



Philips 7000 series
Niezwykle smukły
telewizor LED Full HD
Smart

140 cm (55")

Telewizor LED Full HD
Dwurzędziowy
DVB-T/T2/C/S/S2



55PFS7109

Niezwykle smukły telewizor LED Full HD Smart

z dwustronnym systemem Ambilight

Telewizor LED Smart z serii 7100 firmy Philips ma niezwykle wąską obudowę wykończoną diamentem, która skradnie Twoje serce. Jednak nie chodzi tylko o wygląd: jest wyposażony w wiele funkcji, takich jak Ambilight, 3D, Skype™ i nie tylko.

Telewizor nie tylko multimedialny, ale również piękny

- Niezwykle wąska obudowa: definiuje wrażenia wizualne
- Wyjątkowo smukłe linie tworzą wyrafinowany profil

Rozświetl swoje życie — pokochasz te niezwykle doznania

- Technologia Ambilight na zawsze odmieni Twój sposób postrzegania telewizorów

Niezwykle realistyczny obraz — zapomnisz, że to tylko telewizja

- Technologia Pixel Precise HD: odkryj żywy i wyrazisty obraz
- Technologia PMR 600 Hz zapewnia doskonałą jakość ruchomych obrazów
- Dzięki realistycznemu trójwymiarowemu obrazowi przeniesiesz się w zupełnie nowe miejsca

Łączenie, komunikacja, nagrywanie i udostępnianie

- Smart TV: niezbadany świat czeka, by go odkryć
- Aplikacja MyRemote: sprytniejszy sposób na sterowanie telewizorem
- Wi-Fi Miracast™ — wyświetlanie ekranu smartfona na telewizorze
- Aplikacje Cloud TV i Cloud Explorer — świat w Twoim zasięgu
- Funkcja Multiroom — udostępniaj programy telewizyjne na żywo i nagrania pomiędzy telewizorami

PHILIPS

Zalety

Dwustronny system Ambilight



W Twoim domu panuje przytulna atmosfera, zatem wybierz telewizor, który także tworzy ciepły i miły nastrój. Unikalna technologia Ambilight firmy Philips optycznie znacznie poszerza ekran i pozwala przenieść się w głąb akcji. Telewizor emituje na ścianę bardzo szeroką poświatę z dwóch stron ekranu. Kolory, dynamika i emocje przenoszą się poza ekran — do Twojego pokoju, zapewniając bardziej ekscytujące, intensywne i realistyczne wrażenia podczas oglądania.

Bardzo smukły profil



Elegancka. Nowoczesna. Dopracowana. Precyzyjna. Niezwykle smukła forma firmy Philips. Nie powinno nikogo zaskakiwać, że coś tak smukłego wzbudza tak duże zainteresowanie, zwłaszcza, że wprowadza do wystroju pomieszczenia sporo wyrafinowania.

Niezwykle wąska obudowa

Udane wzornictwo mówi samo za siebie. Przykładem niech będzie przednia osłona, precyzyjnie wykonana z matowego aluminium z brzegiem z polerowanego metalu, która jest wąska i dyskretna, tworzy bardzo cienką linię

obramowującą ekran i optymalizuje wrażenia podczas oglądania.

Pixel Precise HD

Technologia Pixel Precise HD firmy Philips zbliża Cię do świata. Ciesz się żywym i wyraźnym obrazem, oglądając ulubione programy przyrodnicze i podróżnicze. Nie ruszając się z własnej kanapy, możesz odkrywać nowe krainy na obrazie o doskonałych kolorach i dużym kontraście dzięki jaśniejszej bieli i głębszej czerni.

600 Hz Perfect Motion Rate



Nic nie może się równać z dawką adrenaliny serwowaną podczas grania, oglądania dynamicznych wydarzeń sportowych lub filmów akcji. Dlatego ten telewizor firmy Philips jest wyposażony w technologię Perfect Motion Rate 600 Hz, która zapewnia doskonałą jakość ruchomych obrazów. Ponieważ puls może czasami podskakiwać, ale obraz w telewizorze nie powinien.

3D



Oglądaj wygodnie przez wiele godzin ulubione filmy i programy dzięki pasywnej technologii 3D, która zapewnia sygnał 3D o wysokiej

jakości. Można również przekonwertować każdy obraz 2D w żywy i doskonały obraz 3D. Wygodne okulary 3D są stylowe, lekkie i nie wymagają baterii.

