

Philips Cinema 21:9
Platinum Series
Telewizor LED Smart

147 cm (58")
Ultrapanoramiczny
Full HD 3D Max

58PFL9956H



Pierwszy na świecie telewizor Smart o proporcjach kinowych

z technologiami Ambilight i Multiview

Ultrapanoramiczny ekran 21:9 umożliwia wyświetlenie obrazu w prawdziwym formacie filmowym i idealnie nadaje się do korzystania ze świata rozrywki. Technologie Ambilight, 3D Max i Multiview oraz nagradzana jakość obrazu pozwalają cieszyć się różnymi treściami w tym samym czasie.

Nagradzana wydajność obrazu

- Oglądaj dowolną zawartość w wybranym formacie lub dostosuj ją do ekranu 21:9
- Rozdzielczość Full HD i technologia Perfect Pixel HD Engine zapewniają niezrównaną ostrość obrazu
- Technologia FULL HD LED Pro pozwalająca uzyskać najbardziej żywe obrazy trójwymiarowe
- Technologia Perfect Motion Rate (PMR) o częstotliwości 1200 Hz zapewnia doskonałą ostrość ruchomego obrazu

Prawdziwy klimat kina w autentycznym formacie filmowym

- Proporcje obrazu kinowego 21:9, bez czarnych pasów u góry i u dołu ekranu
- Trójstronny system Ambilight Spectra potęguje wrażenia wizualne
- Technologia 3D Max pozwalająca zanurzyć się w świecie obrazów 3D

Wejźdź do świata online dzięki usłudze Smart TV

- Wbudowany interfejs Wi-Fi umożliwia bezprzewodowe korzystanie z aplikacji Net TV i funkcji SimplyShare
- Surfuj w Internecie podczas oglądania telewizji dzięki funkcji Multiview
- Mnóstwo aplikacji internetowych, filmów do wypożyczenia i usługa Catch-up TV

PHILIPS

Zalety

Ultrapanoramyczny ekran Cinema 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.

Multiview



Ultrapanoramyczny ekran telewizora Cinema 21:9 idealnie nadaje się do korzystania z Internetu. Dzięki funkcji Multiview możesz oglądać mecz piłkarski po lewej stronie ekranu, przeglądając jednocześnie Internet lub rozmawiając w serwisie Twitter po prawej stronie. Dzięki funkcji Philips Net TV najlepsza treść internetowa i usługi są dostępne za jednym dotknięciem przycisku: video na żądanie, usługa Catch up TV, Twitter i nie tylko! Okno usługi Net TV można otworzyć obok okna telewizji albo okna telewizji z połączonym obrazem z innego urządzenia video. Przełączanie między małym a głównym oknem jest bardzo proste i zapewnia wygodną kontrolę nad oglądanymi programami.

Optymalne wyświetlanie na ekranie 21:9



Telewizor Cinema 21:9 umożliwia oglądanie dowolnego typu zawartości w żądany sposób.

Kiedy oglądasz ulubiony program telewizyjny, technologia formatowania Unique Smart może automatycznie dostosować dowolną zawartość do ekranu 21:9. Możesz także oglądać zawartość w oryginalnym formacie. Wybór należy do Ciebie — wystarczy nacisnąć przycisk!

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. Technologia Ambilight automatycznie dostosowuje kolor i jasność światła tak, aby pasowały do wyświetlanego obrazu. Dzięki funkcji dopasowania do ściany kolor światła jest zawsze idealny, niezależnie od koloru ściany.

3D Max



Zachwyć się filmami trójwymiarowymi we własnym pokoju na ekranie telewizora z technologią 3D Max. Połączenie szybkiego ekranu i okularów z aktywną przesłoną zapewnia głębię i realizm obrazu w rozdzielczości Full HD. Teraz cała zawartość dwuwymiarowa może być oglądana w trzech wymiarach. Można nawet dostosować głębię obrazu 3D do własnych upodobań. Aby korzystać z technologii 3D Max, wystarczy założyć okulary 3D Max.

