

Philips 6000 series
Telewizor LED Smart

94 cm (37")

Easy 3D
DVB-T/C

37PFL6007H



Przenieś się w sam środek akcji

Ciesz się obrazem 3D i technologią Smart TV z systemem Ambilight

Odkryj świat rozrywki dzięki telewizorowi LED 37PFL6007 3D Smart TV firmy Philips. Ciesz się wspaniałym obrazem LED Full HD i niezliczonymi możliwościami technologii Smart TV Premium z „wciągającym” systemem Ambilight. Przenieś się w sam środek akcji, wygodnie oglądając obraz 3D!

Ciesz się światem rozrywki dzięki technologii Smart TV Premium

- Wbudowana karta Wi-Fi do bezprzewodowego korzystania z technologii Smart TV
- Mnóstwo aplikacji internetowych, filmów do wypożyczenia i usługa Catch-up TV
- Steruj telewizorem za pomocą smartfona, tabletu lub klawiatury
- Wykonuj połączenia głosowe i wideo za pomocą programu Skype™ w telewizorze
- Wyszukiwanie, planowanie nagrywania, nagrywanie* i wstrzymywanie programów telewizyjnych
- Oglądaj telewizję w dowolnym miejscu w domu dzięki technologii Wi-Fi Smart Screen*

Fascynujące wrażenia wizualne w Twoim salonie

- Dwustronny system Ambilight Spectra potęguje wrażenia wizualne
- Technologia Easy 3D Clarity 700 — komfortowe oglądanie filmów trójwymiarowych
- Konwertuj dowolny obraz 2D w doskonały obraz 3D za naciśnięciem jednego przycisku
- Unikalna funkcja regulacji głębi 3D pozwala oglądać obraz 3D w ulubiony sposób
- Unikalny tryb gry na pełnym ekranie dla dwóch graczy w grach 2D
- Telewizor Full HD z technologią Pixel Precise HD zapewniającą szczegóły dynamicznych obrazów

PHILIPS

Zalety

Wbudowana karta Wi-Fi



Wbudowana karta Wi-Fi w telewizorze Philips zapewnia bezprzewodowy dostęp do świata rozrywki dzięki technologii Smart TV.

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.

Zyskaj pełną kontrolę



Steruj swoim telewizorem w niezwykle prosty i wygodny sposób. Wystarczy podłączyć klawiaturę bezprzewodową lub użyć ze

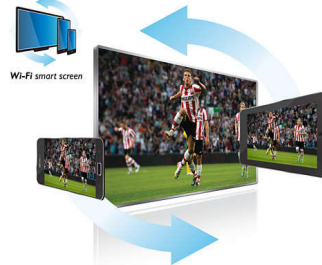
smartfona bądź tabletu do sterowania telewizorem Smart.

Program



Nagrywaj wyświetlane programy telewizyjnej cyfrowej na urządzenie USB podłączone do telewizora Philips lub wstrzymuj ich odtwarzanie, jeśli chcesz zrobić sobie przerwę, a następnie kontynuuj oglądanie w dogodnym momencie. Korzystając z elektronicznego przewodnika telewizyjnego, możesz wyszukiwać ulubione programy i w prosty sposób planować ich nagrywanie. Dzięki temu możesz oglądać telewizję wtedy, kiedy najbardziej Ci to odpowiada.

Wi-Fi Smart Screen



Dzięki technologii Wi-Fi Smart Screen* nie musisz oglądać telewizji tylko w salonie. Możesz oglądać cyfrowe programy telewizyjne w dowolnym miejscu w domu. Wystarczy pobrać aplikację Philips MyRemote i przestać program z telewizora do iPada, aby kontynuować oglądanie. Możesz również przesyłać zdjęcia, filmy i muzykę z

inteligentnych urządzeń na duży ekran. Oto prawdziwa wolność oglądania!

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.

Easy 3D Clarity 700



Technologia Easy 3D Clarity 700 zapewnia najwygodniejsze oglądanie trójwymiarowego obrazu. Pasywna technologia 3D sprawia, że można przez wiele godzin komfortowo oglądać obraz 3D na telewizorze Philips bez migotania i zakłóceń. Okulary 3D są stylowe, lekkie i nie potrzebują do nich baterii. Można również przekonwertować każdy obraz 2D w żywy i nieskazitelny obraz 3D. Ciesz się technologią 3D w zaciszu własnego domu już dziś!

