

Philips Matchline
Płaski telewizor
panoramiczny

32 cale
LCD

32PF9986



Niespotykana jakość obrazu

o wyrafinowanym i odważnym wyglądzie

Najlepsza jakość obrazu dzięki technologiom Ambilight i Pixel Plus 2. Niespotykany komfort oglądania dzięki technologii Ambilight, wyświetlaczowi LCD i niewidocznym płaskim głośnikom NXT połączonym w nowoczesnej stylistyce.

Możliwość zaawansowanych połączeń z innymi produktami audio/wideo

- DVI-I zapewnia najlepszy obraz i elastyczny sposób podłączenia

Prawdziwe piękno tkwi w szczegółach

- 2 zintegrowane głośniki monolityczne NXT o wspaniałej wydajności

Wiele wygodnych zastosowań

- Podział ekranu na obraz z 2 tunerów umożliwia oglądanie dwóch programów
- Telegazeta Hypertext (1200 stron) zapewnia szybki dostęp do wiadomości

Dodaj nowy wymiar do oglądania

- Kolorowe oświetlenie otoczenia zapewnia lepszy komfort oglądania

Zostań naocznym świadkiem

- Wyświetlacz HD LCD WXGA o rozdzielczości 1366 x 768p
- Pixel Plus 2 to większa ilość szczegółów, głębia i czystość obrazu
- Digital Natural Motion zapewnia płynne ruchome obrazy
- System Active Control z czujnikiem oświetl. optymalizuje jakość obrazu

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.

Pixel Plus 2

Pixel Plus 2 jest to technologia przetwarzania obrazu cyfrowego, która poprawia rozdzielczość obrazów ruchomych i nieruchomych. To coś więcej niż dodawanie pikseli — to także ich optymalizacja, dzięki czemu uzyskuje się najlepszą ostrość i niesamowitą głębię kolorów z dowolnego źródła w dowolnej chwili. Technologia ta nie tylko poprawia rozdzielczość, ale także reprodukcję kolorów, w wyniku czego uzyskuje się najdokładniejsze z możliwych szczegóły koloru i doskonałą wyrazistość.

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.

Płaskie głośniki monolityczne NXT

Przełomowa technologia głośników panelowych NXT™ została udoskonalona, dzięki czemu powstały głośniki monolityczne. Zewnętrzna powierzchnia obudowy telewizora jest w rzeczywistości membraną głośnika. Dzięki temu głośniki są teraz praktycznie niewidoczne, mają oszałamiającą stylistykę oraz emitują niezwykle czysty dźwięk.

Ambilight

Kolorowe oświetlenie otoczenia zapewnia spokojne oglądanie i unikalną atmosferę dzięki delikatnej poświacie rzucanej na ściany wokół telewizora. Badania potwierdziły, że oglądanie telewizji przy odpowiednio dostosowanym oświetleniu jest przyjemniejsze i bardziej komfortowe. Kolory oświetlenia AmbiLight są automatycznie dostosowywane do wyświetlanego obrazu, co znacznie zwiększa wygodę podczas oglądania. Jest także możliwość ustawienia konkretnych kolorów lub odcieni szarości. Również w trybie gotowości można ustawić dowolny kolor oświetlenia i stworzyć w pokoju niepowtarzalny nastrój.

Podział ekranu na dwa obrazy

Funkcja Dual Screen umożliwia podzielenie ekranu telewizora na dwie części, w których są niezależnie wyświetlane dwa obrazy (obraz telewizyjny, z magnetowidu, z odtwarzacza DVD lub teletekst). Daje to możliwość oglądania ulubionego programu, gdy inne osoby oglądają wiadomości, bez przeszkadzania sobie, ponieważ dźwięk z drugiego ekranu jest emitowany przez słuchawki.

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 obraz pozbawioną 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

Ambilight

- Funkcje Ambilight: Autom. adaptacja do zawartości wideo, Pełna obsługa w trybie gotowości
- Ustawienia kolorów: Pełna paleta kolorów
- Funkcja wygaszania: Ręczna i za pomocą czujnika światła
- Zaprogramowane tryby: 2 aktywne zapogr. tryby adaptacyjne, 6 zapogr. trybów i ustawienia użytk.

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 2, 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 przeciwodblaskową

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. u góry, Elementy ster. z czujnikiem zbliż., Wyświetlanie na ekranie, 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): NexTVView 3
- Pilot: Wielofunkcyjny
- Typ pilota zdalnego sterowania: RC4302
- Telegazeta: Telegazeta Hypertext (1200 stron)
- Podgląd PiP (obraz w obrazie): Pełny tryb dwuekranowy (2 tunery), Mozaika, Podział ekranu telegazety
- Funkcje dotyczące telegazety: Habit Watch, Linia z informacjami o programie, Wyszukiwanie słowa

Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 3x15 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: 5
- Typy głośników: Płaskie głośniki monolityczne NXT, Zintegrowany subwoofer

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 CVBS, Wejście i wyjście CVBS
- Ext 4: DVI-I

Moc

- Zasilanie sieciowe: 220–240 V AC, +/- 10%
- Temperatura otoczenia: 5°C–40°C
- Zużycie energii: 145 W
- Pobór mocy w trybie gotowości: 1,3

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: 12.0.13

EAN: 87 10895 82040 0

© 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