Przesyłanie wiązki pilota Sterowanie dźwiękiem Tryb gotowości Odtwarzanie jednym przyciskiem

#### Zastosowania multimedialne

Odtwarzane formaty wideo	AVI, MKV H264/MPEG-4 AVC MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4 WMV9/VC1 HEVC (H.265) [Seria telewizorów EU]
Obsługiwane formaty napisów	.SMI .SRT .SSA .SUB .TXT .ASS
Odtwarzane formaty muzyki	AAC MP3 WAV WMA (od wersji 2 do wersji 9.2)
Odtwarzane formaty obrazów	JPEG BMP GIF PNG

#### Obsługiwana rozdzielczość wyświetlacza

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/Odbiór/Transmisja

Telewizja cyfrowa	DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
Obsługa MPEG	MPEG2 MPEG4
Odtwarzanie wideo	NTSC PAL SECAM

#### Moc

Obecność ołowiu	Tak*
Zawartość rtęci	0 mg
Zasilanie sieciowe	220–240 V AC, 50/60 Hz
Temperatura otoczenia	5°C–35°C
Etykieta energetyczna UE	59 W
Roczne zużycie energii	86 kWh
Klasa energetyczna	A+
Pobór mocy w trybie gotowości	< 0,3 W
Pobór mocy w trybie wyłączenia	< 0,3 W
Funkcje oszczędzania energii	Zegar automatycznego wyłączenia Tryb EcoMode Wyłączanie obrazu (dla radia)

#### Wymiary

Szerokość podstawy telewizora	631,12 mm
Głębokość pudełka	160 mm
Wysokość pudełka	740 mm
Szerokość pudełka	1200 mm
Głębokość urządzenia	81,2 mm
Wysokość urządzenia	645,4 mm
Szerokość urządzenia	1099,2 mm
Głębokość urządzenia (z podstawą)	230,8 mm
Wysokość urządzenia (z podstawą)	684,2 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	1099,2 mm
Waga produktu	11,48 kg
Waga produktu (z podstawą)	11,65 kg
Waga wraz z opakowaniem	14,9 kg
Uchwyt ścienny zgodny ze standardem VESA	400 x 200 mm

#### Akcesoria

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

- \* 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.
- \* (Philips) zgodne tylko z określonymi odtwarzaczami firmy Philips.



Dane wkrótce ulegną  
zmianie  
2017, Maj 12  
Version: 9.2.1  
EAN: 8718863010037

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips N.V.  
lub odpowiednich podmiotów .

[www.philips.com](http://www.philips.com)