

Philips
Płaskie telewizory

32 cale
LCD
HD Ready

32PF7320



Oglądanie filmów

z technologią Pixel Plus

Poznaj rewelacyjną jakość obrazu tego rewelacyjnego płaskiego telewizora z najnowszą technologią LCD i Pixel Plus. Jego piękna konstrukcja doskonale uzupełni każde wnętrze.

Najlepszy interfejs dla cyfrowej jakości obrazu i dźwięku

- DVI-I zapewnia najlepszy obraz i elastyczny sposób podłączenia

Doskonale odtwarzanie dźwięku

- Virtual Dolby Surround zapewnia dźwięk o kinowej jakości

Smukła, stylowa konstrukcja doskonale uzupełni każde wnętrze

- Zwarta konstrukcja, elegancki wygląd — mieści się w każdym pokoju

Naturalne obrazy zapierające dech w piersiach

- Zgodność z technologią HD zapewnia najwyższej jakości obraz z sygnału HD
- Wyświetlacz HD LCD WXGA o rozdzielczości 1366 x 768p
- Pixel Plus zapewnia dużą ilość szczegółów, głębię i czystość obrazu
- Filtr grzebieniowy 3D — oddzielenie kolorów i bardzo ostry obraz

Wiele wygodnych zastosowań

- Wyświetlanie obrazu z komputera w drugim oknie na telewizorze
- Użyj wejścia PC, aby telewizor pracował jako monitor PC

PHILIPS

Zalety

Wyświetlacz LCD WXGA, 1366 x 768p

Nowoczesna technologia wykonania ekranu LCD WXGA oferuje panoramiczną wysoką rozdzielczość 1366 x 768 pikseli. Umożliwia ona osiągnięcie czystego obrazu bez migotania, optymalnej jasności i rewelacyjnych kolorów. Żywy i ostry obraz zwiększa wrażenia w czasie oglądania.

HD Ready



Ciesz się wyjątkową jakością sygnału telewizyjnego High Definition i przygotuj się na możliwość obsługi źródeł HD, takich jak transmisje HDTV, dekodery lub odtwarzacze Blu-ray. HD Ready to chroniony znak technologii, która zapewnia jakość obrazu przewyższającą technologię przeplotu Progressive Scan. Spełnia ona ostre normy wyznaczone przez EICTA, dzięki czemu na ekranie HD można wyświetlić obraz o rozdzielczości i jakości oferowanej przez sygnał High Definition. Uniwersalne złącze umożliwia wyświetlanie sygnałów analogowych YPbPr i nieskompresowanych sygnałów cyfrowych DVI lub HDMI, a także obsługę standardu HDCP.

Obsługiwane są sygnały 720p oraz 1080i przy 50 i 60 Hz.

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.

Filtr grzebieniowy 3D

Filtr grzebieniowy 3D oddziela sygnały luminancji i chrominancji w 3-wymiarowym zakresie w celu wyeliminowania przebarwień, przejaśkrawienia i tzw. pełzania punktów, które negatywnie wpływają na jakość obrazu. Filtr grzebieniowy 3D dokonuje porównań pole po polu obrazu telewizyjnego i dokładnie oddziela obraz kolorowy od obrazu czarno-białego, a następnie usuwa punkty „wiszące” w pionie i poziomie oraz punkty pełzające. W efekcie uzyskuje się bardzo ostry obraz.

Virtual Dolby Surround

Virtual Dolby Surround to technologia umożliwiająca uzyskanie zoptymalizowanego efektu dźwięku przestrzennego, dającego wrażenie korzystania z systemu Dolby Pro Logic bez konieczności instalowania dodatkowych głośników tylnych. Dzięki temu słuchacze mogą całkowicie zanurzyć się w program telewizyjny.

Zwarta konstrukcja

Stylistyka podkreślająca smukły wygląd i niewielkie rozmiary, pasujące wszędzie i pozwalające zaoszczędzić miejsce.

Obraz w grafice

Tryb Picture in Graphics (PIG) to małe okno wyświetlane na ekranie telewizora, w którym można przeglądać dane lub grafikę. Dzięki temu można jednocześnie przeglądać zawartość komputera oraz oglądać telewizję.

Wejście PC

Dzięki wejściu PC możesz podłączyć telewizor do komputera i używać go jako monitora.

Wejście DVI-I

Wejście DVI-I umożliwia wyświetlanie nieskompresowanego, szerokopasmowego sygnału cyfrowego w formacie RGB. Eliminując konwersję sygnału cyfrowego na analogowy, zapewnia nieskazitelny obraz pozbawiony zakłóceń i migotania. Wejście DVI obsługuje funkcję HDCP, umożliwiając oglądanie programów zabezpieczonych przed kopiowaniem z odtwarzaczy DVD, nagrywarek HD i innych urządzeń cyfrowych. Złącze DVI-I umożliwia łączenie z wszystkimi urządzeniami HDMI (wymagany jest odpowiednia przejściówka). Wejście DVI-I obsługuje również analogowe sygnały komputerowe w standardzie VGA.

