

Philips 5500 series  
Telewizor LED Smart

102 cm (40")  
3D  
DVB T/C/S2

40PFL5527K



## Przenieś się w sam środek akcji

Ciesz się trójwymiarowym obrazem i technologią Smart TV

Odkryj świat rozrywki dzięki telewizorowi LED 40PFL5527 3D Smart TV firmy Philips. Ciesz się wspaniałym obrazem LED w rozdzielczości Full HD i niezliczoną liczbą możliwości oferowanych przez technologię Smart TV Plus — czas przenieść się do świata 3D!

### Ciesz się światem rozrywki dzięki technologii Smart TV Plus

- 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
- Dzięki funkcji SimplyShare możesz cieszyć się zdjęciami, muzyką i filmami w telewizorze
- Wyszukiwanie, planowanie nagrywania, nagrywanie\* i wstrzymywanie programów telewizyjnych

### Twoja rozrywka w doskonałych szczegółach

- 3D Clarity 400 zapewnia ekscytujący obraz Full HD 3D
- Konwertuj dowolny obraz 2D w doskonały obraz 3D za naciśnięciem jednego przycisku
- Unikalny tryb gry na pełnym ekranie dla dwóch graczy w grach 2D
- Telewizor Full HD z technologią Pixel Plus HD zapewniającą większą ilość szczegółów i czystość obrazu
- Wspaniały obraz LED o niewiarygodnym kontraście
- Technologia Perfect Motion Rate (PMR) o częstotliwości 400 Hz zapewnia doskonałą ostrość ruchomego obrazu

# 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.

## Telewizor z funkcją SimplyShare



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

## Program



Nagrywaj wyświetlane programy telewizji 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 przewoźnika telewizyjnego, możesz wyszukiwać ulubione programy i w prosty sposób planować ich nagrywanie. Dzięki temu możesz oglądać telewizję wtedy, kiedy najbardziej Ci to odpowiada.

## 3D Clarity 400



Ciesz się obrazem Full HD 3D w telewizorze Philips. Dzięki obsłudze technologii Active 3D funkcja 3D Clarity 400 zapewnia niezrównane trójwymiarowe efekty wizualne w wysokiej rozdzielczości. Można również

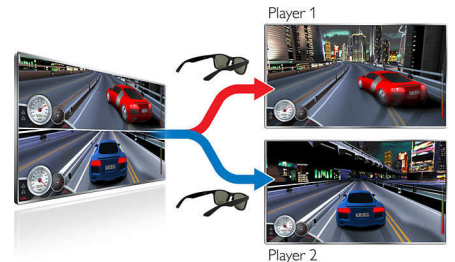
przekonwertować każdy obraz 2D w żywy i doskonały obraz 3D.

## 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.

## Gra na pełnym ekranie dla dwojga graczy



Okulary 3D firmy Philips umożliwiają korzystanie z wyjątkowego trybu gry dwuosobowej na pełnym ekranie telewizora. W przypadku dwuosobowych gier 2D każdy z graczy widzi zazwyczaj tylko połowę ekranu. Dzięki technologii 3D obaj gracze mogą jednocześnie korzystać z trybu pełnoekranowego w grze 2D — wystarczy nacisnąć odpowiedni przycisk na okularach.

## 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.

# Dane techniczne

## Obraz/wyświetlacz

- Format obrazu: 16:9
- Przekątna ekranu (cale): 40 cali
- Przekątna ekranu (cm): 102 cm
- Wyświetlacz: LED Full HD
- Rozdzielczość panelu: 1920 x 1080 pikseli
- 3D: 3D Max Clarity 400, Gra na pełnym ekranie w trybie dwuosobowym\*, Konwersja trybu 2D do 3D, Automatyczne wykrywanie sygnału 3D
- Jasność: 400 cd/m<sup>2</sup>
- Funkcje poprawy obrazu: Pixel Plus HD, 400 Hz Perfect Motion Rate
- Dynamiczny kontrast ekranu: 500 000:1

## 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-S2 MPEG4 HD, DVB-T MPEG2\*, DVB-T MPEG4\*, Obsługa DVB-S HD+ (Astra)
- 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 USB, Przeglądarka multimedialna SimplyShare
- Program: Wstrzymanie odtwarzania programu, Nagrywanie USB

## 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, 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

## Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 28 W (2 x 14 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–40°C
- Pobór mocy w trybie gotowości: <math>0,15\text{ W}</math>
- Klasa energetyczna: A+
- Etykieta energetyczna UE: 51 W
- Funkcje oszczędzania energii: Zegar automatycznego wyłączenia, Tryb Eco, Czujnik

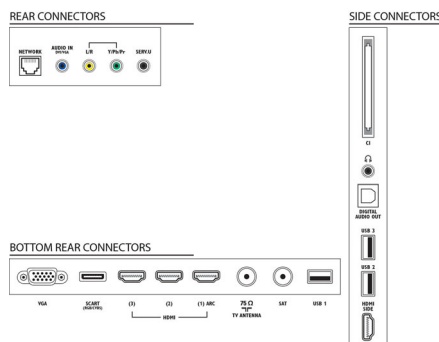
- światła, Wyłączanie obrazu (dla radia)
- Roczne zużycie energii: 71 kWh

## Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Przewód zasilający, Pilot, 2 baterie AAA, 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 PTA517, Okulary 3D PTA516, Okulary 3D PTA507, Uchwyt ścienny SQM 6415 firmy Philips

## Wymiary

- Szerokość urządzenia: 929,0 mm
- Wysokość urządzenia: 557,2 mm
- Głębokość urządzenia: 36,0 mm
- Waga produktu: 11,65 kg
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 929,0 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 600,0 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 240,0 mm
- Waga produktu (z podstawą): 14,2 kg
- Szerokość pudełka: 1138,0 mm
- Wysokość pudełka: 645,0 mm
- Głębokość pudełka: 158,0 mm
- Zgodny uchwyt ścienny: 200 x 200 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 17,3 kg



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 7.0.7

EAN: 87 12581 64398 0

© 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](http://www.philips.com)

- \* Net TV: Odwiedź stronę [www.philips.com/smartertv](http://www.philips.com/smartertv), 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.
- \* Urządzenie posiada certyfikat DivX Certified® i umożliwia odtwarzanie zawartości wideo DivX® o rozdzielczości do HD 1080p, w tym zawartość premium.
- \* 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
- \* Urządzenie jest przystosowane do odbioru otwartych kanałów węgierskiej cyfrowej telewizji naziemnej