

Philips 6000 series
Telewizor LED Smart

102 cm (40")
Full HD 1080p
DVB-T/C

40PFL6636H



Zrelaksuj się i spędź wspaniały wieczór przed telewizorem

dzięki doskonałej jakości obrazu LED PMR 400 Hz

Zrelaksuj się i spędź wspaniały wieczór z telewizją o czystym, żywym obrazie Full HD i realistycznym dźwięku. Telewizor LED 102 cm (40") 40PFL6636 z serii 6000 firmy Philips wyposażony jest w funkcję Net TV, która pozwala w prosty sposób surfować w Internecie i pobierać filmy bezpośrednio na telewizor.

Realistyczny i czysty dźwięk

- Usłysz każde słowo dzięki technologii Clear Sound
- Poczuj basy dzięki mocy 28 W RMS i technologii Ambi-wOOx

Szeroka gama prostych w obsłudze złączy cyfrowych

- Bezproblemowe połączenia z 3 wejściami HDMI i funkcją Easylink
- Złącze USB zapewniające wygodne odtwarzanie multimedialnych plików
- Zintegrowany tuner MPEG-4 do odbioru sygnału HD bez dekodera

Twoja rozrywka w doskonałych szczegółach

- Telewizor Full HD z technologią Pixel Plus HD zapewniającą większą ilość szczegółów i czystość obrazu
- Technologia Perfect Motion Rate (PMR) o częstotliwości 400 Hz zapewnia doskonałą ostrość ruchomego obrazu

Wejź do świata online dzięki usłudze Smart TV

- Mnóstwo aplikacji internetowych, filmów do wypożyczenia i usługa Catch-up TV

PHILIPS

Zalety

Pixel Plus HD

Pixel Plus HD to wyjątkowe połączenie niezwyklej ostrości, naturalnego odwzorowania szczegółów, żywych barw oraz płynnego, naturalnego ruchu. Zniekształcenia i zakłócenia we wszystkich źródłach — od źródeł multimedialnych do telewizji o standardowej rozdzielczości, a także w mocno skompresowanych sygnałach HD — są wykrywane i minimalizowane, dzięki czemu obraz jest wyraźny i wyjątkowo ostry.

400 Hz Perfect Motion Rate



Technologia Perfect Motion Rate (PMR) o częstotliwości 400 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 HD Natural Motion i niezwykłego sposobu przetwarzania, co gwarantuje niespotykaną ostrość ruchomego obrazu.

Wyraźne brzmienie



Clear Sound to innowacyjna technologia audio, która znacznie zwiększa wyrazistość kwestii mówionych i śpiewanych. Sprawia, że słyszysz

każde słowo, co zapewnia większą przyjemność oglądania.

28 W RMS Ambi-wOOx



Poczuj moc nowej technologii Ambi-wOOx stworzonej przez firmę Philips. Pozwala ona uzyskać doskonałą jakość basów dzięki zdolności wychwycenia i wzmocnienia dźwięków o niskiej częstotliwości. Gwarantuje to radykalną poprawę brzmienia basów i ogólnej jakości dźwięku. Technologia Ambi-wOOx zapewnia również lepsze rozchodzenie się dźwięku i wypełnienie wolnej przestrzeni w pomieszczeniu. Dzięki potężnym głośnikom o mocy 28 W RMS technologia Ambi-wOOx tworzy naturalną scenę dźwiękową. Czysty, przestrzenny dźwięk stanowi dopełnienie wspaniałego obrazu.

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.

Telewizor z funkcją SimplyShare



Udostępnij zdjęcia, muzykę i filmy ze smartfona, tabletu lub komputera na dużym ekranie, korzystając ze standardu DLNA.

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.

3 wejścia HDMI z funkcją Easylink



HDMI to pojedynczy przewód przenoszący nieskompresowane sygnały obrazu i dźwięku o najwyższej jakości z urządzeń do telewizora. Pozwala on uniknąć bałaganu związanego z przewodami. Funkcja Philips Easylink sprawia, że do wykonywania większości operacji na telewizorze, odtwarzaczu DVD lub Blu-ray, dekodерze lub zestawie kina domowego potrzebny jest tylko jeden pilot.

