

Philips 3500 series
Telewizor LED z aplikacją
YouTube

48 cm (19")
HDTV
DVB-T/C

19PFL3507H



Idealny do każdego pokoju

dzięki obrazowi LED i technologii Smart TV

Oglądaj filmy i sport, graj w gry i korzystaj z serwisu YouTube w doskonałej jakości obrazu dzięki małemu telewizorowi LED Full HD 19PFL3507 Smart TV firmy Philips. Jakość obrazu i dźwięku gwarantowana przez firmę Philips oraz niewielkie rozmiary telewizora sprawiają, że doskonale pasuje on do dowolnego pomieszczenia w domu.

Szeroka gama prostych w obsłudze złączy cyfrowych

- 2 gniazda USB zapewniają wygodne odtwarzanie multimedialnych plików
- Wejście PC umożliwia wyświetlenie zawartości komputera na ekranie telewizora
- Bezproblemowe połączenia z 3 wejściami HDMI i funkcją Easylink
- Zintegrowany tuner cyfrowy DVB-C/T do odbioru cyfrowej telewizji kablowej

Wyrazisty i żywy obraz za każdym razem

- Technologia Digital Crystal Clear zapewnia głębię i czystość obrazu
- Wspaniałe obrazy na ekranie LED przy niskim poborze mocy
- Technologia Perfect Motion Rate (PMR) o częstotliwości 100 Hz zapewnia doskonałą ostrość ruchomego obrazu

Ciesz się światem rozrywki dzięki technologii Smart TV

- Proste połączenie bezprzewodowe dzięki bezprzewodowej karcie sieciowej USB (opcjonalnie)
- Mnóstwo filmów dostępnych na YouTube
- Dzięki funkcji SimplyShare możesz cieszyć się zdjęciami, muzyką i filmami w telewizorze

PHILIPS

Zalety

Karta sieciowa Wi-Fi USB



Korzystaj bezprzewodowo z technologii Smart TV dzięki karcie sieciowej Wi-Fi USB (PTA01) dla Smart TV. Wystarczy włożyć kartę do złącza USB z boku telewizora, podłączyć telewizor bezpośrednio do sieci domowej i wybrać żądaną zawartość online za pomocą pilota.

Internetowe aplikacje Smart TV

Oglądaj na telewizorze bogaty zestaw filmów z serwisu YouTube.

Telewizor z funkcją SimplyShare



Udostępnij zdjęcia, muzykę i filmy ze smartfona, tabletu lub komputera na dużym ekranie, korzystając z funkcji SimplyShare.

Digital Crystal Clear

Digital Crystal Clear to komplet innowacyjnych funkcji poprawy obrazu, które cyfrowo regulują jego parametry w celu uzyskania optymalnego poziomu kontrastu, koloru i ostrości. W rezultacie otrzymujemy wyjątkowo ostre obrazy z dowolnego źródła.

LED



Ten telewizor, wyposażony w najbardziej zaawansowaną technologię podświetlenia LED, łączy w sobie atrakcyjny, minimalistyczny wygląd i oszałamiającą jakość obrazu, a także najniższe zużycie energii w swojej kategorii. Ponadto technologia podświetlenia LED nie wiąże się z zastosowaniem jakichkolwiek niebezpiecznych materiałów. Dzięki temu można cieszyć się niskim zużyciem energii, wysoką jasnością, niesamowitym kontrastem, ostrością i żywymi kolorami.

100 Hz Perfect Motion Rate



Technologia Perfect Motion Rate (PMR) to połączenie szybkiego odświeżania obrazu i jednego w swoim rodzaju sposobu przetwarzania obrazu, które zapewnia wzorową ostrość, czystość i dynamikę ruchomego obrazu nawet w najszybszych scenach filmów akcji.

2 USB (multimedia)



2 gniazda USB umożliwiają dostęp do zdjęć w formacie JPEG, muzyki MP3 i plików wideo

zapisanych na większości przenośnych dysków USB (urządzeń pamięci masowej USB). Wystarczy podłączyć urządzenie USB do gniazda telewizora, aby uzyskać dostęp do multimediiów za pośrednictwem ekranowej przeglądarki zawartości. Dzięki temu można przeglądać oraz udostępniać filmy, zdjęcia i muzykę.

Wejście PC (HDMI i VGA)

Dzięki wejściu PC można używać telewizora jako monitora PC za pośrednictwem przewodu HDMI-DVI (do sygnałów cyfrowych) bądź przewodu VGA (do sygnałów analogowych).

3 wejścia HDMI z funkcją Easylink



Zapomnij o plątaninie kabli dzięki jednemu przewodowi HDMI przesyłającemu sygnały audio i wideo z urządzeń do telewizora. Wykorzystuje on nieskompresowane sygnały, co zapewnia najwyższą jakość danych przesyłanych od źródła do ekranu. Dzięki funkcji Philips Easylink do wykonywania większości operacji na telewizorze, odtwarzaczu DVD lub BluRay, dekodерze bądź zestawie kina domowego potrzebny jest tylko jeden pilot.

