

Philips 6000 series  
Smukły telewizor LED Full  
HD

**119 cm (47")**

Telewizor LED Full HD  
Dwurdeniowy  
DVB-T/C/S/S2



**47PFK6549**

## Smukły telewizor LED Full HD Smart

### z dwustronnym systemem Ambilight

Dopinguj swoją drużynę, korzystając z wyposażonego w system Ambilight telewizora LED Full HD Smart z serii 6500 firmy Philips. Żywy obraz 3D sprawi, że przeniesiesz się w sam środek wydarzeń na boisku. Możesz łączyć się online ze wszystkimi ulubionymi aplikacjami sportowymi (i nie tylko) i lepiej wykorzystywać możliwości technologii Smart TV.

#### **Telewizor nie tylko multimedialny, ale również piękny**

- Niezwykle wąska rama to więcej doskonałego obrazu

#### **Rozświetl swoje życie — pokochasz te niezwykle doznania**

- Technologia Ambilight na zawsze odmieni Twój sposób postrzegania telewizorów

#### **Łączenie, komunikacja, nagrywanie i udostępnianie**

- Smart TV: niezbadany świat czeka, by go odkryć
- Aplikacja MyRemote: sprytniejszy sposób na sterowanie telewizorem
- Wi-Fi Miracast™ — wyświetlanie ekranu smartfona na telewizorze
- Aplikacje Cloud TV i Cloud Explorer — świat w Twoim zasięgu
- Funkcja Multiroom — udostępniaj programy telewizyjne na żywo i nagrania pomiędzy telewizorami

#### **Rozrywka na wyższym poziomie**

- Technologia Pixel Precise HD: odkryj żywy i wyrazisty obraz
- Digital Natural Motion zapewnia płynne ruchome obrazy

# PHILIPS

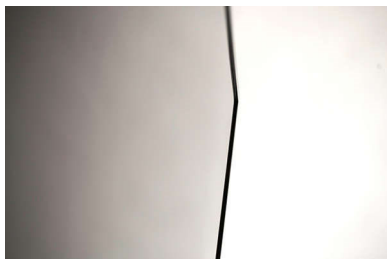
## Zalety

### Dwustronny system Ambilight



W Twoim domu panuje przytulna atmosfera, zatem wybierz telewizor, który także tworzy ciepły i miły nastrój. Unikalna technologia Ambilight firmy Philips optycznie znacznie poszerza ekran i pozwala przenieść się w głąb akcji. Telewizor emituje na ścianę bardzo szeroką poświatę z dwóch stron ekranu. Kolory, dynamika i emocje przenoszą się poza ekran — do Twojego pokoju, zapewniając bardziej ekscytujące, intensywne i realistyczne wrażenia podczas oglądania.

### Niezwykle wąska rama



Tradycyjne telewizory mają obudowę, która okala ekran niczym rama obraz. Nasza niezwykle wąska rama jest nowoczesna i cienka, aby można było oglądać więcej doskonałego obrazu.

### Pixel Precise HD

Technologia Pixel Precise HD firmy Philips zbliża Cię do świata. Ciesz się żywym i wyraźnym obrazem, oglądając ulubione programy przyrodnicze i podróżnicze. Nie ruszając się z własnej kanapy, możesz odkrywać nowe krainy na obrazie o doskonałych kolorach i dużym kontraście dzięki jaśniejszej bieli i głębszej czerni.

### Digital Natural Motion



Uwielbiasz filmy akcji, wydarzenia sportowe i gry, ale wymagasz obrazu o najlepszej możliwej jakości. Nagradzana technologia udoskonalania ruchu Digital Natural Motion firmy Philips zmniejsza migotanie i zapewnia doskonałą ostrość oraz najbardziej płynny obraz.

### 400 Hz Perfect Motion Rate



Nic nie może się równać z dawką adrenaliny serwowaną podczas grania, oglądania dynamicznych wydarzeń sportowych lub filmów akcji. Dlatego ten telewizor firmy Philips jest wyposażony w technologię Perfect Motion Rate 400 Hz, która zapewnia płynność ruchomych obrazów. Ponieważ puls może czasami podskakiwać, ale obraz w telewizorze nie powinien.

### 3D



Oglądaj wygodnie przez wiele godzin ulubione filmy i programy dzięki pasywnej technologii

3D, która zapewnia sygnał 3D o wysokiej jakości. Można również przekonwertować każdy obraz 2D w żywy i doskonały obraz 3D. Wygodne okulary 3D są stylowe, lekkie i nie wymagają baterii.