Dane techniczne

Obraz/wyświetlacz

- Format obrazu: 16:9
- Przekątna ekranu (cale): 40 cali
- Przekątna ekranu (cm): 102 cm
- Wyświetlacz: podświetlenie krawędzi LED
- Rozdzielczość panelu: 1920 x 1080 pikseli
- Jasność: 400 cd/m²
- Funkcje poprawy obrazu: Pixel Plus HD, HD Natural Motion, Funkcja Active Control z

- czujnikiem oświetlenia, Super Resolution, Smart Picture, 400 Hz Perfect Motion Rate
- Dynamiczny kontrast ekranu: 500 000:1
- Czas reakcji (standardowy): 2 ms
- Szczytowy współczynnik luminacji: 65 %

Obsługiwana rozdzielczość ekranu

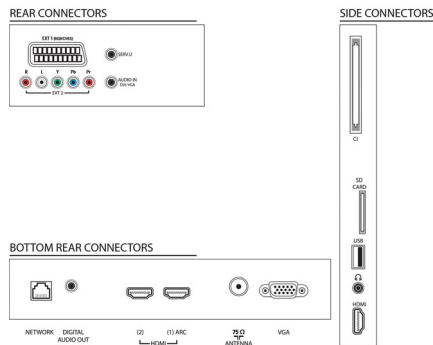
- Obraz z komputera: rozdzielczość do 1920 x 1080

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



Dane techniczne

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
- Łatwa obsługa: Sterowanie jednym przyciskiem Home, Ekranowa instrukcja obsługi, Dotykowe przyciski sterujące
- Łącze sieci komputerowej: Certyfikat DLNA 1.5
- Ustawienia formatu ekranu: Automatyczne wypełnianie, Automatyczne powiększenie, 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): 28 W (2 x 14 W)
- Funkcje poprawy dźwięku: AmbiOOx, Domyślne ustawienie głośności, Wyraźne brzmienie, Incredible Surround, Regulacja tonów wysokich i niskich

Możliwości połączeń

- 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, 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: 1
- Połączenie bezprzewodowe: Gotowość do obsługi bezprzewodowej sieci LAN
- Inne połączenia: Antena IEC75, Common Interface Plus (CI+), Ethernet-LAN RJ-45, Gniazdo kart SD (Videostore), Cyfrowe wyjście audio (koncentryczne), 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–40°C
- Pobór mocy w trybie gotowości: $0,15\text{ W}$
- Klasa energetyczna: A+
- Etykieta energetyczna UE: 48 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: $0,01\text{ W}$
- Roczne zużycie energii: 70 kWh
- Obecność ołowiu: Tak*

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Przewód zasilający, Pilot, 2 baterie AAA, Obracana podstawa, Skrócona instrukcja obsługi, Broszura dot. kwestii prawnych i bezpieczeństwa, Broszura gwarancyjna
- Akcesoria opcjonalne: Bezprzewodowa karta sieciowa USB (PTA01), Uchwyt ścienny SQM 6375 firmy Philips, Uchwyt ścienny SQM 6485 firmy Philips

Wymiary

- Szerokość urządzenia: 946 mm
- Wysokość urządzenia: 578 mm
- Głębokość urządzenia: 39,9 mm
- Waga produktu: 12,3 kg
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 946 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 631 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 240,9 mm
- Waga produktu (z podstawą): 15 kg
- Szerokość pudełka: 1150 mm
- Wysokość pudełka: 682 mm
- Głębokość pudełka: 158 mm
- Zgodny uchwyt ścienny: 400 x 400 mm



Data wydania 2023-08-21

Wersja: 9.6.6

EAN: 87 12581 59288 2

© 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

* 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.

* 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

* 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.

* 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.

* Klawiatura USB i mysz są obsługiwane po dokonaniu aktualizacji oprogramowania