Technologia Perfect Pixel HD

Delektuj się niezrównaną ostrością i wyrazistością obrazu, którą zapewnią technologia Perfect Pixel HD Engine. Dzięki poprawie każdego piksela obrazu pod kątem otaczających go pikseli uzyskiwany obraz jest bardziej naturalny. W efekcie powstaje unikalne połączenie ostrości, naturalnych szczegółów, żywych kolorów, niezwykłego kontrastu i płynnego, naturalnego ruchu. Uzyskanie wyraźnego, bardzo ostrego obrazu jest możliwe dzięki funkcji wykrywania i redukcji artefaktów oraz szumów we wszystkich źródłach. Ekran Full HD o rozdzielczości 1920 x 1080 pikseli pozwala cieszyć się doskonałym obrazem o rewelacyjnej jasności, bez migotania.

Internetowe aplikacje Net TV



Wypożyczaj filmy z internetowych wypożyczalni bezpośrednio na Twój telewizor, oglądaj ulubione programy w ramach usługi Catch-up TV i ciesz się szeroką gamą aplikacji internetowych dzięki usłudze Net TV. Możesz również przeglądać Internet.

Dane techniczne

Ambilight

- Funkcje Ambilight: Dostosowywanie się do koloru ściany, Tryb oświetlenia Lounge
- Wersja Ambilight: 3-stronny

Obraz/wyświetlacz

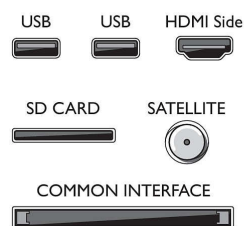
- Format obrazu: 21:9, 2,39:1
- Przekątna ekranu (cale): 58 cali
- Przekątna ekranu (cm): 147 cm
- Wyświetlacz: Segmentowane podświetlenie

- diodami LED w trybie 2D
- Rozdzielczość panelu: 2560 x 1080p
- 3D: 3D Max*, Konwersja trybu 2D do 3D, Regulacja głębi 3D, Gra na pełnym ekranie w trybie dwuosobowym*
- Jasność: 500 cd/m²
- Funkcje poprawy obrazu: Technologia Perfect Pixel HD Engine, Perfect Natural Motion, Funkcja Active Control z czujnikiem oświetlenia, LED Pro, Szeroka gama kolorów wyświetlacza, Super

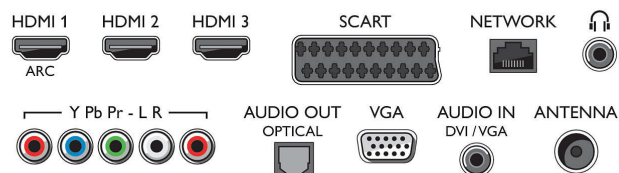
- Resolution, Selekttywne przyciemnianie podświetlenia LED, Technologia Perfect Colors, Technologia Perfect Contrast, Podświetlenie skanujące, Bright Pro, 1200 Hz Perfect Motion Rate
- Dynamiczny kontrast ekranu: 10 000 000:1
- Czas reakcji (standardowy): 0,5 ms
- Szczytowy współczynnik luminacji: 65 %

Connections

Side



Back



Dane techniczne

Obsługiwana rozdzielczość ekranu

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

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Telewizja cyfrowa: DVB-C MPEG2*, DVB-C MPEG4*, DVB-S2 MPEG4 HD, DVB-T MPEG2*, DVB-T MPEG4*, Obsługa DVB-S HD+ (Astra)
- Odtwarzanie video: NTSC, PAL, SECAM
- Konwerter LNB: Obsługa 1 do 4 konwerterów LNB

Aplikacje Smart TV

- Kontrola: Aplikacja MyRemote (systemy iOS i Android), Obsługa klawiatury i myszy USB
- Net TV: Catch-up TV, Internetowe sklepy z filmami, Otwieranie przeglądarki internetowej, Aplikacje internetowe
- SimplyShare: Przeglądarka multimedialna DLNA, Przeglądarka multimedialna USB, WiFi MediaConnect*
- Program: Wstrzymanie odtwarzania programu, Nagrywanie USB

Zastosowania multimedialne

- Odtwarzane formaty wideo: Obsługa kodeków; Kontenery: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1
- Odtwarzane formaty muzyki: AAC, MP3, WMA (od wersji 2 do wersji 9.2)
- Formaty odtwarzania obrazu: JPEG
- Net TV: Dołączony

