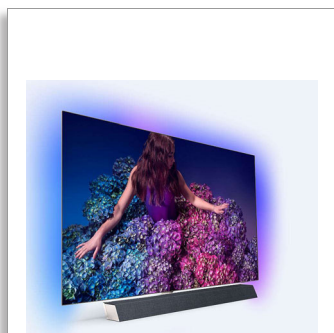


Philips OLED 9 series
OLED+ 4K (UHD) |
Android TV | Dźwięk
B&W

Procesor P5 Perfect Picture

Dolby Atmos: kinowa jakość
dźwięku

3-stronny system Ambilight
Telewizor Android TV 164 cm
(65")



65OLED934

Oszłamiający obraz, kinowy dźwięk

Dolby Vision i Dolby Atmos | HDR10+

Uwielbiasz filmy? Ten telewizor OLED+ zapewni kinowe wrażenia. Technologia przetwarzania obrazu P5 nowej generacji oraz doskonałe głośniki Bowers & Wilkins sprawiają, że to, co widzisz na ekranie, jest niezwykle realistyczne, a otaczający Cię dźwięk ekscytujący. Zobacz i usłysz każdy szczegół.

Rozrywka z systemem Android TV w zasięgu Twojego głosu

- Sklep Google Play i galeria aplikacji Philips — jeszcze więcej emocji
- Sterowanie głosowe oparte na sztucznej inteligencji, wbudowana funkcja Asystent Google i współpraca z usługą Alexa

Wielowymiarowe brzmienie nowej generacji od Bowers & Wilkins

- Zintegrowany subwoofer, głośniki wysokotonowe i pełnozakresowe przetworniki
- Doskonałe głośniki SoundBar 2.1.2. zgodne z technologią Dolby Atmos

Kinowa jakość, niezwykle realizm obrazu

- Dolby Vision i Dolby Atmos: kinowa jakość obrazu i dźwięku
- HDR10+: zobacz więcej szczegółów tak, jak zaplanował to reżyser
- Procesor P5 trzeciej generacji: perfekcyjny obraz, niezależnie od jego źródła
- Technologia Perfect Natural Reality: większa głębia, dokładniejsze detale

Są telewizory OLED i telewizory OLED+

- Telewizor OLED+ 4K UHD: poczuj prawdziwą różnicę
- Wielowymiarowe brzmienie od Bowers & Wilkins plus technologia Dolby Atmos.
- Ambilight: przenieś emocje poza ekran

PHILIPS

OLED+ 4K (UHD) | Android TV | Dźwięk B&W

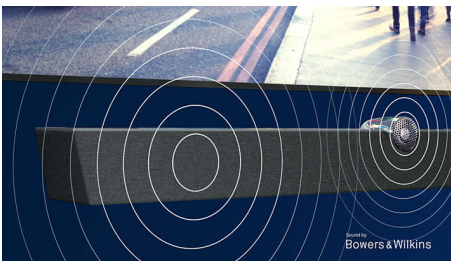
Procesor P5 Perfect Picture Dolby Atmos: kinowa jakość dźwięku, 3-stronny system Ambilight, Telewizor Android TV 164 cm (65")

Zalety

Procesor P5 Pro Perfect Picture

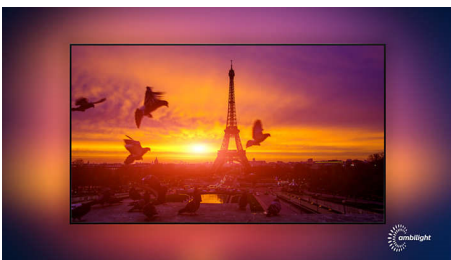
Procesor Philips P5 Pro Perfect Picture nowej generacji przeniesie Cię na zupełnie nowy poziom wizualnych wrażeń. Dzięki naszym telewizorom OLED ujrzysz prawdziwą czerń, żywe kolory, najbardziej realistyczne naturalne odcienie skóry i niewiarygodnie płynny ruch. Zobacz czysty i ostrzejszy obraz z najdrobniejszymi szczegółami, które teraz nabierają jeszcze większej głębi. Philips OLED TV rozpoczyna nową erę realizmu obrazu.

Dźwięk Bowers & Wilkins



Tak realistyczny obraz wymaga idealnego dźwięku. Doskonałe głośniki o unikalnej konstrukcji, zaprojektowane przez legendarnych ekspertów z dziedziny audio, Bowers & Wilkins, zapewniają niesamowicie naturalne brzmienie. Dzięki nim możesz w pełni cieszyć się technologią Dolby Atmos. Poczuj akcję, jakby działa się tuż obok — w przelatującym statku kosmicznym czy w tłumie na stadionie.