Dane techniczne

Ambilight

- Funkcje Ambilight: Dostosowywanie się do koloru ściany, Tryb oświetlenia Lounge
- Wersja Ambilight: 2-stronna

Obraz/wyświetlacz

- Format obrazu: 16:9
- Przekątna ekranu (cale): 37 cali
- Przekątna ekranu (cm): 94 cm

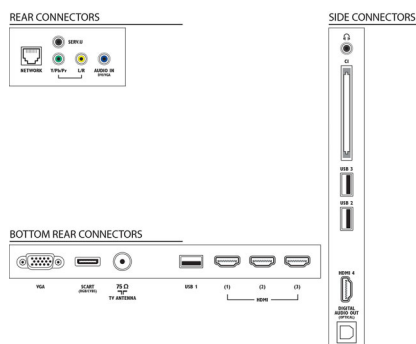
- Wyświetlacz: LED Full HD
- Rozdzielczość panelu: 1920 x 1080 pikseli
- 3D: Easy 3D Clarity 700, Gra na pełnym ekranie w trybie dwuosobowym*, Regulacja głębi 3D, Konwersja trybu 2D do 3D
- Jasność: 400 cd/m²
- Funkcje poprawy obrazu: Pixel Precise HD, 400 Hz Perfect Motion Rate, Micro Dimming
- Dynamiczny kontrast ekranu: 500 000:1

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-C MPEG2*, DVB-C



Dane techniczne

- MPEG4*, DVB-T MPEG2*, DVB-T MPEG4*
- Odtwarzanie video: NTSC, PAL, SECAM

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 Smart Screen
- Program: Wstrzymanie odtwarzania programu, Nagrywanie USB

Zastosowania multimedialne

- Odtwarzane formaty video: 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

Udogodnienia

- 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
- Łącze sieci komputerowej: SimplyShare
- Ustawienia formatu ekranu: Automatyczne wypełnianie, Automatyczne powiększenie, Format filmowy 16:9, Duże powiększenie, Nieskalowany, Panoramiczny
- Elektroniczny przewodnik telewizyjny (EPG): Elektroniczny program 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

Procesor

- Typ procesora: Dual-Core

Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 20 W (2 x 10 W)
- Funkcje poprawy dźwięku: Domyślne ustawienie głośności, Wyraźne brzmienie, Incredible Surround, Pure Bass

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: 3
- Połączenie bezprzewodowe: Certyfikat WiFi
- Inne połączenia: Antena IEC75, Common Interface Plus (CI+), Ethernet-LAN RJ-45, Cyfrowe wyjście audio (optyczne), Wejście PC VGA + 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: < 0,15 W
- Klasa energetyczna: A
- Etykieta energetyczna UE: 49 W
- Funkcje oszczędzania energii: Zegar automatycznego wyłączenia, Tryb Eco, Czujnik światła, Wyłączanie obrazu (dla radia)
- Pobór mocy w trybie wyłączenia: < 0,01
- Roczne zużycie energii: 68 kWh

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Przewód zasilający, Pilot, 2 baterie AAA, 2 pary okularów 3D, Obracana podstawa, Skrócona instrukcja obsługi, Broszura dot. kwestii prawnych i bezpieczeństwa, Zasilacz sieciowy DC, Adapter przewodu komponentowego, Skrócona instrukcja obsługi funkcji Smart TV, Broszura gwarancyjna
- Akcesoria opcjonalne: Okulary 3D PTA416, Okulary 3D PTA426, Zestaw do gier z okularami 3D PTA436

Wymiary

- Szerokość urządzenia: 834 mm
- Wysokość urządzenia: 515,7 mm
- Głębokość urządzenia: 30,4 mm
- Waga produktu: 9,5 kg
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 834 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 555 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 234 mm
- Waga produktu (z podstawą): 12 kg
- Szerokość pudełka: 936 mm
- Wysokość pudełka: 650 mm
- Głębokość pudełka: 130 mm
- Zgodny uchwyt ścienny: 200 x 200 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 14,599 kg

* Net TV: Odwiedź stronę www.philips.com/smarttv, aby odkryć usługi dostępne w swoim kraju.

* 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.

* Funkcja Wi-Fi Smart Screen będzie dostępna jako aktualizacja oprogramowania jesienią 2012 r.

* Urządzenie posiada certyfikat DivX Certified® i umożliwia odtwarzanie zawartości video DivX® o rozdzielczości do HD 1080p, w tym zawartość premium.

* Kamera do Skype'a 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 wyrażone 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.

* Elektroniczny przewodnik telewizyjny (8 dni) nie jest dostępny we wszystkich krajach



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 6.0.9

EAN: 87 12581 62993 9

© 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