

Philips Cinema 21:9
Telewizor LED

147 cm (58")

Full HD 1080p
telewizja cyfrowa

58PFL9955H



Premiera filmowa każdego wieczoru

dzięki formatowi wyświetlania 21:9 i technologii Ambilight

Daj się porwać i oglądaj filmy w sposób zgodny z zamierzeniami ich twórców dzięki telewizorowi LED Philips 58PFL9955. Niezwykle szeroki telewizor z technologią Perfect Pixel HD Engine i LED Pro pasuje doskonale do formatu filmowego 21:9 i ożywia obraz dzięki technologii Ambilight i 3D.

Prawdziwy klimat kina

- Proporcje obrazu kinowego 21:9, bez czarnych pasów u góry i u dołu ekranu
- System Ambilight Spectra 3 potęguje wrażenia wizualne
- Telewizor Full HD 3D pozwoli cieszyć się wspaniałym obrazem trójwymiarowym
- Kilka okien zapewnia podgląd innych kanałów podczas oglądania telewizji

Internet na ekranie telewizora

- Usługa Philips Net TV w technologii Wi-Fi zapewniająca dostęp do usług internetowych za pomocą telewizora
- Internetowa baza filmów i programy telewizyjne na żądanie
- Wi-Fi MediaConnect umożliwia wyświetlanie plików multimedialnych z komputera na ekranie telewizora

Nagradzana jakość obrazu telewizyjnego

- Rozdzielczość Full HD z technologią Perfect Pixel HD zapewnia niezrównaną ostrość obrazu
- LED Pro zapewnia doskonały kontrast i jakość obrazu
- Technologia Bright Pro zapewniająca naturalną jasność
- Ekran 400 Hz Clear LCD o czasie reakcji 0,5 ms zapewnia niezwykłą ostrość ruchomego

PHILIPS

Zalety

Proporcje obrazu kinowego 21:9



Większość telewizorów ma proporcje 16:9 (lub 1,78:1) i rozdzielczość 1080p Full HD. Jednak hollywoodzkie hity kinowe mają zwykle współczynnik proporcji 2,39:1. Format obrazu nowego telewizora Philips Cinema 21:9 idealnie odpowiada oryginalnemu formatowi 21:9 (2,39:1), w którym tworzone są filmy. Oznacza to, że niezależnie od tego, jaki oglądasz film, możesz wyświetlać go w oryginalnym formacie bez czarnych pasów.

Kilka okien na ekranie telewizora



Kilka okien zapewnia podgląd innych kanałów podczas oglądania telewizji. Podczas oglądania telewizji można korzystać z usług internetowych, takich jak Net TV, na przejrzystym rozplanowanym ekranie. Okno usługi Net TV można otworzyć obok okna telewizji, albo okna telewizji z połączonym obrazem z innego urządzenia wideo. Przełączanie między małym a głównym oknem jest bardzo proste i zapewnia wygodną kontrolę nad oglądanymi programami.

Ambilight Spectra 3



Odkryj nowy wymiar wrażeń wizualnych dzięki technologii Ambilight Spectra 3! Ta opatentowana technologia firmy Philips powiększa obszar wyświetlania, emitując z tylnego panelu podświetlenie z trzech stron telewizora na ścianę. Ambilight dostosowuje automatycznie kolor i jasność światła tak, aby pasowały do wyświetlanego obrazu. Dzięki funkcji dostosowania obrazu do otoczenia kolor oświetlenia jest zawsze odpowiedni do obrazu bez względu na to, jakie masz ściany. Obraz będzie większy dzięki technologii Ambilight.

Technologia Perfect Pixel HD Engine

Delektuj się niezrównaną ostrością i wyrazistością obrazu, którą zapewnia technologia Perfect Pixel HD Engine. Dzięki poprawie każdego piksela obrazu uzyskiwany obraz jest bardziej naturalny. W efekcie powstaje unikalne połączenie ostrości, naturalnych szczegółów, żywych kolorów, niezwykłego kontrastu i płynnego, naturalnego ruchu, niezależnie od tego, co oglądasz. Wyraźne, bardzo ostre obrazy są rezultatem działania funkcji wykrywania i redukcji zniekształceń i szumów we wszystkich źródłach: od multimediiów po standardową telewizję. Ekran Full HD o rozdzielczości 1920 x 1080 pikseli umożliwia osiągnięcie czystego obrazu o rewelacyjnej jasności, bez migotania.

