



Philips LED  
UHD 4K | Android TV |  
Dźwięk Bowers & Wilkins

Procesor P5 Perfect Picture  
Dźwięk Bowers & Wilkins  
3-stronny system Ambilight  
Telewizor Android TV 164 cm  
(65")



65PUS9435

## Elegancki wygląd; kinowy dźwięk

### Telewizor LED 4K UHD Android z systemem Ambilight

Zobacz każdy szczegół. Usłysz każdy szmer. Telewizor Philips LED z wbudowanymi głośnikami Bowers & Wilkins zapewnia rzeczywisty obraz i nieskazitelną dźwięk. Technologia Ambilight dodaje koloru muzyce, serialom w formacie HDR i Twoim ulubionym filmom.

#### Rozrywka z systemem Android TV w zasięgu Twojego głosu

- Android TV. Inteligentny i intuicyjny.
- Sterowanie głosowe, wbudowana funkcja Asystent Google i współpraca z usługą Alexa
- DTS Play-Fi — dźwięk w wielu pomieszczeniach.

#### Nieskazitelną światło i dźwięk

- Telewizor LED zapewniający jasny obraz w rozdzielczości 4K, żywe kolory w technologii HDR i płynny ruch.
- Ambilight: przenieś emocje poza ekran
- Wielowymiarowe brzmienie od Bowers & Wilkins plus technologia Dolby Atmos.
- Tkanina głośnikowa Kwadrat i pilot zdalnego sterowania wykończony skórą Muirhead

#### Niesamowity obraz, dźwięk Bowers & Wilkins

- Dolby Vision i Dolby Atmos: kinowa jakość obrazu i dźwięku
- Procesor Philips P5: perfekcyjny obraz, niezależnie od jego źródła
- Obsługa głównych formatów HDR: zobacz więcej szczegółów tak, jak zaplanował to reżyser
- System dźwięku 2.1.2; wbudowane głośniki Dolby Atmos
- Zintegrowany subwoofer, głośniki wysokotonowe i średnionowe przetworniki

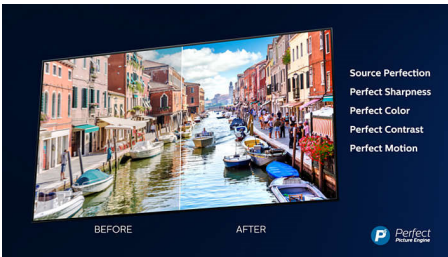
# PHILIPS

UHD 4K | Android TV | Dźwięk Bowers & Wilkins  
Procesor P5 Perfect Picture Dźwięk Bowers & Wilkins, 3-stronny system Ambilight, Telewizor Android TV  
164 cm (65")

65PUS9435/12

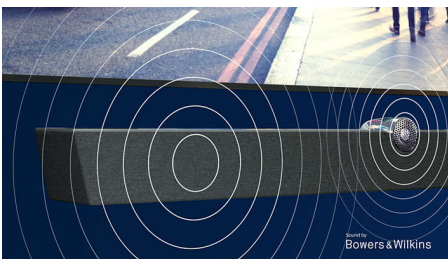
## Zalety

### Procesor P5 Perfect Picture



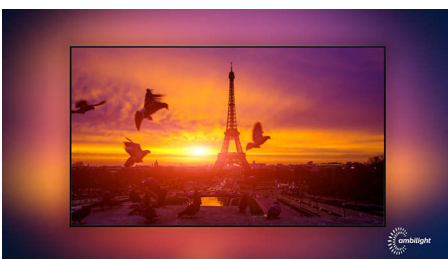
Procesor Philips P5 zapewnia obraz równie doskonały, jak Twoja ulubiona rozrywka. Szczegóły mają zauważalnie większą głębię. Kolory są żywe, a odcienie skóry naturalne. Kontrast jest niezwykle wyraźny i pozwala dostrzec każdy szczegół, a ruch pozostaje idealnie płynny.

### Dźwięk Bowers & Wilkins



Wyjątkowa konstrukcja głośników, którą opracowali legendarni inżynierowie dźwięku, Bowers & Wilkins, zapewnia niezwykle realistyczne efekty. Doskonałe głośniki pozwalają w pełni wykorzystać możliwości systemu Dolby Atmos. Centralny głośnik wysokotonowy sprawia, że dialogi są nieskazitelne, niezależnie od akcji.