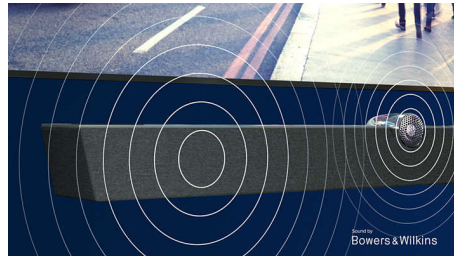
3-stronny system Ambilight



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.

Tkanina głośnikowa Kwadrat

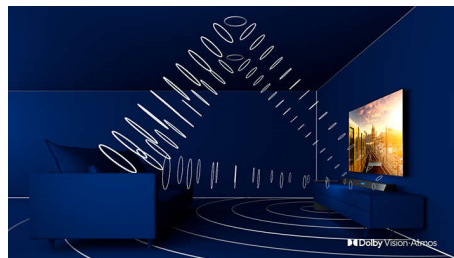


Tak doskonały dźwięk powinien płynąć bez przeszkód. Panel głośnikowy tego telewizora Philips jest pokryty najwyższej jakości tkaniną stworzoną przez luksusową markę Kwadrat. Ten piękny materiał składający się z mieszanki włókien wełnianych jest przejrzysty akustycznie, dzięki czemu pozwala przedostać się każdemu wyjątkowemu dźwiękowi z głośnika do pomieszczenia.

OLED+

Telewizor Philips OLED+ to zupełnie nowy wymiar piękna technologii OLED. Odkryj nowe poziomy szczegółowości i wyrazistości dzięki procesorowi obrazu P5. Delektuj się doskonałym dźwiękiem głośników zaprojektowanych przez firmę Bowers & Wilkins. Korzystaj z najnowszych zaawansowanych funkcji, które oferują więcej możliwości, i daj się porwać ulubionej rozrywce dzięki technologii Ambilight. To więcej niż technologia OLED. To OLED+.

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,

65OLED934/12

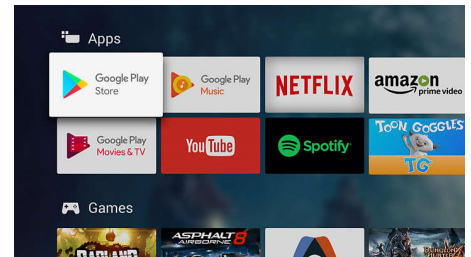
czy wybierzesz najnowszy serial online czy film na Blu-Ray, zachwyci Cię kontrast, jasność i kolory dokładnie odzwierciedlające zamierzenia jego twórców. Towarzyszący obrazowi dźwięk będzie przestrzenny, czysty, pełen szczegółów i głębi.

HDR10+



HDR10+ w telewizorze Philips sprawia, że jakość obrazu jest jeszcze bardziej naturalna i realistyczna. Dynamiczne metadane umożliwiają dostosowanie poziomów jasności klatka po klatce. Od błękitnego nieba po świątynie oświetlone światłem świec — kolory wyglądają jak żywe, odwzorowane są oryginalne detale, a kontrast jest nieskazitelny.

Programy telewizyjne



Nie ograniczaj się do tradycyjnego programu telewizyjnego. Odkryj możliwości, jakie dają Sklep Google Play i galeria aplikacji Philips. Ciesz się emocjami płynącymi z nieograniczonego dostępu do filmów, telewizji, muzyki, aplikacji i gier w sieci. Czeka Cię jeszcze więcej emocji.

OLED+ 4K (UHD) | Android TV | Dźwięk B&W

Procesor P5 Perfect Picture Dolby Atmos: kinowa jakość dźwięku, 3-stronny system Ambilight, Telewizor Android TV 164 cm (65")

65OLED934/12

Dane techniczne

Ambilight

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

Obraz/wyświetlacz

- Format obrazu: 16:9
- Przekątna ekranu (cm): 164 cm
- Wyświetlacz: 4K Ultra HD OLED
- Rozdzielczość panelu: 3840 x 2160

