



Philips DesignLine Edge
Telewizor LED Smart z
technologią Ambilight
Spectra 2 i Pixel Precise
HD

- 107 cm (42")
- Easy 3D
- DVB-T/C

DesignLine



42PDL6907H

Stylistyka pasująca do wnętrza

Telewizor LED 3D Smart TV o wspaniałym wyglądzie

Telewizor DesignLine Edge przypomina mebel — jego piękna konstrukcja pasuje do wystroju salonu. W połączeniu z doskonałym obrazem LED oraz technologiami Smart TV Premium i Ambilight telewizor ten, stanowiący połączenie funkcjonalności i formy, gwarantuje wspaniałe wrażenia podczas oglądania.

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
- Wyszukiwanie, planowanie nagrywania, nagrywanie* i wstrzymywanie programów telewizyjnych
- Oglądaj telewizję w dowolnym miejscu w domu dzięki technologii Wi-Fi Smart Screen*
- Wykonuj połączenia głosowe i wideo za pomocą programu Skype™ w telewizorze

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



NL/22/001



PHILIPS

Zalety

Wbudowana karta Wi-Fi



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

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.

Konwersja 3D

Oglądaj całą swoją kolekcję filmów w żywym i doskonałym obrazie 3D — nawet stare czarno-białe filmy. Philips zapewnia wysokiej jakości konwersję z 2D w czasie rzeczywistym za naciśnięciem jednego przycisku. Napisy są wyświetlane na stałej głębokości i nie ma błędów, takich jak wyświetlanie tła na pierwszym planie.

Regulacja głębi 3D

Każdy inaczej postrzega obraz 3D. Właśnie dlatego firma Philips oferuje możliwość ustawiania poziomu głębi 3D według własnych preferencji. Za pomocą ustawień regulacji głębi 3D można wybrać głębię obrazu, która w odczuciu widza najlepiej pasuje do treści wyświetlanych na ekranie. Jest to również wygodniejsze dla oczu. Teraz możesz w pełni cieszyć się obrazem 3D.

600 Hz Perfect Motion Rate

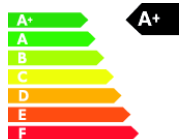
Technologia Perfect Motion Rate (PMR) o częstotliwości 600 Hz zapewnia niezrównaną ostrość, czystość i dynamikę ruchomego obrazu podczas oglądania filmów akcji. Nowy standard PMR stworzony przez firmę Philips stanowi połączenie najszybszego odświeżania paneli, technologii Perfect Natural Motion i niezwykłego sposobu przetwarzania, co gwarantuje niespotykaną ostrość ruchomego obrazu.

Skype™ w telewizorze

Odkryj nowy wymiar rozmów telefonicznych i dziel się swoimi doświadczeniami z osobami, które są dla Ciebie ważne, bez względu na to, gdzie się znajdują. Dzięki programowi Skype™ w telewizorze możesz wykonywać połączenia głosowe i wideo z salonu. Wystarczy podłączyć do telewizora opcjonalną kamerę Philips (PTA317/00) i już można cieszyć się doskonałą jakością obrazu i dźwięku, siedząc na wygodnej kanapie.

Energia

Od wielu lat firma Philips pracuje nad poprawą wydajności energetycznej. W efekcie większość produktów firmy uzyskała zielone etykiety energetyczne. Im bardziej zielona etykieta, tym mniejsze zużycie energii, niższe rachunki i większe bezpieczeństwo dla środowiska.



Smart TV Premium

Odkryj świat rozrywki. Oglądaj programy na tablecie, smartfonie lub telewizorze. Dzięki nowemu menu głównemu technologii Smart TV można łatwo uzyskać dostęp do szerokiego wyboru aplikacji. Dzięki Wi-Fi Smart Screen* iPad łączy się bezprzewodowo z telewizorem LED Smart TV firmy Philips, co umożliwia łatwe przesyłanie cyfrowych programów telewizyjnych do iPada i oglądanie ulubionych programów w dowolnym miejscu w domu! Możesz również łatwo wstrzymać odtwarzanie programu telewizyjnego — wystarczy podłączyć dysk twardy USB do telewizora i nagrywać cyfrowe programy telewizyjne.



Certyfikat „Ecolabel” UE

Ekologiczny proces produkcji w firmie Philips ma na celu tworzenie produktów coraz bardziej przyjaznych dla środowiska. Nasze wysiłki zostały docenione — większość produktów firmy Philips uzyskała certyfikat „Ecolabel” UE (Eco Flower). Wszystko to dzięki wysokiej wydajności energetycznej, wyjątkowo niskiemu poborowi mocy w stanie gotowości (niższemu nawet o połowę od poziomu wymaganego przez „Ecolabel” UE), wyeliminowaniu niebezpiecznych substancji (np. ołowiu) i konstrukcji ułatwiającej recykling.



