

Philips
Profesjonalny telewizor
LED LCD

107 cm (42") Signature
LED
DVB-T2/T/C MPEG 2/4

42HFL7406D



Wyróżnij się z tłumu!

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
- Zielony przycisk umożliwia gościom zaoszczędzenie jeszcze większej ilości energii

Dla każdego coś miłego

- Dwustronny system Ambilight Spectra potęguje wrażenia wizualne
- Jedna zbiorcza lista kanałów analogowych i cyfrowych
- Technologia Perfect Motion Rate (PMR) o częstotliwości 400 Hz zapewnia doskonałą ostrość ruchomego obrazu

Zaawansowane funkcje hotelowe z możliwością rozbudowy

- Wspaniały obraz LED o niewiarygodnym kontraście
- Zintegrowany panel połączeń
- Podstawa 2 w 1 może posłużyć również jako obrotowy uchwyt ścienny
- Zaawansowany elektroniczny przewodnik telewizyjny i lista kanałów
- Blokowanie menu instalacyjnego

PHILIPS

Zalety

Ambilight Spectra 2



Odkryj nowy wymiar wrażeń wizualnych dzięki technologii Ambilight Spectra 2! Ta opatentowana technologia firmy Philips powiększa ekran, emitując z dwóch stron telewizora poświatę rzucaną na ścianę za telewizorem. Technologia Ambilight automatycznie dostosowuje kolor i jasność poświaty tak, aby pasowały do wyświetlanego na ekranie obrazu. Dzięki funkcji dostosowywania do koloru ściany barwa poświaty jest zawsze idealna, niezależnie od odcienia ściany.

Telewizor LED Full HD



Ten telewizor LED Full HD, 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.

400 Hz Perfect Motion Rate



Technologia Perfect Motion Rate (PMR) o częstotliwości 400 Hz zapewnia niezrównaną ostrość, czystość i dynamikę ruchomego obrazu podczas oglądania filmów akcji. Nowy standard PMR stworzony przez firmę Philips stanowi połączenie najszybszego odświeżania paneli, technologii HD Natural Motion i niezwykłego sposobu przetwarzania, co gwarantuje niespotykaną ostrość ruchomego obrazu.

Podstawa obrotowa 2 w 1

Tę rewolucyjną podstawę stołową 2 w 1 można również wykorzystać do zamocowania odbiornika na ścianie. Opatentowana konstrukcja umożliwia wykorzystanie jej na 4 sposoby: jako obracanej podstawy stołowej, obrotowego uchwyty ściennego, superpłaskiego uchwyty ściennego oraz mocowania zgodnego ze standardem Vesa. Dzięki prostemu sposobowi montażu i regulacji wysokości bez żadnych problemów można ustawić telewizor idealnie poziomo.

Zintegrowany panel połączeń

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

Zielony przycisk

Dzięki Zielonemu przyciskowi goście mają możliwość zaoszczędzenia jeszcze większej ilości energii poprzez silniejsze przyciemnienie podświetlenia lub wyłączenie ekranu podczas słuchania radia. To kolejny sposób na zmniejszenie kosztów prowadzenia hotelu przy bezpośrednim zaangażowaniu gości.

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.

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.

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.

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): 42 cali
- Przekątna ekranu (cm): 107 cm
- 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 przeciwodblaskową
- 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: DVB-C MPEG4*, DVB-T MPEG4*, DVB-T2
- Odtwarzanie video: PAL, SECAM, NTSC

Udogodnienia

- Zabezpieczenie przed dziećmi: Blokada i nadzór rodzicielski
- Łatwa instalacja: Nazwa programu, Automatyczne nadawanie nazw, Sortowanie, Klonowanie ustawień telewizora przez złącze USB, Blokowanie menu instalacyjnego, Blokada klawiatury
- Łatwa obsługa: Smart Picture, Smart Sound, 1 lista kanałów analogowych i cyfrowych, Lista programów
- Zegar: Wyłącznik czasowy
- Wygoda użytkownika: Funkcje hotelowe, Komunikat powitalny, Ograniczenie głośności
- Ustawienia formatu ekranu: Format filmowy 16:9,

- Panoramiczny, Duże powiększenie
- 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): 2 x 12 W, Invisible Sound
- 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

- Funkcje dotyczące połączeń: Interfejs Serial Xpress
- Liczba wejść HDMI: 4
- EasyLink (HDMI-CEC): Odtwarzanie jednym przyciskiem, Tryb gotowości, Przesyłanie wiązki pilota, Sterowanie dźwiękiem
- Złącza z przodu/z boku: USB, HDMI
- Złącze Ext 1 Scart: Złącze audio L/P, RGB, Wejście CVBS
- Inne połączenia: Wyjście słuchawkowe, Antena IEC75, Common Interface Plus (CI+), Wejście PC VGA + wejście audio L/P
- Gniazdo Ext 2: Wejście YPbPr

Moc

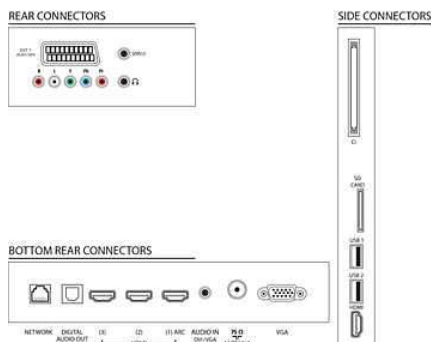
- Zasilanie sieciowe: 220–240 V, 50/60 Hz
- Temperatura otoczenia: 5°C–40°C
- Pobór mocy w trybie gotowości: $0,15\text{ W}$
- Pobór mocy (typowy): 84 W
- Pobór mocy w trybie wyłączenia: $0,01$
- Roczne zużycie energii: 122,64 kWh
- Obecność ołowiu: Tak*

Akcesoria

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

Wymiary

- Szerokość urządzenia: 992 mm



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 3.0.7

EAN: 87 12581 60570 4

© 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.

* 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.