

Niezwykle smukły telewizor LED Full HD z Digital Crystal Clear



- 55 cm (22")
- Telewizor LED Full HD
- DVB T/C/T2/T2-HD/S/S2

22PFS4031/12

Niezwykle smukły telewizor LED Full HD

z technologią Digital Crystal Clear

Stylowa konstrukcja telewizora Philips z serii 4000 z technologią Digital Crystal Clear stanowi doskonały dodatek do wystroju domu. Ciesz się jakością obrazu HEVC 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

[Skupienie na jakości obrazu](#)

- Nowy zintegrowany standard kompresji HEVC zapewnia wysoką jakość obrazu 4K

[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

[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)	55 cm
Przekątna ekranu (cale)	22 cali
Rozdzielczość panelu	1920 x 1080 pikseli
Format obrazu	4:3 i 16:9
Jasność	250 cd/m ²
Funkcje poprawy obrazu	Digital Crystal Clear

2 wejścia HDMI z funkcją EasyLink

Zapomnij o plątaniu 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 4K

Nowy zintegrowany standard kompresji HEVC (H.265) pozwala cieszyć się wysoką jakością obrazu w rozdzielczości 4K.

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

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
Telegazeta	Telegazeta Hypertext (1000 stron)

Dźwięk

Moc wyjściowa (RMS)	6 W
Funkcje poprawy dźwięku	Incredible Surround Wyraźne brzmienie Automatyczne ustawianie poziomu głośności Regulacja tonów niskich Smart Sound

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	21 W
Roczne zużycie energii	31 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)

Możliwości połączeń

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

Wymiary

Szerokość podstawy telewizora	447,6 mm
Głębokość pudełka	100 mm
Wysokość pudełka	390 mm
Szerokość pudełka	600 mm
Głębokość urządzenia	45,7 mm
Wysokość urządzenia	308 mm
Szerokość urządzenia	512,3 mm
Głębokość urządzenia (z podstawą)	112 mm
Wysokość urządzenia (z podstawą)	315,9 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	512,3 mm
Waga produktu	2,56 kg
Waga produktu (z podstawą)	2,59 kg
Waga wraz z opakowaniem	3,8 kg
Uchwyt ścienny zgodny ze standardem VESA	75 x 75 mm

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

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
----------------------	--

Obsługiwana rozdzielczość wyświetlacza

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

- * 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: 9.8.1
EAN: 8718863009987

© 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