

Philips Matchline
Płaski telewizor
panoramiczny

32 cale
LCD
HD Ready

32PF9976



Niezwykła jakość obrazu

z Pixel Plus i oszałamiającym wzornictwem

Wypróbuj najlepszy płaski telewizor o niezwykłej jakości obrazu dzięki technologii Pixel Plus oraz najnowszej technologii wyświetlaczy LCD, zawartym w oszałamiającym wzornictwie, które wzbogaci każde wnętrze. Idealny element zestawu kina domowego.

Możliwość zaawansowanych połączeń z innymi produktami audio/wideo

- DVI-I zapewnia najlepszy obraz i elastyczny sposób podłączenia

Doskonałe odtwarzanie dźwięku

- Virtual Dolby Surround zapewnia dźwięk o kinowej jakości

Smukła, stylowa konstrukcja doskonale uzupełni każde wnętrze

- Dopasowana, elegancka podstawa w zestawie

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
- Digital Natural Motion zapewnia płynne ruchome obrazy
- System Active Control z czujnikiem oświetl. optymalizuje jakość obrazu

Wiele wygodnych zastosowań

- Telegazeta Hypertext (1200 stron) zapewnia szybki dostęp do wiadomości

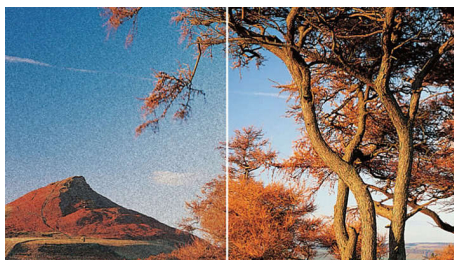
PHILIPS

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.

Digital Natural Motion

Firma Philips opracowała funkcję Digital Natural Motion, aby wyeliminować migotanie widoczne na ekranie podczas odtwarzania ruchu. Funkcja Digital Natural Motion określa poziom ruchu w obrazie i koryguje zniekształcenia odtwarzania ruchu w programie i materiałach filmowych (takich jak DVD). Dzięki temu odtwarzanie ruchu jest bezproblemowe, a doskonała ostrość zwiększa przyjemność oglądania.

Active Control z czujnikiem oświetl.

Active Control to unikalny i inteligentny system optymalizacji jakości obrazu poprzez pomiar i analizę odbieranego sygnału w celu automatycznej regulacji ustawień. System Active Control używa czujnika oświetlenia w celu dopasowania jasności obrazu do poziomu oświetlenia w pokoju.

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.

Dołączona do zestawu podstawa stołowa

Podstawa o dopasowanym wyglądzie jest dołączona do zestawu.

Telegazeta Hypertext (1200 stron)

Telegazeta jest standardowym systemem transmisji informacji obsługiwany przez większość nadawców. Dzięki telegazecie Smart Text z pamięcią na 1200 stron teletekstu masz bardzo szybki dostęp do informacji na zmieniających się stronach telegazety.

Wejście DVI-I

Wejście DVI-I umożliwia wyświetlanie nieskompresowanego, szerokopasmowego sygnału cyfrowego w formacie RGB. Eliminując konwersję sygnału cyfrowego na analogowy, zapewnia nieskazitelną jakość obrazu pozbawioną zakłóceń i migotania. Wejście DVI-I 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
- Przekątna ekranu (cale): 32 cali
- Przekątna ekranu (cm): 80 cm
- Rozdzielczość panelu: 1366 x 768p
- Jasność: 450 cd/m²
- Funkcje poprawy obrazu: Pixel Plus, Digital Crystal Clear, Skanowanie progresywne, Filtr grzebieniowy 3D, Funkcja Active Control z czujnikiem oświetlenia, Digital Natural Motion, Eliminacja poszarpanych linii, Movie Plus, Funkcja Widescreen Plus
- Współczynnik kontrastu (typowy): 800:1
- Typ ekranu: LCD WXGA z aktywną matrycą TFT
- Czas reakcji (standardowy): 12 ms
- Kąt widzenia (poziomy): 170 stopni
- Kąt widzenia (pionowy): 170 stopni
- Funkcje poprawy ekranu: Ekran z powłoką przeciwoodblaskową

Obsługiwana rozdzielczość ekranu

- Formaty komputerowe: 640 x 480, 60 Hz, 800 x 600, 60 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1280 x 768, 60 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
- Odtwarzanie video: NTSC, PAL, SECAM

Udogodnienia

- Zabezpieczenie przed dziećmi: Blokada i nadzór rodzicielski
- Łatwa instalacja: Automatyczne nadawanie nazw, Auto instalacja kanałów (ACI), Auto system strojenia (ATS), Cyfrowa pętla strojenia PLL, Plug & Play
- Łatwa obsługa: Lista nawigacyjna po 9 kanałach, Podświet. elem. ster. umiesz. z boku, Zmiana głośn. dla każdej zaprog. poz., Lista programów, Smart Picture, Smart Sound
- Zegar: Funkcja Smart Clock
- Możliwości połączeń: Cinema Link, EasyLink
- Ustawienia formatu ekranu: 6 trybów panoramicznych, Automatyczne wybieranie formatu, Przesunięcie napisów i nagłówka

- Elektroniczny przewodnik telewizyjny (EPG): NexTView 3
- Pilot: Wielofunkcyjny
- Typ pilota zdalnego sterowania: RC4301
- Telegazeta: Telegazeta Hypertext (1200 stron)
- Funkcje dotyczące telegazety: Habit Watch, Linia z informacjami o programie, Wyszukiwanie słowa

Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 2 x 15 W
- System dźwięku: Virtual Dolby Surround
- Funkcje poprawy dźwięku: Domyślne ustawienie głośności, Cyfrowa obróbka sygnału (DSP), Dynamiczne wzmocnienie tonów niskich, Korektor graficzny, Smart Sound

Głośniki

- Wbudowane głośniki: 4
- Typy głośników: Głośnik wysokotonowy, Zintegrowane głośniki niskotonowe wOOx

Możliwości połączeń

- 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, RGB, Y/C
- Inne połączenia: Wyjście analogowe audio L/P, Wejście głośnika centralnego, Wyjście subwoofera
- Złącze Ext 3 Scart: Złącze audio L/P, Wejście i wyjście CVBS
- Ext 4: DVI-I z HDCP, Wejście PC VGA, YPbPr

Moc

- Zasilanie sieciowe: 220–240 V AC, +/- 10%
- Temperatura otoczenia: 5°C–40°C
- Zużycie energii: 145 W
- Pobór mocy w trybie gotowości: <math> < /math>

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Przewód DVI–VGA, Podstawa na biurko, Przewód VGA – YPbPr–Cinch, Uchwyt do montażu na ścianie
- Akcesoria opcjonalne: Przewód połączeniowy 5 w 1, Podstawa podłogowa, Podstawa z elementem obrotowym

Wymiary

- Waga produktu: 20 kg
- Waga wraz z opakowaniem: 32 kg



Data wydania 2023-07-26

Wersja: 5.0.7

EAN: 87 10895 85834 2

© 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