Smart TV



Odkryj możliwości technologii Smart TV, które wykraczają poza tradycyjną telewizję. Wypożyczaj i oglądaj filmy, nagrania wideo i gry z internetowych sklepów z filmami. Oglądaj ulubione programy w ramach usługi Catch-up TV i ciesz się szeroką gamą aplikacji internetowych, takich jak YouTube.

MyRemote*



Steruj telewizorem Philips za pomocą urządzenia przenośnego. Dzięki aplikacji MyRemote możesz z łatwością udostępnić zawartość urządzenia przenośnego na telewizorze (SimplyShare), przesyłać sygnał telewizji cyfrowej na tablet (Wi-Fi Smart Screen), a także sprawdzać program telewizyjny pozwalający na wybór programu do obejrzenia.

Dane techniczne

Ambilight

- Funkcje Ambilight: Podwójny widok, stały kolor, Dynamiczne, połączone z czujnikiem światła, Tryb Lounge, zachód słońca, Dostosowywanie się do koloru ściany, 3D
- Wersja Ambilight: 2-stronna
- System oświetlenia Ambilight: Wbudowana aplikacja AL + hue

Obraz/wyświetlacz

- Format obrazu: 4:3 i 16:9
- Przekątna ekranu (cale): 55 cali

- Przekątna ekranu (cm): 140 cm
- Wyświetlacz: LED Full HD
- Rozdzielczość panelu: 1920 x 1080 pikseli
- 3D: Passive 3D, Gra na pełnym ekranie w trybie dwuosobowym*, Regulacja głębi 3D, Konwersja trybu 2D do 3D, Automatyczne wykrywanie sygnału 3D, Obraz 3D bez migotania
- Jasność: 350 cd/m²
- Funkcje poprawy obrazu: Micro Dimming Pro, Digital Natural Motion, Pixel Precise HD, 600 Hz Perfect Motion Rate

Obsługiwana rozdzielczość ekranu

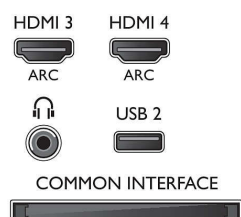
- Obraz z komputera: rozdzielczość do 1920 x 1080 przy 60 Hz
- Wejścia wideo: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, rozdzielczość do 1920 x 1080p

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

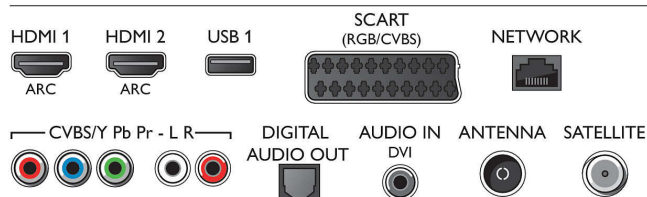
- Telewizja cyfrowa: DVB-T/T2/C/S/S2
- Odtwarzanie video: NTSC, PAL, SECAM
- Obsługa MPEG: MPEG2, MPEG4

Connections

Side



Rear



Dane techniczne

Smart TV

- Telewizor interaktywny: HbbTV
- Przewodnik po programach telewizyjnych*: Elektroniczny program na 8 dni
- Aplikacje SmartTV*: Catch-up TV, Netflix, Spotify, Aplikacje internetowe, Internetowe sklepy z filmami, Otwieranie przeglądarki internetowej, YouTube
- Telewizor z dostępem do sieci społecznościowych: Skype, Twitter

Zastosowania multimedialne

- Odtwarzane formaty wideo: Kontenery: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1
- Odtwarzane formaty muzyki: AAC, AMR, LPCM, M4A, MP3, MPEG1 L1/2, WMA (od wersji 2 do wersji 9.2)
- Obsługiwane formaty napisów: .AAS, .SMI, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT
- Formaty odtwarzania obrazu: JPEG, BMP, GIF, JPS, PNG, PNS

Interakcja z użytkownikiem

- Bezprzewodowa interakcja: SimplyShare, Klient i serwer MultiRoom, Certyfikat Wi-Fi Miracast*, Aplikacja Cloud TV* i Cloud Explorer, Pilot zdalnego sterowania z inteligentnym wpisywaniem tekstu
- Program: Wstrzymanie odtwarzania programu, Nagrywanie USB*
- Łatwa instalacja: Automatyczne wykrywanie urządzeń firmy Philips, Kreator połączeń z urządzeniami, Kreator instalacji sieci, Kreator ustawień
- Łatwa obsługa: Sterowanie jednym przyciskiem Home, Ekranowa instrukcja obsługi
- Aktualizacje oprogramowania urządzenia: Kreator aktualizacji oprogramowania, Aktualizowanie oprogramowania przez USB, Aktualizacja oprogramowania sprzętowego przez Internet
- Ustawienia formatu ekranu: Podstawowe — Wypełnienie ekranu, Dopasowanie do ekranu, Zaawansowane — Przesunięcie, Zoom, Rozciągnięcie
- Wskaźnik siły sygnału
- Telegazeta: Telegazeta Hypertext (1000 stron)
- Aplikacja MyRemote*: Kontrola, Simply Share, Przewodnik telewizyjny, Wi-Fi Smart Screen

