

Philips DesignLine Edge
Telewizor LED Smart z
technologią Ambilight
Spectra 2 i Pixel Precise
HD

32 cale
Easy 3D
DVB T/C/S2

DesignLine

32PDL7906K



Stylistyka pasująca do wnętrza

Smart TV — stylowo i bez bałaganu

Telewizor DesignLine Edge firmy Philips przypomina mebel — jego piękna, praktyczna konstrukcja pasuje do wystroju salonu. Technologia Pixel Precise HD, obraz LED oraz technologia Ambilight gwarantują wspaniałe wrażenia podczas oglądania telewizji.

Zaprojektowany z myślą o domu

- Całkowicie szklana, odchylona do tyłu konstrukcja pasująca do salonu

Większa intensywność wrażeń podczas oglądania

- Dwustronny system Ambilight Spectra potęguje wrażenia
- Technologia Easy 3D – komfortowe oglądanie filmów trójwymiarowych

Akcja o niesamowitym bogactwie szczegółów

- Telewizor Full HD z technologią Pixel Precise HD zapewniającą szczegóły dynamicznych obrazów
- Wspaniałe obrazy na ekranie LED przy niskim poborze mocy
- Technologia Perfect Motion Rate (PMR) o częstotliwości 400 Hz zapewnia doskonałą ostrość ruchomego obrazu

Wejź do świata online dzięki usłudze Smart TV

- Mnóstwo aplikacji internetowych, filmów do wypożyczenia i usługa Catch-up TV
- Steruj telewizorem za pomocą smartfona, tabletu lub klawiatury
- Zdjęcia, muzyka i filmy z dowolnego urządzenia w telewizorze
- Z łatwością nagrywaj i wstrzymuj odtwarzanie programów



PHILIPS

Zalety

Ambilight Spectra 2



Odkryj nowy wymiar wrażeń wizualnych dzięki technologii Ambilight Spectra 2! Ta opatentowana technologia firmy Philips powiększa obszar wyświetlania, emitując z tylnego panelu podświetlenie z dwóch stron telewizora na ścianę. Ambilight dostosowuje automatycznie kolor i jasność światła tak, aby pasowały do wyświetlanego obrazu. Dzięki funkcji dostosowania obrazu do otoczenia kolor oświetlenia jest zawsze odpowiedni do obrazu bez względu na to, jakie masz ściany. Dzięki technologii Ambilight Spectra 2 jesteś w centrum wydarzeń!

Pixel Precise HD

Technologia Pixel Precise HD oparta jest na nagradzonym rozwiązaniu Pixel Plus. Jakość obrazu osiąga nowy poziom dzięki 4 bilionom kolorów. Rozdzielczość Super Resolution technologii Pixel Precise HD zapewnia najwyższą jakość obrazu telewizji HD, niezależnie od tego, czy oglądasz film z Internetu czy też filmy Blu-ray o wysokiej jakości.

Easy 3D



Technologia Easy 3D gwarantuje długie godziny przyjemności podczas oglądania

obrazów trójwymiarowych — bez migotania i zakłóceń. Kompatybilne okulary 3D są lekkie i nie potrzeba do nich baterii. Ciesz się technologią 3D w zaciszu własnego domu już dziś!

co zapewnia niespotykaną ostrość ruchomego obrazu.

LED



Oświetlenie LED to najbardziej zaawansowana, dostępna technologia. Ten telewizor jest połączeniem atrakcyjnego, minimalistycznego wyglądu z najniższym poborem mocy. Inną korzyścią dla środowiska jest to, że technologia oświetlenia LED nie korzysta z żadnych szkodliwych materiałów. Dzięki oświetleniu LED możesz cieszyć się niskim zużyciem energii, wysoką jakością, niewiarygodnym kontrastem i ostrością oraz żywymi kolorami.

400 Hz Perfect Motion Rate



Technologia Perfect Motion Rate (PMR) o częstotliwości 400 Hz tworzy niesamowitą ostrość ruchomego obrazu i zapewnia czysty i żywy obraz podczas oglądania filmów akcji. Nowy standard PMR stworzony przez firmę Philips stanowi połączenie najszybszego odświeżania paneli, technologii Perfect Natural Motion i niezwykłego sposobu przetwarzania,

Klasa energetyczna B

Etykieta energetyczna UE

Firma Philips od wielu lat aktywnie pracuje nad ograniczeniem zużycia energii w swoich telewizorach, zarówno po ich włączeniu, jak i w trybie gotowości. W efekcie większość telewizorów firmy Philips uzyskała etykietę energetyczną UE w 2010 r. Im bardziej zielona etykieta, tym mniejsze zużycie energii, niższe rachunki za prąd i większa dbałość o środowisko.



