

Philips OLED+
UHD 4K | Android TV |
Dźwięk Bowers & Wilkins

Dźwięk Bowers & Wilkins

Telewizor z 4-stronnym ośw.
Ambilight
Procesor P5 AI Dual Picture
Telewizor Android TV 164 cm
(65")



65OLED937

Doskonałe. Od tego, co widzisz po to, co słyszysz.

Telewizor OLED+ Android TV 4K UHD

Telewizor, który z dumą postawisz przed sofą. Zachwyć się głęboką czernią oraz nasyconymi kolorami panelu OLED, krystalicznie czystym dźwiękiem Bowers & Wilkins oraz technologią Ambilight, która wypełni pomieszczenie emocjami płynącymi z dowolnego filmu lub gry.

Doskonałe wzornictwo. Wspaniałe gry. Łatwe sterowanie.

- Android TV. Asystent Google. Współpracuje z usługą Alexa.
- Wyjątkowa konstrukcja. Z myślą o przyszłości.
- Niesamowita rozgrywka. Minimalne opóźnienie przy 120 Hz. Funkcje G-Sync, VRR i Freesync
- Pilot zdalnego sterowania wykończony skórą Muirhead z czujnikami ruchu

Niesamowity obraz, dźwięk Bowers & Wilkins

- Kinowy obraz i dźwięk. Dolby Vision i Dolby Atmos.
- IMAX w Twoim domu. Certyfikat IMAX Enhanced.
- Obsługa głównych formatów HDR: zobacz więcej szczegółów tak, jak zaplanował to reżyser
- Piękny obraz w każdym świetle.

Telewizor Philips OLED+. Nasze niezwykle doświadczenie.

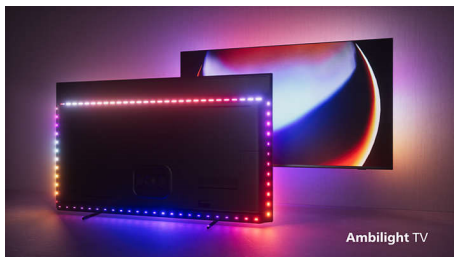
- Bardziej realistyczne wrażenia niż kiedykolwiek. 4-stronne oświetlenie Ambilight.
- Bezprzewodowy zestaw domowy Philips z technologią DTS Play-Fi.
- Niezależnie od tego, co oglądasz, obraz jest bardzo realistyczny. Procesor obrazu P5 z technologią SI.
- Emocjonujący dźwięk 3D. Dźwięk Bowers & Wilkins plus technologia Dolby Atmos.

PHILIPS

UHD 4K | Android TV | Dźwięk Bowers & Wilkins
Dźwięk Bowers & Wilkins Telewizor z 4-stronnym ośw. Ambilight, Procesor P5 AI Dual Picture, Telewizor Android TV 164 cm (65")

Zalety

4-stronne oświetlenie Ambilight



Nasza nowa generacja technologii Ambilight sprawia, że oglądanie telewizora OLED+ staje się jeszcze bardziej magiczne. Aureola Ambilight wokół telewizora jest bardziej szczegółowa i precyzyjna niż kiedykolwiek, zmieniając kolory w sposób idealnie zsynchronizowany z kolorami na ekranie. Efekt jest tak wciągający, że zapomnisz, jak wyglądała telewizja bez tej funkcji.

Dźwięk Bowers & Wilkins



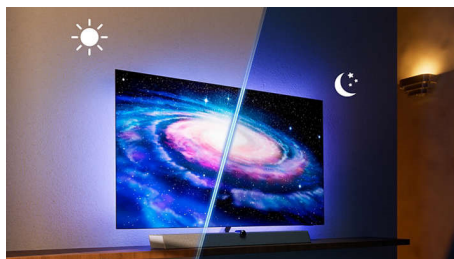
Piękna obudowa dźwiękowa 5.1.2 Bowers & Wilkins zapewnia niezwykle bogate, realistyczne efekty niezależnie od tego, co oglądasz lub czego słuchasz. Wszechstronne głośniki dźwięku przestrzennego wysyłają dźwięk dookoła, zapewniając jeszcze bardziej realistyczny dźwięk. Charakterystyczna konstrukcja głośnika wysokotonowego na górze zapewnia nieskazitelną czystość dialogów i wokali.

Procesor obrazu P5 z technologią SI



Podwójne procesory z technologią SI zapewniają obraz tak realistyczny, że czujesz się jego częścią. Zaawansowany algorytm przetwarza obrazy w sposób podobny do ludzkiego mózgu. Bez względu na to, co oglądasz, zapewnia on wszystkie szczegóły, kontrast, bogate kolory i płynny ruch.

Piękny obraz w każdym świetle



Czerń jest oszałamiająca, a nasz jasny obraz sprawi, że zobaczysz każdy szczegół w cieniu lub w świetle w doskonałej jakości pikselach w standardzie HDR. Jeśli oglądasz telewizję w jasno oświetlonym pomieszczeniu, telewizor automatycznie się dostosuje, aby zawsze zapewniał najlepsze doświadczenia.

Wyjątkowa konstrukcja

Praktycznie bezramkowy ekran oraz nachylona pod kątem obudowa dźwiękowa Bowers & Wilkins stanowią dopełnienie doskonałości. Obudowa głośnika jest wykonana z materiału

65OLED937/12

Kwadrat, a podświetlany pilot jest wykonany z miękkiej skóry Muirhead pozyskiwanej zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju. Nasze opakowania i wkładki są wykonane z kartonu i papieru pochodzącego z recyklingu.