- Silnik graficzny: Procesor P5 Pro Perfect Picture
- Funkcje poprawy obrazu: Ultra Resolution, Micro Dimming Perfect, Szeroka gama kolorów — 99% przestrzeni DCI/P3, 5000 PPI, Dolby Vision, HDR10+, Perfect Natural Motion
- 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
- Sygnal wideo — wszystkie wejścia HDMI:

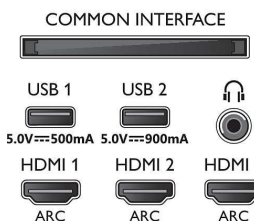
maksymalna rozdzielczość 4K UHD: 3840 x 2160 przy 60 Hz, Obsługa HDR, HDR10/HLG (Hybrid Log Gamma), HDR10+/ Dolby Vision

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

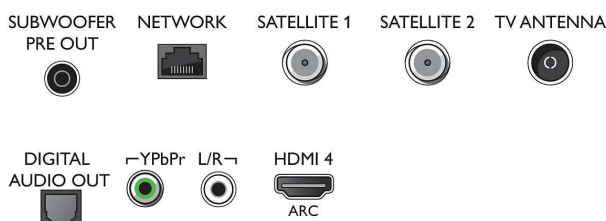
- Tuner dwugłowicowy
- Telewizja cyfrowa: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Odtwarzanie video: NTSC, PAL, SECAM
- Obsługa MPEG: MPEG2, MPEG4
- Przewodnik telewizyjny*: Elektroniczny program na 8 dni
- Wskaźnik siły sygnału

Connections

Side



Bottom



Dane techniczne

- 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
- 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
- Aplikacja Philips TV Remote: Aplikacje, Kanały, Kontrola, Przewodnik telewizyjny, Wideo na żądanie
- Pilot: z klawiaturą, z obsługą głosu

Zastosowania multimedialne

- Odtwarzane formaty wideo: Kontenery: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, VP9, HEVC (H.265)
- Odtwarzane formaty muzyki: AAC, MP3, WAV, WMA (od wersji 2 do wersji 9.2), WMA-PRO (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: Moc wyjściowa 50 W (RMS), Dźwięk Bowers & Wilkins, 2.1.2-kanalowy
- Konfiguracja głośników: 2 głośniki średnich tonów 6 W, subwoofer 20 W, 2 głośniki wysokotonowe 9 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, Dolby Atmos, Wzmocnienie basów Dolby,

Ustawienie głośności Dolby, Tryb nocny, Domyślne ustawienie głośności, Wzmocnienie tonów niskich

Łączność WiFi

- Liczba wejść HDMI: 4
- Funkcje HDMI: 4K, Zwrotny kanał audio (ARC)
- Liczba złączy komponentowych (YPbPr): 1
- 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), Ethernet-LAN RJ-45, Wejście audio L/P, Wyjście słuchawkowe, Gniazdo anteny satelitarnej
- HDCP 2.2: Tak — wszystkie wejścia HDMI

Moc

- Zasilanie sieciowe: 220–240 V AC, 50/60 Hz
- Temperatura otoczenia: 5°C–35°C
- Pobór mocy w trybie gotowości: $\leq 0,3\text{ W}$
- Klasa energetyczna: B
- Etykieta energetyczna UE: 191 W
- Funkcje oszczędzania energii: Zegar automatycznego wyłączenia, Czujnik światła, Wyłączanie obrazu (dla radia)
- Pobór mocy w trybie wyłączenia: nie dot.
- Roczne zużycie energii: 279 kWh
- Obecność ołowiu: Tak*
- Zawartość rtęci: 0 mg

Akcesoria

- Baterie w zestawie: 2 baterie AAA
- Akcesoria w zestawie: Broszura dot. kwestii prawnych i bezpieczeństwa, Przewód minijack > L/R, Przewód minijack > YPbPr, Przewód zasilający, Skrócona instrukcja obsługi (x1), Podstawa z modulem dźwiękowym

Wymiary

- Szerokość urządzenia: 1448,7 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): 252,2 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: 65,5 mm
- Głębokość podstawy: 252,0 mm
- Zgodny uchwyt ścienny: 300 x 300 mm



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 13.0.1

EAN: 87 18863 01932 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

- * 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.
- * 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.
- * 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.
- * Oferta aplikacji Smart TV różni się w zależności od modelu telewizora i kraju. Więcej szczegółów można znaleźć na stronie 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.
- * 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.
- * Funkcje są zależne od aplikacji i urządzeń inteligentnych z wbudowaną technologią ChromeCast. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać na stronach internetowych produktów z technologią ChromeCast.