### 3-stronny system Ambilight



Z systemem Philips Ambilight filmy i gry wciągną Cię jeszcze bardziej. Muzyka zyska niezwykłą, świetlną oprawę, a Twój ekran będzie wydawał się dużo większy, niż jest w

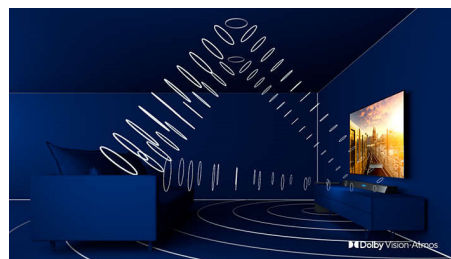
rzeczywistości. Inteligentne diody LED rozmieszczone na ramie telewizora rzucają na ściany światło w kolorach wyświetlanych na ekranie w czasie rzeczywistym. Od teraz będzie Cię otaczać idealnie dopasowane, barwne oświetlenie, a Ty zyskasz kolejny powód, by pokochać swój telewizor.

### 4K UHD



Telewizor LED zapewniający jasny obraz w rozdzielczości 4K, żywe kolory w technologii HDR i płynny ruch. Telewizor 4K UHD firmy Philips ożywia obraz dzięki bogatym kolorom i wyraźnemu kontrastowi. Obrazy zyskują większą głębię, a ruch jest płynny. Filmy, programy telewizyjne, gry i inne treści wyglądają świetnie niezależnie od źródła.

### Dolby Vision i Dolby Atmos



Obsługa najlepszych formatów audio i wideo Dolby oznacza, że treści oglądane w jakości HDR będą wyglądały i brzmiały perfekcyjnie i niezwykle realistycznie. Niezależnie od tego, czy wybierzesz najnowszy serial online czy film na Blu-Ray, zachwyci Cię kontrast, jasność i kolory dokładnie odzwierciedlające zamierzenia jego twórców. Towarzyszący obrazowi dźwięk będzie przestrzenny, czysty, pełen szczegółów i głębi.

### Wykończenie

Najwyższej jakości materiały mają ogromne znaczenie w Twoim telewizorze Philips.

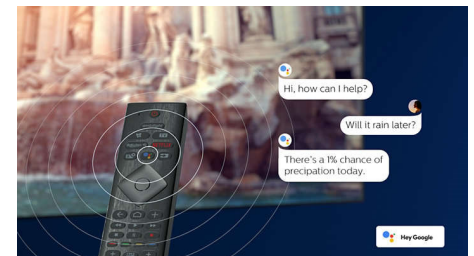
Akustycznie przejrzysty materiał składający się z mieszanki włókien Kwadrat umożliwia swobodny przepływ dźwięku do pomieszczenia. Skóra Muirhead pozyskiwana w sposób zgodny z zasadami zrównoważonego rozwoju oraz podświetlane klawisze nadają pilotowi zdalnego sterowania wyrafinowany wygląd.

### Android TV



Telewizor Philips z systemem Android oferuje Ci rozrywkę, którą lubisz, kiedy chcesz. Możesz dostosować ekran główny, aby wyświetlać ulubione aplikacje, co ułatwia rozpoczęcie strumieniowego przesyłania filmów i programów, które lubisz. Możesz też kontynuować oglądanie od momentu jego przerwania.

### Asystent głosowy



Steruj telewizorem Philips Android za pomocą głosu. Chcesz zagrać w grę, obejrzeć najnowszy serial Netflix lub wyszukać materiały i aplikacje w sklepie Google Play? Wystarczy powiedzieć. Możesz też wydawać polecenia wszystkim urządzeniom kompatybilnym z funkcją Asystent Google w inteligentnej sieci domowej — poprosić o przyciemnienie światła czy o ustawienie termostatu na czas seansu filmowego. A to wszystko bez schodzenia z kanapy. Nie musisz już szukać zaginionego pilota. Możesz użyć własnego głosu, by sterować telewizorem Philips Smart TV za pośrednictwem urządzeń z obsługą usługi Alexa, takich jak Amazon Echo. Włączaj telewizor, zmieniaj kanały, przełączaj się na konsolę do gier i nie tylko — za pomocą asystentki głosowej Alexa.