### Smart TV



Odkryj możliwości technologii Smart TV, które wykraczają poza tradycyjną telewizję. Wypożyczaj i oglądaj filmy, nagrania wideo i gry z internetowych sklepów z filmami. Oglądaj ulubione programy w ramach usługi Catch-up TV i ciesz się szeroką gamą aplikacji internetowych, takich jak YouTube.

### MyRemote\*



Steruj telewizorem Philips za pomocą urządzenia przenośnego. Dzięki aplikacji MyRemote możesz z łatwością udostępniać zawartość urządzenia przenośnego na telewizorze (SimplyShare), przesyłać sygnał telewizji cyfrowej na tablet (Wi-Fi Smart Screen), a także sprawdzać program telewizyjny pozwalający na wybór programu do obejrzenia.

## Dane techniczne

### Ambilight

- Funkcje Ambilight: Podwójny widok, stały kolor, Dynamiczne, połączone z czujnikiem światła, Tryb Lounge, zachód słońca, Dostosowywanie się do koloru ściany, 3D
- Wersja Ambilight: 2-stronna
- System oświetlenia Ambilight: Wbudowana aplikacja AL + hue

### Obraz/wyświetlacz

- Format obrazu: 4:3 i 16:9
- Przekątna ekranu (cale): 47 cali

- Przekątna ekranu (cm): 119 cm
- Wyświetlacz: LED Full HD
- Rozdzielczość panelu: 1920 x 1080 pikseli
- 3D: Passive 3D, Gra na pełnym ekranie w trybie dwuosobowym\*, Regulacja głębi 3D, Konwersja trybu 2D do 3D, Automatyczne wykrywanie sygnału 3D, Obraz 3D bez migotania
- Jasność: 350 cd/m<sup>2</sup>
- Funkcje poprawy obrazu: Pixel Precise HD, Micro Dimming Pro, Digital Natural Motion, 400 Hz Perfect Motion Rate

### Obsługiwana rozdzielczość ekranu

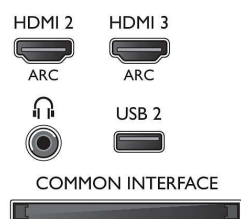
- Obraz z komputera: rozdzielczość do 1920 x 1080 przy 60 Hz
- Wejścia video: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, rozdzielczość do 1920 x 1080p

### Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

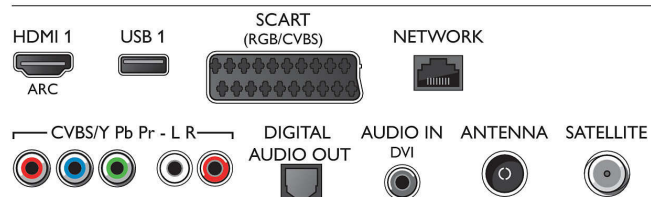
- Telewizja cyfrowa: DVB-T/C/S/S2
- Odtwarzanie video: NTSC, PAL, SECAM
- Obsługa MPEG: MPEG2, MPEG4

## Connections

### Side



### Rear



# Dane techniczne

## Smart TV

- Telewizor interaktywny: HbbTV
- Przewodnik po programach telewizyjnych\*: Elektroniczny program na 8 dni
- Aplikacje SmartTV\*: Catch-up TV, Netflix, Spotify, Aplikacje internetowe, Internetowe sklepy z filmami, Otwieranie przeglądarki internetowej, YouTube
- Telewizor z dostępem do sieci społecznościowych: Skype, Twitter

## Zastosowania multimedialne

- Odtwarzane formaty wideo: Kontenery: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1
- Odtwarzane formaty muzyki: AAC, AMR, LPCM, M4A, MP3, MPEG1 L1/2, WMA (od wersji 2 do wersji 9.2)
- Obsługiwane formaty napisów: .AAS, .SMI, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT
- Formaty odtwarzania obrazu: JPEG, BMP, GIF, JPS, PNG, PNS

## Interakcja z użytkownikiem

- Bezprzewodowa interakcja: SimplyShare, Klient i serwer MultiRoom, Aplikacja Cloud TV\* i Cloud Explorer
- Program: Wstrzymanie odtwarzania programu, Nagrywanie USB\*
- Łatwa instalacja: Automagiczne wykrywanie urządzeń firmy Philips, Kreator połączeń z urządzeniami, Kreator instalacji sieci, Kreator ustawień
- Łatwa obsługa: Sterowanie jednym przyciskiem Home, Ekranowa instrukcja obsługi
- Aktualizacje oprogramowania urządzenia: Kreator aktualizacji oprogramowania, Aktualizowanie oprogramowania przez USB, Aktualizacja oprogramowania sprzętowego przez Internet
- Ustawienia formatu ekranu: Podstawowe — Wypełnienie ekranu, Dopasowanie do ekranu, Zaawansowane — Przesunięcie, Zoom, Rozciągnięcie
- Wskaźnik siły sygnału
- Telegazeta: Telegazeta Hypertext (1000 stron)
- Aplikacja MyRemote\*: Kontrola, Simply Share, Przewodnik telewizyjny, Wi-Fi Smart Screen