Zintegrowany tuner DVB-C/T

Zintegrowany tuner cyfrowy DVB-C/T umożliwi odbiór kanałów telewizji kablowej i naziemnej bez dodatkowego dekodera. Ciesz się najlepszymi kanałami telewizyjnymi bez zbędnych przewodów!

Dane techniczne

Obraz/wyświetlacz

- Format obrazu: 16:9
- Przekątna ekranu (cale): 19 cali
- Przekątna ekranu (cm): 48 cm
- Wyświetlacz: Telewizor LED HD
- Rozdzielczość panelu: 1366 x 768p
- Jasność: 250 cd/m²
- Funkcje poprawy obrazu: Digital Crystal Clear, 100 Hz Perfect Motion Rate
- Dynamiczny kontrast ekranu: 100 000:1

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

Zastosowania multimedialne

- Odtwarzane formaty wideo: Kontenery: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1
- Odtwarzane formaty muzyki: AAC, MP3
- Formaty odtwarzania obrazu: JPEG

Udogodnienia

- Łatwa instalacja: Kreator połączeń z urządzeniami, Kreator ustawień
- Łatwa obsługa: Sterowanie jednym przyciskiem Home, Ekranowa instrukcja obsługi
- Ustawienia formatu ekranu: 4:3, Automatyczne wypełnianie, Automatyczne powiększenie, Format filmowy 14:9, Format filmowy 16:9, Powiększenie napisów dialogowych, Duże powiększenie, Nieskalowany, Panoramiczny
- Elektroniczny przewodnik telewizyjny (EPG): Elektroniczny program na 8 dni
- Telegazeta: Telegazeta Smart Text (1000 stron)
- Aktualizacje oprogramowania urządzenia: Aktualizowanie oprogramowania przez USB

Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 6 W (2 x 3 W)
- Funkcje poprawy dźwięku: Domyślne ustawienie głośności, Wyraźne brzmienie, Incredible

Surround, Regulacja tonów wysokich i niskich

Możliwości połączeń

- Liczba połączeń AV: 1
- Liczba wejść HDMI: 3
- Funkcje HDMI: Zwrotny kanał audio (ARC)
- Liczba złączy komponentowych (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Przesyłanie wiązki pilota, Sterowanie dźwiękiem, Tryb gotowości, Łącze Pixel Plus (Philips), Odtwarzanie jednym przyciskiem
- Liczba złączy Scart (RGB/CVBS): 1
- Liczba wejść USB: 2
- Połączenie bezprzewodowe: Gotowość do obsługi bezprzewodowej sieci LAN
- Inne połączenia: Antena IEC75, Common Interface Plus (CI+), Ethernet-LAN RJ-45, Cyfrowe wyjście audio (koncentryczne), Wejście PC VGA + wejście audio L/P, Wyjście słuchawkowe

Moc

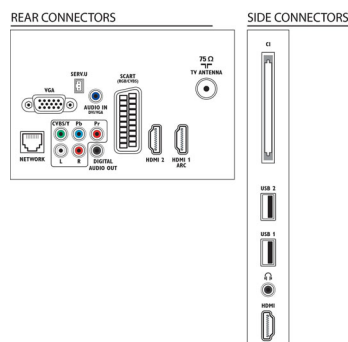
- Zasilanie sieciowe: 220–240 V AC, 50–60 Hz
- Temperatura otoczenia: 5°C–35°C
- Pobór mocy w trybie gotowości: $0,3\text{ W}$
- Klasa energetyczna: B
- Etykieta energetyczna UE: 26 W
- Funkcje oszczędzania energii: Tryb Eco, Wyłączanie obrazu (dla radia)
- Roczne zużycie energii: 36 kWh

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Przewód zasilający, Pilot, 2 baterie AAA, Podstawa na biurko, Skrócona instrukcja obsługi, Broszura dot. kwestii prawnych i bezpieczeństwa, Broszura gwarancyjna
- Akcesoria opcjonalne: Bezprzewodowa karta sieciowa USB (PTA01)

Wymiary

- Szerokość urządzenia: 447 mm
- Wysokość urządzenia: 285 mm
- Głębokość urządzenia: 45 mm
- Waga produktu: 2,75 kg
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 447 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 323 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 132 mm
- Waga produktu (z podstawą): 2,98 kg
- Szerokość pudełka: 500 mm
- Wysokość pudełka: 365 mm



Data wydania 2023-10-05

Wersja: 6.2.10

EAN: 87 12581 63660 9

© 2023 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

- Głębokość pudełka: 126 mm
- Zgodny uchwyt ścienny: 75 x 75 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 3,6 kg

* 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.

* Typowy pobór mocy w trybie włączenia mierzony zgodnie z normą IEC62087 Ed 2.

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

* Urządzenie jest przystosowane do odbioru otwartych kanałów węgierskiej cyfrowej telewizji naziemnej