



Philips
Profesjonalny telewizor
LED LCD

40" Signature

LED
DVB-T/C MPEG 2/4

40HFL7382A

Przenieś się w sam środek akcji

dzięki ultracienkiemu telewizorowi z technologią Ambilight

Najnowszy, ultra-cienki telewizor firmy Philips będzie się prezentował na ścianie niczym obraz. Łączy on w sobie doskonałą wydajność obrazu LED i technologii Ambilight, więc Twoi goście zawsze będą w samym środku akcji.

Trwałość i bezpieczeństwo

- Niskie zużycie energii
- Ekologiczna konstrukcja i trudnopalna obudowa

Dla każdego coś miłego

- Ograniczenie głośności
- Jedna zbiorcza lista kanałów analogowych i cyfrowych
- Ekran Clear LCD 100 Hz zapewnia niezwykłą ostrość ruchomego obrazu (2 ms)
- System Ambilight Spectra 2 potęguje wrażenia wizualne

Zaawansowane funkcje hotelowe z możliwością rozbudowy

- Wspaniałe obrazy na ekranie LED przy niskim poborze mocy
- Komunikat powitalny na ekranie
- Programowalny kanał prezentowany po włączeniu telewizora
- Zintegrowany panel połączeń
- Zaawansowany elektroniczny przewodnik telewizyjny i lista kanałów
- Blokowanie menu instalacyjnego

PHILIPS

Zalety

LED



Ten telewizor, wyposażony w najbardziej zaawansowaną technologię podświetlenia LED, łączy w sobie atrakcyjny, minimalistyczny wygląd i oszałamiającą jakość obrazu, a także najniższe zużycie energii w swojej kategorii. Ponadto technologia podświetlenia LED nie wiąże się z zastosowaniem jakichkolwiek niebezpiecznych materiałów. Dzięki temu można cieszyć się niskim zużyciem energii, wysoką jasnością, niesamowitym kontrastem, ostrością i żywymi kolorami.

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 po dwóch stronach telewizora na ściany wokół niego. Funkcja Ambilight automatycznie dopasowuje kolory i jasność podświetlenia do prezentowanych obrazów, zapewniając realistyczne wrażenia wizualne. Dzięki technologii Ambilight Spectra 2 jesteś w centrum wydarzeń!

Zintegrowany panel połączeń

Zintegrowany panel połączeń umożliwia gościom łatwe podłączanie własnych urządzeń do Twojego telewizora bez konieczności korzystania z panelu zewnętrznego.

Ekran Clear LCD 100 Hz (2 ms)



Ekran Clear LCD 100 Hz zapewnia niesamowitą ostrość ruchów. Technologia Double Frame Rate Insertion (DFRI) dodatkowo zwiększa ją ponad dwukrotnie w porównaniu ze standardowym ekranem LCD, co daje czas reakcji wynoszący 2 milisekundy. Teraz możesz cieszyć się wyraźnym obrazem nawet w najszybszych scenach akcji.

Komunikat powitalny

Zawsze po włączeniu telewizora wyświetlany jest komunikat powitalny.

Ograniczenie głośności

Funkcja ta określa zakres głośności, w jakim może działać telewizor, uniemożliwiając tym samym nadmierne zwiększenie głośności, które mogłyby przeszkadzać osobom znajdującym się w sąsiadujących pomieszczeniach.

Blokowanie menu instalacyjnego

Umożliwia zabezpieczenie ustawień instalacji i konfiguracji przed nieautoryzowanym dostępem, co zapewnia gościom najwyższy stopień wygody i pozwala uniknąć niepotrzebnych kosztów związanych z przeprogramowaniem.

Niskie zużycie energii

Telewizory firmy Philips zostały zaprojektowane w taki sposób, aby zminimalizować zużycie energii. Pozwala to nie tylko zmniejszyć wpływ produktu na środowisko, ale także obniżyć koszty zasilania.

Konstrukcja przyjazna dla środowiska

Równowaga jest nieodłącznym elementem działalności firmy Philips. Nasze telewizory zostały zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z naszymi zasadami EcoDesign, których celem jest zminimalizowanie negatywnego wpływu na środowisko poprzez niższe zużycie energii, wyeliminowanie niebezpiecznych substancji, mniejszą wagę produktu, wydajniejsze opakowanie oraz lepszy recykling. Telewizory firmy Philips posiadają także specjalną obudowę z materiału trudnopalnego. Zazwyczaj przy kontakcie z ogniem telewizory zwiększają natężenie pożaru, jednak jak wykazały niezależne badania przeprowadzane przez służby pożarnicze, telewizory firmy Philips nie podsycają płomieni.

Programowalny kanał prezentowany po włączeniu telewizora

Funkcja ta doskonale nadaje się do nadawania reklam we własnym zakresie i wyświetlania programów informacyjnych, dzięki możliwości wyświetlenia zaprogramowanego kanału po włączeniu telewizora.