## Procesor

- Typ procesora: Dual-Core

## Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 22 W
- Funkcje poprawy dźwięku: Incredible Surround, Wyraźne brzmienie, Domyślne ustawienie głośności, Wzmocnienie tonów niskich, Smart Sound
- Parametry dźwięku: Smart Stereo, Ambi wOOx,

Naturalny dźwięk

## Łączność WiFi

- Liczba wejść HDMI: 3
- Funkcje HDMI: 3D, Zwrotny kanał audio (ARC)
- Liczba złączy komponentowych (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Przesyłanie wiązki pilota, Sterowanie dźwiękiem, Tryb gotowości, Automagiczne przenoszenie napisów (Philips)\*, Łącze Pixel Plus (Philips)\*, Odtwarzanie jednym przyciskiem
- Liczba złączy Scart (RGB/CVBS): 1
- Liczba wejść USB: 2
- Połączenie bezprzewodowe: Wbudowana łączność Wi-Fi 2x2
- Inne połączenia: Certyfikat CI+1.3, Gniazdo anteny satelitarnej, Wejście audio (DVI), Antena IEC75, Common Interface Plus (CI+), Ethernet-LAN RJ-45, Cyfrowe wyjście audio (optyczne), 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: <math>\leq 0,3</math> W
- Klasa energetyczna: A++
- Etykieta energetyczna UE: 42 W
- Funkcje oszczędzania energii: Zegar automatycznego wyłączenia, Tryb Eco, Wyłączanie obrazu (dla radia)
- Pobór mocy w trybie wyłączenia: <math>\leq 0,3</math>
- Roczne zużycie energii: 61 kWh

## Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Pakiet rodzinny PTA469., Obracana podstawa, 4 pary okularów pasywnych 3D, 2 pary okularów do gier, Pilot, 2 baterie AAA, Przewód zasilający, Skrócona instrukcja obsługi, Broszura dot. kwestii prawnych i bezpieczeństwa, Broszura gwarancyjna
- Akcesoria opcjonalne: Kamera telewizyjna Philips PTA317, Zestaw do gier z okularami 3D PTA436, Okulary 3D PTA417

## Wymiary

- Szerokość urządzenia: 1068 mm
- Wysokość urządzenia: 618 mm
- Głębokość urządzenia: 56 mm
- Waga produktu: 9,8 kg
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 1068 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 678 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 222 mm
- Waga produktu (z podstawą): 11,2 kg
- Szerokość pudełka: 1150 mm
- Wysokość pudełka: 710 mm
- Głębokość pudełka: 133 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 14,6 kg
- Zgodny uchwyt ścienny: 400 x 200 mm



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 5.0.1

EAN: 87 12581 70975 4

© 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)

\* Aplikacja MyRemote i powiązane z nią funkcje różnią się w zależności od modelu telewizora i kraju, a także modelu urządzenia inteligentnego i systemu operacyjnego. Więcej szczegółów można znaleźć na stronie [www.philips.com/TV](http://www.philips.com/TV).

\* Aby pobrać aplikację dla telewizora Smart TV, odwiedź stronę [www.philips.com/tv](http://www.philips.com/tv) i odkryj usługi dostępne w Twoim kraju.

\* Kanały dostępne w aplikacji Cloud TV zależą od dostępności i przepisów w danym kraju.

\* Zgodność zależy od certyfikatu Wi-Fi Miracast i systemu Android w wersji 4.2 lub nowszej. Szczegółowe informacje można znaleźć w dokumentacji technicznej urządzenia.

\* Nagrywanie przez złącze USB jest możliwe tylko w przypadku kanałów cyfrowych. Nagrywanie może zostać ograniczone przez zabezpieczenie przed kopiowaniem transmisji (CI+). Mogą wystąpić ograniczenia w zależności od kraju i kanału.

\* Kamera (PTA317) do telewizora Philips 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 i faktyczna dostępność (do 8 dni) zależą od kraju i operatora.

\* (Philips) zgodne tylko z określonymi odtwarzaczami firmy Philips.