Procesor

- Typ procesora: Dual-Core

Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 20 W
- Funkcje poprawy dźwięku: Incredible Surround, Wyraźne brzmienie, Domyślne ustawienie głośności, Wzmocnienie tonów niskich, Smart

Sound

- Parametry dźwięku: Smart Stereo, Ambi wOOx, Naturalny dźwięk

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, Automatyczne przenoszenie napisów (Philips)*, Łącze Pixel Plus (Philips)*, Odtwarzanie jednym przyciskiem
- Liczba złączy Scart (RGB/CVBS): 1
- Liczba wejść USB: 2
- Połączenie bezprzewodowe: Wbudowana łączność Wi-Fi 2x2
- Inne połączenia: Certyfikat CI+1.3, Wejście audio (DVI), Antena IEC75, Common Interface Plus (CI+), Ethernet-LAN RJ-45, Cyfrowe wyjście audio (optyczne), Wejście audio L/P, Wyjście słuchawkowe, Złącze usługi

Moc

- Zasilanie sieciowe: 220–240 V AC, 50/60 Hz
- Temperatura otoczenia: 5°C–35°C
- Pobór mocy w trybie gotowości: $\leq 0,3$ W
- Klasa energetyczna: A++
- Etykieta energetyczna UE: 47 W
- Funkcje oszczędzania energii: Zegar automatycznego wyłączenia, Tryb Eco, Wyłączenie obrazu (dla radia)
- Pobór mocy w trybie wyłączenia: $\leq 0,3$
- Roczne zużycie energii: 69 kWh

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Obracana podstawa, 4 pary okularów pasywnych 3D, Pilot, 2 baterie AA, Przewód zasilający, Skrócona instrukcja obsługi, Broszura dot. kwestii prawnych i bezpieczeństwa, Broszura gwarancyjna
- Akcesoria opcjonalne: Kamera telewizyjna Philips PTA317, Okulary 3D PTA417, Zestaw do gier z okularami 3D PTA436

Wymiary

- Szerokość urządzenia: 1231 mm
- Wysokość urządzenia: 716 mm
- Głębokość urządzenia: 54 mm
- Waga produktu: 17,4 kg
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 1231 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 770 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 280 mm
- Waga produktu (z opakowaniem): 18,9 kg
- Szerokość pudełka: 1470 mm
- Wysokość pudełka: 830 mm
- Głębokość pudełka: 133 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 24,6 kg
- Zgodny uchwyt ścienny: 400 x 400 mm



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 4.0.2

EAN: 87 12581 70538 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

* Aplikacja MyRemote i powiązane z nią funkcje różnią się w zależności od modelu telewizora i kraju, a także modelu urządzenia inteligentnego i systemu operacyjnego. Więcej szczegółów można znaleźć na stronie www.philips.com/TV.

* Aby pobrać aplikację dla telewizora Smart TV, odwiedź stronę www.philips.com/tv i odkryj usługi dostępne w Twoim kraju.

* Kanały dostępne w aplikacji Cloud TV zależą od dostępności i przepisów w danym kraju.

* Zgodność zależy od certyfikatu Wi-Fi Miracast i systemu Android w wersji 4.2 lub nowszej. Szczegółowe informacje można znaleźć w dokumentacji technicznej urządzenia.

* Nagrywanie przez złącze USB jest możliwe tylko w przypadku kanałów cyfrowych. Nagrywanie może zostać ograniczone przez zabezpieczenie przed kopiowaniem transmisji (CI+). Mogą wystąpić ograniczenia w zależności od kraju i kanału.

* Kamera (PTA317) do telewizora Philips jest sprzedawana oddzielnie.

* 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.

* 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. (Philips) zgodne tylko z określonymi otwarciami firmy Philips.

* Elektroniczny przewodnik telewizyjny i faktyczna dostępność (do 8 dni) zależą od kraju i operatora.