Smart TV

Smart TV ułatwia oglądanie telewizji na 4 sposoby. Usługa Net TV umożliwia wypożyczanie filmów, oglądanie programów w ramach usługi Catch-up TV oraz korzystanie z mediów społecznościowych. Użytkownik może sterować telewizorem za pomocą smartfona lub tabletu. Funkcja SimplyShare pozwala odtwarzać zawartość multimedialną z komputera, telefonu i tabletu w telewizorze. Istnieje także możliwość łatwego nagrywania programów telewizyjnych bez dodatkowych dużych urządzeń.



Pixel
Precise HD



Full HD
1080p



HD Natural Motion



DVB T/C
TERRESTRIAL/CABLE

Dane techniczne

Ambilight

- Funkcje Ambilight: Ambilight Spectra 2, Dostosowywanie się do koloru tapety, Tryb oświetlenia Lounge

Wymagania systemu 3D

- Urządzenie źródłowe 3D: Odtwarzacz Blu-ray z obsługą 3D, lub dekodery z obsługą 3D

Obraz/wyświetlacz

- Wyświetlacz: podświetlenie krawędzi LED
- Rozdzielczość panelu: 1920 x 1080 pikseli
- 3D: Easy3D*
- Format obrazu: 16:9
- Jasność: 450 cd/m²
- Szczytowy współczynnik luminacji: 65 %
- Dynamiczny kontrast ekranu: 500 000:1
- Czas reakcji (typowy): 2 ms
- Funkcje poprawy obrazu: Pixel Precise HD, HD Natural Motion, Funkcja Active Control z czujnikiem oświetlenia, Super Resolution, Smart Picture, 400 Hz Perfect Motion Rate

Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 2 x 12 W, Invisible Sound
- Funkcje poprawy dźwięku: Automagiczne ustawianie poziomu głośności, Wyraźne brzmienie, Incredible Surround, Smart Sound, Regulacja tonów wysokich i niskich

Aplikacje Smart TV

- Kontrola: Aplikacja pilota zdalnego sterowania na telefon Android, Aplikacja pilota zdalnego sterowania na telefon iPhone, Obsługa klawiatury i myszy USB
- Program: Wstrzymanie odtwarzania programu, Nagrywanie USB
- SimplyShare: Catch-up TV, Przeglądarka multimedialna DLNA, Wypożyczalnia filmów, Net TV, Przeglądarka multimedialna USB, Wi-Fi MediaConnect

Możliwości połączeń

- Liczba połączeń HDMI: 4
- Funkcje HDMI: 3D, Zwrotny kanał dźwiękowy (ARC)
- EasyLink (HDMI-CEC): Przesyłanie wiązki pilota, Sterowanie dźwiękiem, Tryb gotowości, Łącze Pixel Plus (Philips), Zwrotny kanał dźwiękowy

- (ARC), Odtwarzanie jednym przyciskiem
- Liczba złączy komponentowych (YPbPr): 1
- Liczba złączy Scart (RGB/CVBS): 1
- Liczba złączy USB: 2
- Inne połączenia: Antena IEC75, Common Interface Plus (CI+), Ethernet-LAN RJ-45, Gniazdo kart SD (Videostore), Cyfrowe wyjście audio (optyczne), Wejście PC VGA + wejście audio L/P, Wyjście na słuchawki, Złącze usługi

Zastosowania multimedialne

- Połączenia multimedialne: USB
- Odtwarzane formaty wideo: Obsługa kodeków: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1
- Odtwarzane formaty muzyki: AAC, MP3, WMA (od wersji 2 do wersji 9.2)
- Odtwarzane formaty obrazów: JPEG
- Net TV: Dołączony

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

Udogodnienia

- Łącze sieci komputerowej: Certyfikat DLNA 1.5
- Elektroniczny przewodnik telewizyjny (EPG): Elektroniczny przewodnik telewizyjny na 8 dni*
- Łatwa instalacja: Automagiczne wykrywanie urządzeń firmy Philips, Kreator programowania kanałów, Kreator połączeń z urządzeniami, Kreator instalacji sieci, Kreator ustawień
- Łatwa obsługa: Sterowanie jednym przyciskiem Home, Ekranowa instrukcja obsługi, Dotykowe przyciski sterujące
- Ustawienia formatu ekranu: Automagiczne wypełnianie (bez czarnych pasów), Automagiczne powiększenie (oryginalne formaty), Format filmowy 16:9, Duże powiększenie, nieskalowany (rozdzielczość 1080p), Panoramiczny
- Wskaźnik siły sygnału
- Telegazeta: Telegazeta Hypertext (1200 stron)
- Aktualizacje oprogramowania urządzenia: Kreator aktualizacji oprogramowania, Aktualizowanie oprogramowania przez USB, Aktualizacja oprogramowania sprzętowego w Internecie