Telewizor Full HD 3D

Zachwyć się filmami trójwymiarowymi we własnym pokoju na ekranie 3D o proporcjach kinowych. Technologia Active 3D w połączeniu z najnowszą generacją ekranów z szybkim odświeżaniem zapewnia głębię i realizm obrazu w rozdzielczości Full HD.

Coraz więcej doskonałych filmów 3D jest wydawanych na płytach Blu-ray, a oferta telewizji 3D nieustannie poszerza się o wysokiej jakości programy. Wystarczy dokupić okulary 3D dla całej rodziny, aby każdy mógł podziwiać niesamowite efekty 3D (dostępne w zestawie PTA03).

LED Pro



Ciesz się zapierającym dech w piersiach obrazem i niższym rachunkiem za prąd. Ten nagradzany monitor Philips LED Pro zużywa nawet o 50% mniej energii. Na ekranie LCD znajduje się ponad 1000 podświetlających diod LED, ułożonych w sieć, które włączają się selektywnie. Dzięki nim jasne fragmenty obrazu są doskonale naświetlone, zaś w ciemniejszych scenach diody zostają maksymalnie przyciemnione. Technologia Perfect Pixel HD zapewnia doskonały obraz o zapierającym dech kontraście, wyrazistości i nieporównywalnie żywych kolorach.

Bright Pro



Ciesz się niesamowitymi obrazami o naturalnej jasności i wspaniałym kontraście dzięki technologii Bright Pro. Oparta na nagradzanej technologii LED Pro firmy Philips, umożliwia ona zwiększenie strumienia świetlnego dla fragmentów obrazu przy zachowaniu całkowitej czerni w ciemnych obszarach. Zapewnia to niezrównaną jasność, podczas gdy zaawansowana funkcja przetwarzania inteligentnego pozwala uzyskać pobór mocy niższy nawet o 50%.



Dane techniczne

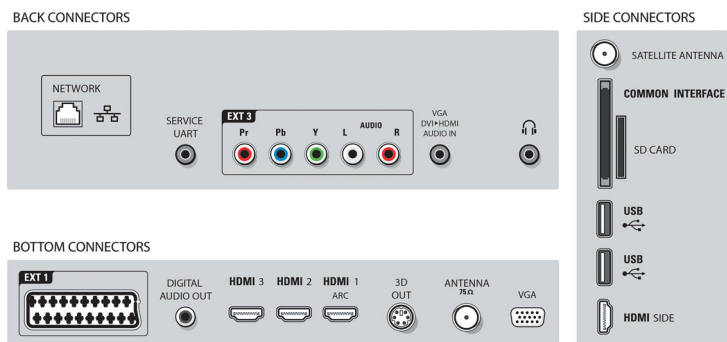
Ambilight

- Funkcje Ambilight: Ambilight Spectra 3, Tryb oświetlenia Lounge w trybie gotowości, Pomarańczowe wyłączenie, Dostosowywanie się do koloru ściany
- Wersja Ambilight: 3-stronny
- System oświetlenia Ambilight: Kolorowa dioda LED
- Funkcja wygaszania: Ręczna i za pomocą czujnika światła

Obraz/wyświetlacz

- Format obrazu: 2,39:1, 21:9
- Przekątna ekranu (cal): 58 cali
- Przekątna ekranu (cm): 147 cm
- Kolor obudowy: Matowe aluminium w kolorze czarnym
- Wyświetlacz: LCD Full HD, Segmentowane podświetlenie diodami LED w trybie 2D
- Rozdzielczość panelu: 2560 x 1080p
- 3D: 3D TV*

