

Philips 3000 series
Telewizor LCD

81 cm (32")

Full HD 1080p
telewizja cyfrowa

32PFL3506H



Przeżyj wspaniały wieczór z telewizją. Przyjemność gwarantowana!

Telewizor Full HD o nowoczesnej konstrukcji

Dzięki firmie Philips już od dziś możesz cieszyć się wysokiej jakości obrazem telewizyjnym za niewygórowaną cenę. Telewizor LCD 32PFL3506 z serii 3000 oferuje obraz Full HD oraz łatwe w obsłudze złącza telewizji cyfrowej i prostą stylistykę.

Prosta konfiguracja, łatwa obsługa

- Łatwa konfiguracja dzięki asystentowi ustawień

Nieziemnie wyrazisty i żywy obraz LCD

- Telewizor Full HD z technologią Digital Crystal Clear zapewniającą głębię i czystość obrazu
- Niesamowity kontrast dynamiczny zapewniający głęboką czerń
- 28,9 miliarda kolorów zapewniających doskonały i naturalny obraz

Realistyczny i czysty dźwięk

- Usłysz każde słowo dzięki technologii Clear Sound
- Poczuj atmosferę dzięki mocy 16 W RMS i technologii Incredible Surround

Szeroka gama prostych w obsłudze złączy cyfrowych

- Bezproblemowe połączenia z 2 wejściami HDMI i funkcją Easylink
- Złącze USB zapewniające wygodne odtwarzanie multimedialnych plików
- Zintegrowany tuner MPEG-4 do odbioru sygnału HD bez dekodera
- Wejście PC umożliwia wyświetlenie zawartości komputera na ekranie telewizora

PHILIPS

Zalety

Digital Crystal Clear

Digital Crystal Clear to komplet innowacyjnych funkcji poprawy obrazu, które cyfrowo regulują jego parametry w celu uzyskania optymalnego poziomu kontrastu, koloru i ostrości. W rezultacie otrzymujemy wyjątkowo ostre obrazy z dowolnego źródła.

Niesamowity kontrast dynamiczny

Wyjątkowa technologia przyciemnianego podświetlenia firmy Philips powoduje uzyskanie doskonałego poziomu czerni oraz wiernie odwzorowanych cieni i ciemnych kolorów. Zapewnia to jasny, naturalny obraz z wysokim kontrastem i żywymi kolorami.

28,9 miliarda kolorów



Zaawansowana technologia przetwarzania kolorów gwarantuje żywy i naturalny obraz pełen bogatych barw. Zastosowanie trzech optymalizowanych kanałów kolorów (RGB) pozwala uzyskać moc przetwarzania 28,9 miliarda kolorów. Zaawansowane algorytmy wykrywają nawet najbardziej subtelne odcienie kolorów oraz tła, tworząc najlepsze możliwe kolory.

Wyraźne brzmienie



Clear Sound to innowacyjna technologia audio, która znacznie zwiększa wyrazistość kwestii

mówionych i śpiewanych. Sprawia, że słyszysz każde słowo, co zapewnia większą przyjemność oglądania.

System Incredible Surround o mocy 2 x 8 W (RMS)

Poczuj moc rytmu muzyki i prawdziwą atmosferę kina. Potężne wzmacniacze o mocy 2 x 8 W RMS tworzą naturalną scenę dźwiękową. System Incredible Surround zapewnia w pełni przestrzenne efekty dźwiękowe o większej głębi i rozpiętości, które stanowią doskonałe uzupełnienie wspaniałego obrazu.

2 wejścia HDMI z funkcją Easylink



HDMI to pojedynczy przewód przenoszący nieskompresowane sygnały obrazu i dźwięku o najwyższej jakości z urządzeń do telewizora. Pozwala on uniknąć bałaganu związanego z przewodami. 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 (multimedia)



Złącze USB umożliwia dostęp do zdjęć w formacie JPEG, muzyki MP3 i plików wideo

zapisanych na większości przenośnych dysków USB (urządzeń pamięci masowej USB). Wystarczy podłączyć urządzenie USB do gniazda z boku telewizora, aby uzyskać dostęp do multimediiów za pośrednictwem ekranowej przeglądarki zawartości. Dzięki temu przeglądanie oraz udostępnianie wideo, zdjęć i muzyki staje się możliwe.

Wejście PC (HDMI i VGA)

Dzięki wejściu PC można używać telewizora jako monitora PC za pośrednictwem przewodu przejściowego HDMI-DVI (do sygnałów cyfrowych) bądź przewodu VGA (do sygnałów analogowych).

Zintegrowany tuner DVB MPEG-4

Zintegrowany tuner cyfrowy umożliwia odbiór kanałów telewizji kablowej i naziemnej bez dodatkowego dekodera. Ciesz się najlepszymi kanałami telewizyjnymi bez zbędnych przewodów!