Udogodnienia

- Łatwa instalacja: Automatyczne wykrywanie urządzeń firmy Philips, Kreator programowania kanałów, Kreator połączeń z urządzeniami, Kreator instalacji sieci, Kreator ustawień, Podstawa i uchwyt do montażu na ścianie 2 w 1
- Łatwa obsługa: Sterowanie jednym przyciskiem Home, Ekranowa instrukcja obsługi, Dotykowe przyciski sterujące, Ekran dzielony na dwa okna zapewnia doskonały podgląd
- Łącze sieci komputerowej: Certyfikat DLNA 1.5
- Ustawienia formatu ekranu: Automatyczne wypełnianie, Automatyczne powiększenie, Cinema 21:9, Cinema 21:9 z przesunięciem napisów, Format filmowy 16:9, Duże powiększenie, Nieskalowany, Panoramiczny
- Elektroniczny przewodnik telewizyjny (EPG): Elektroniczny przewodnik telewizyjny na 8 dni*
- Wskaźnik siły sygnału
- Telegazeta: Telegazeta Hypertext (1200 stron)
- Aktualizacje oprogramowania urządzenia: Kreator aktualizacji oprogramowania, Aktualizowanie oprogramowania przez USB, Aktualizacja oprogramowania sprzętowego przez Internet

Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 40 W (2 x 20 W)
- Funkcje poprawy dźwięku: Domyślne ustawienie głośności, Wyraźne brzmienie, Incredible Surround, Regulacja tonów wysokich i niskich

Łączność WiFi

- Liczba wejść HDMI: 4
- Funkcje HDMI: 3D, Zwrotny kanał audio (ARC)
- Liczba złączy komponentowych (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Przesyłanie wiązki pilota, Sterowanie dźwiękiem, Tryb gotowości, Dodawanie do ekranu głównego (tryb plug & play), Automatyczne przenoszenie napisów (Philips), Łącze Pixel Plus (Philips), Odtwarzanie jednym przyciskiem
- Liczba złączy Scart (RGB/CVBS): 1
- Liczba wejść USB: 2
- Połączenie bezprzewodowe: Certyfikat WiFi
- Inne połączenia: Antena IEC75, Przewód antenowy typu F, Common Interface Plus (CI+), Ethernet-LAN RJ-45, Gniazdo kart SD (Videostore), Cyfrowe wyjście audio (optyczne), Wejście PC VGA + wejście audio L/P, Wyjście słuchawkowe, Złącze usługi
- Interfejs anteny satelitarnej: DiSEq 1.0

Moc

- Zasilanie sieciowe: 220–240 V AC, 50/60 Hz
- Temperatura otoczenia: 5°C–35°C
- Pobór mocy w trybie gotowości: $0,15\text{ W}$
- Klasa energetyczna: B
- Etykieta energetyczna UE: 125 W
- Funkcje oszczędzania energii: Przycisk całkowitego wyłączenia zasilania, Zegar automatycznego wyłączenia, Tryb Eco, Menu ustawień ECO, Czujnik światła, Wyłączanie obrazu (dla radia)
- Pobór mocy w trybie wyłączenia: $0,01$
- Roczne zużycie energii: 173 kWh
- Obecność ołowiu: Tak*

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Broszura dot. kwestii prawnych i bezpieczeństwa, Przewód zasilający, Skrócona instrukcja obsługi, Pilot, Obracana podstawa, 2 baterie CR2032, Uchwyt do montażu na ścianie, 2 pary okularów PTA516 3D Max, Skrócona instrukcja obsługi funkcji Smart TV, Voucher na program WiFi MediaConnect

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
- Zgodny uchwyt ścienny: regulowany 400 x 300 mm
- Szerokość podstawy: 500 mm



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 7.9.8

EAN: 87 12581 59549 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

- * Telewizja 3D wymaga zestawu PTA516 (okulary z aktywną przestoną), kompatybilnego źródła dźwięku oraz materiału źródłowego 3D.
- * Net TV: Odwiedź stronę www.philips.com/smarttv, aby odkryć usługi dostępne w swoim kraju.
- * 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.
- * Z opisanych wyżej względów dzieci nie powinny oglądać obrazu 3D bez nadzoru rodziców. Nie zalecamy oglądania obrazu 3D przez dzieci w wieku poniżej 6 lat.
- * 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.
- * Nagrywanie przez złącze USB jest możliwe tylko w przypadku kanałów cyfrowych w technologii IPTV zawartych w elektronicznym przewodniku telewizyjnym (mogą wystąpić ograniczenia w zależności od kraju i kanału), nagrywanie może zostać ograniczone przez zabezpieczenie przed kopiowaniem transmisji (CI+). Niezbędne jest połączenie z Internetem.
- * 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.