Sound by  
Bowers & Wilkins



Dolby Vision Atmos

androidtv



# Dane techniczne

## Ambilight

- Funkcje Ambilight: Wbudowane funkcje Ambilight + Hue, Ambilight Muzyka, Tryb gry, Dostosowywanie się do koloru ściany, Tryb Lounge, AmbiWakeup, AmbiSleep
- Wersja Ambilight: 3-stronny

## Obraz/wyświetlacz

- Format obrazu: 16:9
- Przekątna ekranu (cale): 65 cali
- Przekątna ekranu (cm): 164 cm
- Wyświetlacz: LED 4K Ultra HD
- Rozdzielczość panelu: 3840 x 2160
- Silnik graficzny: Procesor P5 Perfect Picture
- Funkcje poprawy obrazu: Ultra Resolution, Szeroka gama kolorów — 90% przestrzeni DCI/P3, Dolby Vision, HDR10+, 2400 PPI
- Przekątna ekranu (cale): 65 cali

## Obsługiwana rozdzielczość ekranu

- Sygnal z komputera — wszystkie wejścia HDMI: maksymalna rozdzielczość 4K UHD: 3840 x 2160 przy 60 Hz, Obsługa HDR, HDR10/ HLG, Obsługa HDR, HDR10+/HLG
- Sygnal wideo — wszystkie wejścia HDMI: maksymalna rozdzielczość 4K UHD: 3840 x 2160

przy 60 Hz, Obsługa HDR, HDR10/HLG (Hybrid Log Gamma), HDR10+/ Dolby Vision

## Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Telewizja cyfrowa: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Odtwarzanie video: PAL, SECAM
- Obsługa MPEG: MPEG2, MPEG4
- Przewodnik telewizyjny\*: Elektroniczny program na 8 dni
- Wskaźnik siły sygnału
- Telegazeta: Telegazeta Hypertext (1000 stron)
- Obsługa HEVC

## Android TV

- System operacyjny: Android TV™ 9 (Pie)
- Fabrycznie zainstalowane aplikacje: Filmy z Google Play\*, Muzyka z Google Play\*, Wyszukiwanie Google, YouTube, Natychmiastowe filmy Amazon, BBC iPlayer, Netflix
- Dostępna pamięć flash: 16 GB\*

## Funkcje technologii Smart TV

- Interakcja z użytkownikiem: SimplyShare
- Telewizor interaktywny: HbbTV
- Program: Wstrzymanie odtwarzania programu, Nagrywanie USB\*

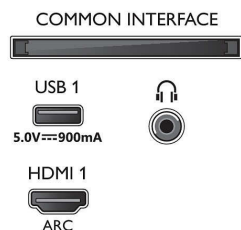
- Łatwa instalacja: Automatyczne wykrywanie urządzeń firmy Philips, Kreator połączeń z urządzeniami, Kreator instalacji sieci, Kreator ustawień
- Łatwa obsługa: Przycisk menu głównego, Ekranowa instrukcja obsługi
- Aktualizacje oprogramowania urządzenia: Kreator aktualizacji oprogramowania, Aktualizowanie oprogramowania przez USB, Aktualizacja oprogramowania sprzętowego przez Internet
- Ustawienia formatu ekranu: Podstawowe — Wypełnienie ekranu, Dopasuj do ekranu, Zaawansowane — Przesunięcie, Powiększenie, rozciągnięcie, Szeroki ekran
- Pilot: z obsługą głosu, z funkcją Key Light, wykończony skórą Muirhead
- Sterowanie głosowe\*: Wbudowana funkcja Asystent Google, Pilot z mikrofonem, Współpraca z usługą Alexa.

## Zastosowania multimedialne

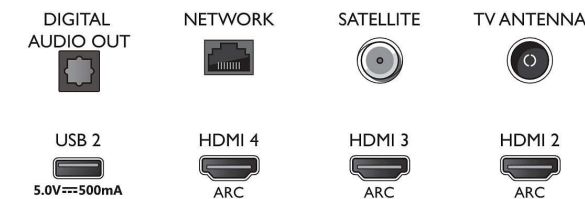
- Odtwarzane formaty wideo: Kontenery: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC (H.265), VP9
- Odtwarzane formaty muzyki: AAC, MP3, WAV, WMA (od wersji 2 do wersji 9.2), WMA-PRO

## Connections

### Side



### Bottom



# Dane techniczne

(wersja 9 i 10)

- Obsługiwane formaty napisów: .SRT, .SUB, .TXT, .SMI
- Formaty odtwarzania obrazu: JPEG, BMP, GIF, PNG, 360 zdjęć, HEIF

## Przetwarzanie

- Moc przetwarzania: Czterordzeniowy

## Dźwięk

- Audio: Dźwięk Bowers & Wilkins, 2.1.2-kanalowy, Moc wyjściowa 50 W (RMS)
- Konfiguracja głośników: 20 x głośnik średniotonowy 6 W, 2 x głośnik wysokotonowy 9 W, głośnik niskotonowy 20 W
- Kodek: AC-4, Dolby Atmos, Dolby Digital MS12, V2.3, DTS-HD (M6)
- Funkcje poprawy dźwięku: 5 stopniowy Equalizer, Dźwięk oparty na sztucznej inteligencji, Wyraźne dialogi, Wzmocnienie basów Dolby, Ustawienie głośności Dolby, Tryb nocny, Dolby Atmos