Łatwa konfiguracja



Telewizor można szybko i w prosty sposób skonfigurować krok po kroku dzięki asystentowi ustawień. Asystent wyświetla kilka ekranów z opcjami do wyboru, co umożliwia wprowadzenie najważniejszych ustawień. Telewizor można dostosować do preferencji użytkownika — szybko i bez zbędnych komplikacji.

Dane techniczne

Obraz/wyświetlacz

- Format obrazu: 16:9
- Przekątna ekranu (cale): 32 cali
- Przekątna ekranu (cm): 81 cm
- Wyświetlacz: LCD Full HD
- Rozdzielczość panelu: 1920 x 1080 pikseli
- Jasność: 400 cd/m²
- Funkcje poprawy obrazu: Digital Crystal Clear, 50 Hz, Funkcja Active Control z czujnikiem oświetlenia
- Dynamiczny kontrast ekranu: 50 000:1
- Czas reakcji (standardowy): 5 ms

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Telewizja cyfrowa: DVB-C MPEG2*, DVB-C MPEG4*, DVB-T MPEG2*, DVB-T MPEG4*
- Odtwarzanie video: NTSC, PAL, SECAM

Zastosowania multimedialne

- Połączenia multimedialne: USB
- Odtwarzane formaty wideo: H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4
- Odtwarzane formaty muzyki: MP3
- Formaty odtwarzania obrazu: JPEG

Udogodnienia

- Łatwa instalacja: Kreator programowania kanałów, Kreator ustawień
- Łatwa obsługa: Sterowanie jednym przyciskiem Home, Ekranowa instrukcja obsługi
- Ustawienia formatu ekranu: 4:3, Automatyczne wypełnianie, Automatyczne powiększenie, Format filmowy 14:9, Format filmowy 16:9, Powiększenie napisów dialogowych, Duże powiększenie, Nieskalowany, Panoramiczny
- Elektroniczny przewodnik telewizyjny (EPG): Elektroniczny program na 8 dni
- Telegazeta: Telegazeta Smart Text (1000 stron)
- Aktualizacje oprogramowania urządzenia: Kreator aktualizacji oprogramowania, Aktualizowanie oprogramowania przez USB

Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 16 W (2 x 8 W)
- Funkcje poprawy dźwięku: Domyślne ustawienie głośności, Wyraźne brzmienie, Incredible Surround, Regulacja tonów wysokich i niskich

Możliwości połączeń

- Liczba połączeń AV: 1
- Liczba wejść HDMI: 2
- Liczba złączy komponentowych (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Sterowanie dźwiękiem, Tryb gotowości, Odtwarzanie jednym przyciskiem, Informacje o systemie (język menu)
- Liczba złączy Scart (RGB/CVBS): 1
- Liczba wejść USB: 1
- Inne połączenia: Antena IEC75, Common Interface Plus (CI+), Cyfrowe wyjście audio (koncentryczne), Wejście PC VGA + wejście audio L/P, Wyjście słuchawkowe

Moc

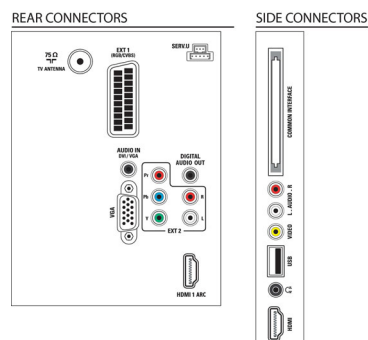
- Zasilanie sieciowe: 220–240 V, 50 Hz
- Temperatura otoczenia: 5°C–35°C
- Pobór mocy w trybie gotowości: 0,3 W
- Klasa energetyczna: C
- Etykieta energetyczna UE: 72 W
- Funkcje oszczędzania energii: Tryb Eco, Menu ustawień ECO, Czujnik światła, Wyłączanie obrazu (dla radia)
- Roczne zużycie energii: 105 kWh
- Obecność ołowiu: Tak*

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Przewód zasilający, Pilot, 2 baterie AAA, Podstawa na biurko, Instrukcja obsługi, Skrócona instrukcja obsługi, Broszura gwarancyjna

Wymiary

- Szerokość urządzenia: 795,6 mm
- Wysokość urządzenia: 508,4 mm
- Głębokość urządzenia: 93 mm
- Waga produktu: 8,35 kg
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 795,6 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 557,6 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 221,4 mm
- Waga produktu (z podstawą): 10 kg
- Szerokość pudełka: 1000 mm
- Wysokość pudełka: 610 mm
- Głębokość pudełka: 160 mm
- Zgodny uchwyt ścienny: 200 x 200 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 12,7 kg



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 1.1.4

EAN: 87 12581 62436 1

© 2024 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

* 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

* 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.

* Ołów znajduje się tylko w niektórych częściach tego telewizora lub jego komponentach, dla których nie istnieje alternatywa technologiczna, zgodnie z bieżącymi klauzulami dot. zwolnienia przewidzianymi w dyrektywie RoHS.