- Jasność: 500 cd/m²
- Funkcje poprawy obrazu: Technologia Perfect Pixel HD Engine, Perfect Natural Motion, Technologia Perfect Contrast, Technologia Perfect Colors, Szeroka gama kolorów wyświetlacza, Funkcja Active Control z czujnikiem oświetlenia, Redukcja szumów 2D/3D, Ekran 400 Hz Clear LCD*, Podświetlenie skanujące, Selektywne przyciemnianie podświetlenia LED, Segmentowane podświetlenie diodami LED, Bright Pro, LED Pro, Super Resolution



Dane techniczne

- Dynamiczny kontrast ekranu: 10 000 000:1
- Czas reakcji (standardowy): 0,5 (odpowiednik BEW) ms
- Kąt widzenia: 176° (poz.) / 176° (pion.)
- Szczytowy współczynnik luminacji: 65 %
- Funkcje poprawy ekranu: Ekran z powłoką przeciwodblaskową
- Przetwarzanie kolorów: 2250 bilionów kolorów (RGB 17 bitów)

Obsługiwana rozdzielczość ekranu

- Obraz z komputera: rozdzielczość do 1920 x 1080 przy 60 Hz
- Wejścia wideo: rozdzielczość do 1920 x 1080p, 24, 25, 30, 50, 60 Hz

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Wejście antenowe: 75 ohm, koncentryczne (IEC75), 75 omów, typ F
- Pasma tunera: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- Telewizja cyfrowa: Naziemny DVB*, DVB-T MPEG4*, DVB-C MPEG4*, DVB-S2 MPEG4 HD, MHEG, Obsługa DVB-S HD+ (Astra)
- Odtwarzanie video: NTSC, SECAM, PAL
- Telewizor interaktywny: MHP
- Konwerter LNB: Obsługa 1 do 4 konwerterów LNB, Wybór pasma 22 kHz, Prąd LNB: maks. 300 mA, Wybór polaryzacji 14/18 V, Przesyłanie wiązkami tonów
- Obsługa dekodera Reed-Solomon: zgodność z normą EN 300 421
- Zaprogramowane satelity: Astra (19,2 °E), Astra (23,5 °E), Astra (28,2 °E), Hotbird (13,0 °E), Türksat (42,0 °E)
- Zakres częstotliwości sygnału: 950 do 2150 MHz
- Przepływność symbolowa: od 2 do 45 megasymboli (SCPC i MCPC)

Zastosowania multimedialne

- Odtwarzane formaty wideo: Obsługa kodeków: H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, Kontenery: AVI, MKV
- Odtwarzane formaty muzyki: MP3, WMA (od wersji 2 do wersji 9,2), AAC
- Formaty odtwarzania obrazu: JPEG
- Net TV: Dołączony

Udogodnienia

- Łatwa instalacja: Kreator programowania kanałów, Kreator instalacji sieci, Kreator ustawień, Kreator połączeń z urządzeniami, Automatyczne wykrywanie urządzeń firmy Philips, Podstawa i uchwyt do montażu na ścianie 2 w 1
- Łatwa obsługa: Ekranowa instrukcja obsługi, Dotykowe przyciski sterujące, Wybór ulubionych programów, Siatka programowa, Sterowanie jednym przyciskiem, Sterowanie jednym przyciskiem Home, Ekran dzielony na dwa okna zapewnia doskonały podgląd
- Ustawienia formatu ekranu: Automatyczne wypełnianie (bez czarnych pasów), Automatyczne powiększenie (oryginalne formaty), to 4:3, 14:9, 21:9), Duże powiększenie, Format filmowy 16:9, Panoramiczny, nieskalowany (rozdzielczość 1080p), Cinema 21:9, Cinema 21:9 z przesunięciem napisów
- Multimedia: Przeglądarka multimedialna DLNA, Usługa Net TV, Przeglądarka multimedialna USB, Wi-Fi MediaConnect*
- Elektroniczny przewodnik telewizyjny (EPG): Elektroniczny program na bieżąco i następny dzień,

- Elektroniczny przewodnik telewizyjny na 8 dni*
- Telegazeta: Telegazeta Hypertext (1200 stron)
- Aktualizacje oprogramowania urządzenia: Kreator aktualizacji oprogramowania, Aktualizowanie oprogramowania przez USB, Aktualizacja oprogramowania sprzętowego przez Internet

Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 30 W, Invisible Sound
- Funkcje poprawy dźwięku: Domyślne ustawienie głośności, Dynamiczne wzmocnienie tonów niskich, Incredible Surround, Regulacja tonów wysokich i niskich, Wyraźne brzmienie
- Typy głośników: 2 głośniki wysokotonowe kopułkowe, 2 głośniki niskotonowe

Łączność WiFi

- Funkcje HDMI: Zwrotny kanał audio (ARC), Szybkie przełączanie portów HDMI Instaport
- EasyLink (HDMI-CEC): Odtwarzanie jednym przyciskiem, EasyLink, Łącze Pixel Plus (Philips), Przesyłanie wiązki pilota, Sterowanie dźwiękiem, Tryb gotowości
- Złącza z przodu/z boku: 2x USB, Gniazdo wspólnego interfejsu (CI-CI+), Karta SD (Videostore)
- Złącze Ext 1 Scart: Złącze audio L/P, Wejście CVBS, RGB
- HDMI 1: HDMI 1.4 (zwrotny kanał dźwiękowy)
- HDMI 2: Wejście HDMI v1.3
- Inne połączenia: Wyjście słuchawkowe, Wyjście S/PDIF (koncentryczne), wbudowany system Wi-Fi 802.11b/g/n, Ethernet-LAN RJ-45
- HDMI 3: Wejście HDMI v1.3
- Łącze sieci komputerowej: Certyfikat DLNA 1.5
- Gniazdo Ext 2: Wejście YPbPr, Wejście audio L/P
- Interfejs anteny satelitarnej: DiSEq 1.0
- Podsumowanie: 4x HDMI, 1x USB, 2x SCART, 1x Ethernet, zintegrowane złącze Wi-Fi
- wejście VGA: Wejście PC, D-Sub 15
- Strona HDMI: Wejście HDMI v1.3

Moc

- Zasilanie sieciowe: 220–240 V AC, 50/60 Hz
- Temperatura otoczenia: 5°C–35°C
- Pobór mocy w trybie gotowości: $0,15\text{ W}$
- Pobór mocy (typowy): 147 W
- Funkcje oszczędzania energii: Przycisk całkowitego wyłączenia zasilania, Czujnik światła, Tryb Eco, Wyłączanie obrazu (dla radia), Zegar automatycznego wyłączenia, Menu ustawień ECO
- Pobór mocy w trybie wyłączenia: $0,01$
- Roczne zużycie energii: 214,62 kWh
- Obecność otowiu: Tak*

Akcesoria

- Akcesoria opcjonalne: Zestaw rozszerzający 3D do telewizora (PTA03)

Wymiary

- Szerokość urządzenia: 1459 mm
- Wysokość urządzenia: 668 mm
- Głębokość urządzenia: 71 mm
- Waga produktu: 26 kg
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 735 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 260 mm
- Waga produktu (z podstawą): 29 kg
- Szerokość podstawy: 500 mm
- Zgodny uchwyt ścienny: regulowany 400 x 300 mm



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 9.11.9

EAN: 87 12581 52305 3

© 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

- * Ekran Clear LCD 400 Hz zapewnia wyświetlanie 400 scen na sekundę dzięki połączeniu nowoczesnej technologii 200 Hz z technologią podświetlenia skanującego w 50-procentowym cyklu pracy.
- * Elektroniczny przewodnik telewizyjny (8 dni) nie jest dostępny we wszystkich krajach
- * Net TV: Odwiedź stronę www.philips.com/smarttv, aby odkryć usługi dostępne w swoim kraju.
- * 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.
- * Wi-Fi MediaConnect: Odtwarzanie filmu zależy od prędkości komputera i przepustowości sieci Wi-Fi. Minimalne i zalecane wymagania systemowe można znaleźć na stronie: www.philips.com/wifimediaconnect. Zawartość jest wyświetlana z niewielkim, kilkusekundowym opóźnieniem. Mogą wystąpić niewielkie różnice w odbiorze obrazu i dźwięku.
- * Telewizja 3D wymaga zestawu PTA03 (okulary z aktywną przestoną), kompatybilnego źródła dźwięku oraz materiału źródłowego 3D.
- * 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.
- * Ołow 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.