## Możliwości połączeń

- Liczba wejść HDMI: 4
- Funkcje HDMI: 4K, Zwrotny kanał audio (ARC)
- EasyLink (HDMI-CEC): Przesyłanie wiązki pilota, Sterowanie dźwiękiem, Tryb gotowości, Odtwarzanie jednym przyciskiem
- Liczba wejść USB: 2
- Połączenie bezprzewodowe: Bluetooth 4.2, Dwupasmowa łączność Wi-Fi 802.11ac 2x2
- Inne połączenia: Common Interface Plus (CI+), Cyfrowe wyjście audio (optyczne), Gniazdo anteny satelitarnej, Ethernet-LAN RJ-45, Wyjście słuchawkowe, Złącze usługi
- HDCP 2.3: Tak — wszystkie wejścia HDMI

## Karta energetyczna UE

- Numery rejestracyjne EPREL: 422465
- Przekątna ekranu (cale): 65
- Klasa energetyczna dla SDR: G
- Przekątna ekranu (cm): 164
- Zapotrzebowanie na moc w trybie włączenia dla SDR: 122 kWh/1000 godz.

- Klasa energetyczna dla HDR: G
- Zapotrzebowanie na moc w trybie włączenia dla HDR: 152 kWh/1000 godz.
- Pobór mocy w trybie wyłączenia: n.d.
- Tryb gotowości w sieci: <math>2,0\text{ W}</math>
- Wykorzystana technologia panelu: LED LCD

## Moc

- Zasilanie sieciowe: 220–240 V AC, 50/60 Hz
- Temperatura otoczenia: 5°C–35°C
- Pobór mocy w trybie gotowości: <math>0,3\text{ W}</math>
- Funkcje oszczędzania energii: Zegar automatycznego wyłączenia, Czujnik światła, Wyłączanie obrazu (dla radia), Tryb Eco
- Pobór mocy w trybie wyłączenia: nie dot.

## Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Broszura dot. kwestii prawnych i bezpieczeństwa, Przewód zasilający, Skrócona instrukcja obsługi (x1), Pilot, 2 baterie AAA, Podstawa z modulem dźwiękowym

## Projekt

- Kolor telewizora: Srebrna metalowa ramka
- Pionowa konstrukcja: Ciemny chromowany moduł dźwięku

## Wymiary

- Szerokość urządzenia: 1448,4 mm
- Wysokość urządzenia: 829,7 mm
- Głębokość urządzenia: 52,3 mm
- Waga produktu: 27,9 kg
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 1448,7 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 895,2 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 281,8 mm
- Waga produktu (z podstawą): 32,3 kg
- Szerokość pudełka: 1660,0 mm
- Wysokość pudełka: 1088,0 mm
- Głębokość pudełka: 174,0 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 32,9 kg
- Szerokość podstawy: 880,0 mm
- Wysokość podstawy: 81,7 mm
- Głębokość podstawy: 281,8 mm
- Zgodny uchwyt ścienny: 300 x 300 mm



Data wydania 2023-08-06

Wersja: 13.3.1

EAN: 87 18863 02408 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](http://www.philips.com)

- \* Elektroniczny przewodnik telewizyjny i faktyczna dostępność (do 8 dni) zależą od kraju i operatora.
- \* Oferta aplikacji dla systemu Android może się różnić w zależności od kraju. Więcej informacji można uzyskać w lokalnym sklepie Google Play.
- \* 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.
- \* Aplikacja Philips TV Remote i powiązane z nią funkcje różnią się w zależności od modelu telewizora, operatora i kraju, a także modelu urządzenia przenośnego i systemu operacyjnego. Więcej szczegółów można znaleźć na stronie [www.philips.com/TVRemoteapp](http://www.philips.com/TVRemoteapp).
- \* Oferta aplikacji Smart TV różni się w zależności od modelu telewizora i kraju. Więcej szczegółów można znaleźć na stronie [www.philips.com/smarttv](http://www.philips.com/smarttv).
- \* 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.
- \* Pamiętaj, że aplikacje Amazon mogą być niedostępne w Twoim kraju.
- \* Ołówek 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.
- \* Oferta Cloud Gaming zależy od oferty dostawców gier w danym kraju.
- \* \* Dostępna pamięć (Flash): 16 GB, właściwa dostępna pamięć może się różnić (w zależności od fabrycznie zainstalowanych aplikacji, zainstalowanych systemów operacyjnych itd.)
- \* Do podłączenia głośnika SoundBar oraz innych głośników i urządzeń audio potrzebne jest złącze HDMI.