Dane techniczne

Ambilight

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

Obraz/wyświetlacz

- Wyświetlacz: LED Full HD
- Długość przekątnej ekranu: 42 cali / 107 cm
- 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
- Format obrazu: 16:9
- Jasność: 400 cd/m²
- Dynamiczny kontrast ekranu: 500 000:1
- Funkcje poprawy obrazu: Pixel Precise HD, 600 Hz Perfect Motion Rate, Micro Dimming

Procesor

- Typ procesora: Dual-Core

Aplikacje Smart TV

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

Dźwięk

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

Możliwości połączeń

- Liczba połączeń HDMI: 5
- Liczba złączy komponentowych (YPbPr): 1
- Liczba złączy Scart (RGB/CVBS): 1
- Liczba złączy USB: 3
- Połączenia 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 na słuchawki, Złącze usługi
- Funkcje HDMI: 3D, Zwrotny kanał dźwiękowy

(ARC)

- 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

Zastosowania multimedialne

- Odtwarzane formaty wideo: 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)
- Odtwarzane formaty obrazów: JPEG

Obsługiwana rozdzielczość wyświetlacza

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

Udogodnienia

- Łącze sieci komputerowej: SimplyShare
- 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, Dotykowe przyciski sterujące
- Ustawienia formatu ekranu: Automatyczne wypełnianie, Automatyczne powiększenie, Format filmowy 16:9, Duże powiększenie, Nieskalowany, Panoramiczny
- Wskaźnik siły sygnału
- Telegazeta: Telegazeta Hypertext (1200 stron)
- Aktualizacje oprogramowania urządzenia: Kreator aktualizacji oprogramowania, Aktualizowanie oprogramowania przez USB, Aktualizacja oprogramowania sprzętowego w Internecie
- Elektroniczny przewodnik telewizyjny (EPG): Elektroniczny program na 8 dni

Tuner/Odbiór/Transmisja

- Telewizja cyfrowa: DVB-C MPEG2*, DVB-C MPEG4*, DVB-T MPEG2*, DVB-T MPEG4*
- Odtwarzanie wideo: NTSC, PAL, SECAM

Moc

- Zasilanie sieciowe: 220–240 V AC, 50/60 Hz

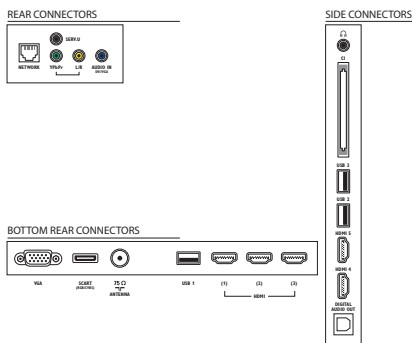
- Temperatura otoczenia: 5°C–35°C
- Klasa energetyczna: A+
- Etykieta energetyczna UE: 54 W
- Roczne zużycie energii: 75 kWh
- Pobór mocy w trybie gotowości: < 0,15 W
- Funkcje oszczędzania energii: Zegar automatycznego wyłączenia, Tryb EcoMode, Czujnik światła, Wyłączanie obrazu (dla radia)
- Pobór mocy w trybie wyłączenia: < 0,01 W

Wymiary

- Wymiary pudełka (szer. x wys. x gł.): 1176 x 740 x 265 mm
- Wymiary zestawu (szer. x wys. x gł.): 989 x 635,8 x 35,3 mm
- Wymiary zestawu z podstawą (szer. x wys. x gł.): 989 x 635,8 x 261,6 mm
- Waga produktu: 19,5 kg
- Waga produktu (z podstawą): 27,8 kg
- Waga wraz z opakowaniem: 37,7 kg
- Zgodny uchwyt ścienny: 400 x 400 mm

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Przewód zasilający, Pilot zdalnego sterowania, 2 baterie AAA, Skrócona instrukcja obsługi, Broszura dot. kwestii prawnych i bezpieczeństwa, Adapter SCART, Adapter przewodu komponentowego, Skrócona instrukcja obsługi funkcji Smart TV, Broszura gwarancyjna, 4 pary okularów pasywnych 3D
- Akcesoria opcjonalne: Okulary 3D PTA417, Okulary 3D PTA416, Okulary 3D PTA426, Zestaw do gier z okularami 3D PTA436



Data wydania 2013-06-14

Wersja: 6.13.7

12 NC: 8670 000 88479
EAN: 87 12581 63929 7

© 2013 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

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