Tuner/Odbiór/Transmisja

- Wejście antenowe: 75 omów, koncentryczne (IEC75), 75 omów, typ F
- Telewizja cyfrowa: DVB-C MPEG4*, DVB-S2 MPEG4 HD, DVB-T MPEG4*
- System TV: DVB COFDM 2K/8K
- Odtwarzanie wideo: NTSC, PAL, SECAM

Zasilanie

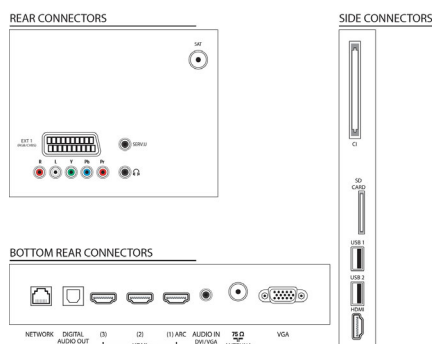
- Zasilanie sieciowe: 220–240 V, 50/60 Hz
- Temperatura otoczenia: 5°C–40°C
- Klasa energetyczna: B
- Roczne zużycie energii: 69 kWh
- Pobór mocy w trybie gotowości: < 0,15 W
- Pobór mocy w trybie wyłączenia: < 0,01 W
- Funkcje oszczędzania energii: Przycisk całkowitego wyłączenia zasilania, Tryb EcoMode, Czujnik światła
- Obecność ołowiu: Tak*

Wymiary

- Wymiary pudełka (szer. x wys. x gł.): 954 x 618 x 265 mm
- Wymiary zestawu (szer. x wys. x gł.): 773,7 x 513,7 x 40,7 mm
- Wymiary zestawu z podstawą (szer. x wys. x gł.): 773,7 x 513,7 x 249,1 mm
- Waga produktu: 12,4 kg
- Waga produktu (z podstawą): 18,1 kg
- Zgodny uchwyt ścienny: 200 x 200 mm

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Przewód zasilający, Pilot zdalnego sterowania, 2 baterie AAA, Skrócona instrukcja obsługi, Broszura marketingowa, Instrukcja bezpiecznego korzystania z technologii 3D, Broszura dot. kwestii prawnych i bezpieczeństwa, Broszura gwarancyjna, Płyta CD do Wi-Fi MediaConnect
- Akcesoria opcjonalne: Okulary 3D PTA416



Data wydania 2019-06-18

Wersja: 3.7.5

12 NC: 8670 000 74363
EAN: 87 12581 59331 5

© 2019 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

* Net TV: Odwiedź stronę www.philips.com/tv, aby odkryć usługi dostępne w swoim kraju.

* Ostrzeżenie zdrowotne:

* Zalecamy, aby przed oglądaniem obrazu 3D (a także pulsujących źródeł światła lub szybko zmieniających się sekwencji obrazów) osoby z rozpoznaną epilepsją lub innymi schorzeniami nasilającymi się pod wpływem działania światła zasięgnęły porady lekarza specjalisty.

* Odradza się długotrwałe oglądanie obrazu 3D celem uniknięcia takich objawów zięgo samopoczucia, jak bóle głowy lub dezorientacja. W przypadku wystąpienia niepożądanych objawów należy zaprzestać oglądania obrazu 3D i unikać wykonywania potencjalnie niebezpiecznych czynności aż do chwili ustąpienia tych objawów.

* Z opisanych wyżej względów dzieci nie powinny oglądać obrazu 3D bez nadzoru rodziców. Nie zalecamy oglądania obrazu 3D przez dzieci w wieku poniżej 6 lat.

* Nie wolno używać okularów 3D w innym celu niż oglądanie telewizji 3D.

* RYZYKO ZADŁAWIENIA: do okularów 3D nie powinny mieć dostępu dzieci w wieku poniżej 3 lat ze względu na możliwość połknięcia przez nie pokrywki komory baterii lub samej baterii.

* 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

* Nagrywanie USB: nagrywanie można zaprogramować wyłączenie za pomocą elektronicznego przewodnika po programach NetTV (możliwe ograniczenia w zależności od kraju i kanału). Może ono zostać uniemożliwione przez zabezpieczenia przed kopiowaniem transmisji (CI+). Niezbędne jest stałe połączenie z Internetem. Jednoczesne nagrywanie i oglądanie programu jest możliwe tylko na tym samym kanale.