Zaawansowany elektroniczny przewodnik telewizyjny i lista kanałów

Atrakcyjny elektroniczny przewodnik telewizyjny i lista kanałów zawierają zrozumiałe i intuicyjne przyciski oraz przejrzystą grafikę nawigacyjną ułatwiającą odszukanie ulubionych kanałów.

Jedna zbiorcza lista kanałów

Jedna zbiorcza lista kanałów analogowych i cyfrowych umożliwia gościom niezauważalne przełączanie pomiędzy dwoma rodzajami kanałów.

Dane techniczne

Ambilight

- System oświetlenia Ambilight: Kolorowa dioda LED
- Funkcja wygaszania: Ręczna i za pomocą czujnika światła

Obraz/wyświetlacz

- Format obrazu: Panoramiczny
- Przekątna ekranu (cale): 40 cali
- Przekątna ekranu (cm): 102 cm
- Kolor obudowy: Dekoracyjny przód w kolorze srebrnym z czarną obudową
- Rozdzielczość panelu: 1920 x 1080 pikseli
- Jasność: 450 cd/m²
- Funkcje poprawy obrazu: Funkcja Active Control z czujnikiem oświetlenia, Cyfrowa redukcja szumów (DNR), Luminance Transient Improver, Dynamiczna poprawa kontrastu, Ekran Clear LCD 100 Hz, HD Natural Motion
- Dynamiczny kontrast ekranu: 500 000:1
- Czas reakcji (standardowy): 2 ms
- Kąt widzenia: 176° (poz.) / 176° (pion.)
- Szczytowy współczynnik luminacji: 65 %
- Funkcje poprawy ekranu: Ekran z powłoką przeciwoodbleskową
- Przetwarzanie kolorów: 4 biliony kolorów (RGB 14 bitów)

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Wejście antenowe: 75 ohm, koncentryczne (IEC75)
- Pasma tunera: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- System TV: DVB COFDM 2K/8K
- Telewizja cyfrowa: Naziemny DVB*, DVB-C MPEG4*, DVB-T MPEG4*
- Odtwarzanie video: PAL, SECAM, NTSC

Udogodnienia

- Zabezpieczenie przed dziećmi: Blokada i nadzór rodzicielski
- Łatwa instalacja: Nazwa programu, Automatyczne nadawanie nazw, Sortowanie
- Łatwa obsługa: Smart Picture, Smart Sound
- Zegar: Wyłącznik czasowy
- Wygoda użytkownika: Funkcje hotelowe, Komunikat powitalny, Ograniczenie głośności
- Ustawienia formatu ekranu: Format filmowy 16:9, Panoramiczny, Duże powiększenie, nieskalowany

(rozdzielczość 1080p), Automatyczne wybieranie formatu

- Multimedia: Wejście USB
- Elektroniczny przewodnik telewizyjny (EPG): Elektroniczny program na 8 dni, Elektroniczny program na bieżący i następny dzień
- Telegazeta: Telegazeta Hypertext (1200 stron)
- Aktualizacje oprogramowania urządzenia: Kreator aktualizacji oprogramowania, Aktualizowanie oprogramowania przez USB

Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 20 W (2 x 10 W)
- System dźwięku: Mono, Stereo, Nicam Stereo
- Funkcje poprawy dźwięku: Domyślne ustawienie głośności, Dynamiczne wzmocnienie tonów niskich, Incredible Surround, Regulacja tonów wysokich i niskich

Możliwości połączeń

- Wyjście audio – cyfrowe: Koncentryczne (cinch)
- EasyLink (HDMI-CEC): Odtwarzanie jednym przyciskiem, Tryb gotowości, Przesyłanie wiązki pilota, Sterowanie dźwiękiem
- Złącza z przodu/z boku: USB
- Złącze Ext 1 Scart: Złącze audio L/P, RGB
- HDMI 1: Wejście HDMI v1.3
- Złącze Ext 2 Scart: Złącze audio L/P, RGB
- HDMI 2: Wejście HDMI v1.3
- Inne połączenia: Wyjście słuchawkowe, Wejście audio PC
- HDMI 3: Wejście HDMI v1.3
- Złącze Ext 3: Wejście audio L/P, YPbPr

Moc

- Zasilanie sieciowe: 220–240 V, 50/60 Hz
- Temperatura otoczenia: 5°C–40°C
- Pobór mocy w trybie gotowości: $0,15\text{ W}$
- Pobór mocy (typowy): 84 W
- Pobór mocy w trybie wyłączenia: $0,01\text{ W}$
- Roczne zużycie energii: 122,64 kWh
- Obecność ołowiu: Tak*

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Pilot, Obracana podstawa, Skrócona instrukcja obsługi, Broszura gwarancyjna
- Akcesoria opcjonalne: Konfigurowalny pilot 22AV8573/00

Rear connectors



Side



Rear bottom connectors



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 3.0.2

EAN: 87 12581 55803 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

* Typowy pobór mocy w trybie włączenia mierzony zgodnie z normą IEC62087 Ed 2.

* Roczny pobór mocy oblicza się, wykorzystując typowy pobór mocy przez 4 godziny dziennie, przez 365 dni w roku.

* 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.