Dane techniczne

Obraz/wyświetlacz

- Format obrazu: 16:9, Panoramiczny
- Przekątna ekranu (cale): 32 cali
- Przekątna ekranu (cm): 80 cm
- Rozdzielczość panelu: 1366 x 768p
- Jasność: 500 cd/m²
- Funkcje poprawy obrazu: Pixel Plus, Digital Crystal Clear, Funkcja Contrast Plus, Skanowanie progresywne, Filtr grzebieniowy 3D, Funkcja Active Control z czujnikiem oświetlenia, Tryb filmowy 3/2 – 2/2 pull down, Cyfrowa redukcja szumów (DNR), Eliminacja poszarpanych linii, Luminance Transient Improver
- Współczynnik kontrastu (typowy): 600:1
- Typ ekranu: LCD WXGA z aktywną matrycą TFT
- Czas reakcji (standardowy): 8 ms
- Kąt widzenia (poziomy): 176 stopni
- Kąt widzenia (pionowy): 176 stopni
- Funkcje poprawy ekranu: Ekran z powłoką przeciwoodblaskową

Obsługiwana rozdzielczość ekranu

- Formaty komputerowe: 640 x 480, 60 Hz, 67 Hz, 72 Hz, 75 Hz, 800 x 600, 56 Hz, 60 Hz, 72 Hz, 75 Hz, 1024 x 768, 60, 70, 75 Hz
- Formaty wideo: 640 x 480i – 1 Fh, 640 x 480p – 2 Fh, 720 x 576i – 1 Fh, 720 x 576p – 2 Fh, 1280 x 720p – 3 Fh, 1920 x 1080i – 2 Fh

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Wejście antenowe: 75 ohm, koncentryczne (IEC75)
- Pasma tunera: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- System TV: PAL, SECAM
- Liczba zaprogramowanych kanałów: 100
- Odtwarzanie video: NTSC, PAL, SECAM
- Wyświetlacz tunera: PLL

Udogodnienia

- Łatwa instalacja: Automatyczne nadawanie nazw, Auto instalacja kanałów (ACI), Auto system strojenia (ATS), Automatyczne programowanie Autostore, Dostrajanie, Plug & Play, Nazwa programu, Sortowanie
- Łatwa obsługa: Domyślne ustawienie głośności (AVL), Graficzny interfejs użytkownika, Lista programów, Smart Picture, Smart Sound
- Zegar: Wyłącznik czasowy
- Ustawienia formatu ekranu: 4:3, Format filmowy 14:9, Format filmowy 16:9, Powiększenie napisów

- dialogowych, Duże powiększenie, Panoramiczny
- Pilot: Wzm., DVD, Telewizor, Wielofunkcyjny
- Typ pilota zdalnego sterowania: RCFE05SPS00
- Telegazeta: Telegazeta Smart Text (10 stron)
- Mocowanie zgodne ze standardem VESA: 200 x 100 mm
- Podgląd PiP (obraz w obrazie): System skalowania obrazu (Picture in graphics), Tekst Twin – dwustronicowy teletekst
- Funkcje dotyczące telegazety: Linia z informacjami o programie

Dźwięk

- Korektor: 5-pasmowy
- Moc wyjściowa (RMS): 2 x 15 W
- System dźwięku: Virtual Dolby Surround, Stereo
- Funkcje poprawy dźwięku: Dynamiczne wzmocnienie tonów niskich

Głośniki

- Wbudowane głośniki: 2

Możliwości połączeń

- Liczba złącz Scart: 2
- AV 3: DVI-I z HDCP, Wejście audio, gniazdo 3,5 mm
- Złącza z przodu/z boku: Wejście CVBS, Wyjście słuchawek, Wejście S-video, Wejście audio L/P
- Złącze Ext 1 Scart: Złącze audio L/P, Wejście i wyjście CVBS, RGB
- Złącze Ext 2 Scart: Złącze audio L/P, Wejście i wyjście CVBS, Wejście S-video
- Inne połączenia: Antena IEC75

Moc

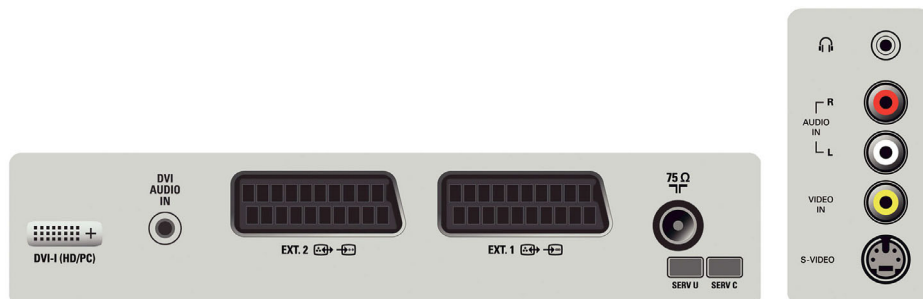
- Temperatura otoczenia: 5°C–40°C
- Zużycie energii: 120 W Normal Operation W
- Pobór mocy w trybie gotowości: 1 W <

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Przewód zasilający, Skrócona instrukcja obsługi, Karta rejestracyjna, Pilot, Instrukcja obsługi, Baterie do pilota, Podstawa na biurko, Przewód DVI-I – YPbPr

Wymiary

- Szerokość urządzenia: 924 mm
- Wysokość urządzenia: 511 mm
- Głębokość urządzenia: 118 mm
- Waga produktu: 18,2 kg



Data wydania 2023-07-26

Wersja: 7.0.12

EAN: 87 10895 89259 9

© 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