IMAX Enhanced



Witamy w Hollywood! Telewizor Philips OLED+ pozwala w pełni doświadczyć efektów filmów przeznaczonych do wyświetlania w kinach IMAX. Poczuj więcej dzięki znacznie większej skali. Zobacz więcej w każdej scenie. W połączeniu z technologią Ambilight telewizor zapewni niezapomniany wieczór filmowy.

Dolby Vision i Dolby Atmos



Dzięki systemom Dolby Vision i Dolby Atmos filmy, programy i gry wyglądają i brzmią niesamowicie. Zobacz obraz, który reżyser chciał Ci pokazać — nie ma już rozczarowujących scen, które są zbyt ciemne, by coś na nich dostrzec! Usłysz wyraźnie każde słowo. Doświadcz efektów dźwiękowych tak, jakby akcja działa się wokół Ciebie.



Sound by
Bowers & Wilkins



OLED+

IMAX
ENHANCED

Dolby Vision Atmos

dts play-fi

nvidia
G-SYNC

Dane techniczne

Ambilight

- Funkcje Ambilight: Wbudowane funkcje Ambilight + Hue, Ambilight Muzyka, Tryb gry, Dostosowywanie się do koloru ściany, Tryb Lounge, AmbiSleep, AmbiWakeup, Ambilight Aurora, Animacja uruchamiania funkcji Ambilight, Bezprzewodowe głośniki domowe Philips
- Wersja Ambilight: 4-stronny system nowej generacji

Obraz/wyświetlacz

- Przekątna ekranu (cm): 164 cm
- Wyświetlacz: 4K Ultra HD OLED

- Rozdzielczość panelu: 3840 x 2160
- Natywna częstotliwość odświeżania: 120 Hz
- Silnik graficzny: Procesor P5 AI Dual Picture
- Funkcje poprawy obrazu: Szeroka gama kolorów — 99% przestrzeni DCI/P3, Dolby Vision, Perfect Natural Motion, Tryb A.I. PQ, Obsługa CalMAN, Micro Dimming Perfect, Tryb filmowca, HDR10+ Adaptive, Tryb IMAX Enhanced
- Przekątna ekranu (cale): 65 cali

Rozdzielczość wejściowa wyświetlacza

- Rozdzielczość – Częstotliwość odświeżania:

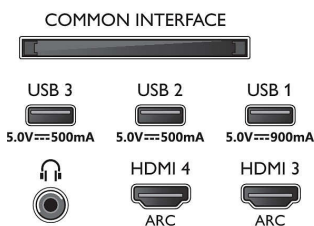
576p–50 Hz, 640 x 480–60 Hz, 720p–50 Hz, 60 Hz, 1920 x 1080p–24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, , 60 Hz, 100 Hz, 120 Hz., 2560 x 1440–60 Hz, 120 Hz, 3840 x 2160p–24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, , 60 Hz, 100 Hz*,120 Hz*.

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Telewizja cyfrowa: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- 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™ 11 (R)
- Fabrycznie zainstalowane aplikacje: Filmy z Google Play*, Wyszukiwanie Google, YouTube, BBC iPlayer, Netflix, Filmy Amazon Prime, Disney+, Aplikacja Fitness, Spotify, Apple TV, Muzyka YouTube
- Dostępna pamięć flash: 16 GB*

Funkcje technologii Smart TV

- Telewizor interaktywny: HbbTV
- Program: Wstrzymanie odtwarzania programu, Nagrywanie USB*
- 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, VP9, HEVC (H.265), AV1
- Odtwarzane formaty muzyki: AAC, MP3, WAV, WMA (od wersji 2 do wersji 9.2), WMA-PRO (wersja 9 i 10), FLAC
- Obsługiwane formaty napisów: .SRT, .SUB, .TXT, .SMI, .ASS, .SSA
- Formaty odtwarzania obrazu: JPEG, BMP, GIF, PNG, 360 zdjęć, HEIF

Przetwarzanie

- Moc przetwarzania: Czterordzeniowy

Dźwięk

- Audio: Dźwięk Bowers & Wilkins, Kanał 5.1.2, Moc wyjściowa: 95 W (RMS)
- Konfiguracja głośników: 10 W x 2, 5 W x 1, głośnik niskotonowy 20 W, wysokość 12,5 W x 2. Dźwięk przestrzenny 12,5 W x 2
- Kodek: AC-4, Dolby Atmos, DTS-HD (M6), Dolby Digital MS12, V2.5
- Funkcje poprawy dźwięku: Dźwięk oparty na sztucznej inteligencji, Wyraźne dialogi, Dolby Atmos, Wzmocnienie basów Dolby, Ustawienie głośności Dolby, Tryb nocny, Korektor A.I.

Łączność WiFi

- Liczba wejść HDMI: 4
- Funkcja HDMI: 4K, Zwrotny kanał audio (ARC)
- EasyLink (HDMI-CEC): Przesyłanie wiązki pilota, Sterowanie dźwiękiem, Tryb gotowości, Odtwarzanie jednym przyciskiem
- Liczba wejść USB: 3
- Połączenie bezprzewodowe: Bluetooth 5.0, Dwupasmowa łączność Wi-Fi 802.11ac 2x2
- Inne połączenia: Common Interface Plus (CI+), Cyfrowe wyjście audio (optyczne), Ethernet-LAN RJ-45, Wyjście słuchawkowe, Gniazdo anteny satelitarnej, Złącze usługi
- HDCP 2.3: Tak — wszystkie wejścia HDMI
- HDMI ARC: Tak dla wszystkich portów
- Funkcje HDMI 2.1: Maks. szybkość transmisji danych 48 Gb/s, eARC przez HDMI 2, Obsługa eARC/VRR/

ALLM

Obsługiwane funkcje wideo HDMI

- HDMI 1/2: Przepustowość łącza HDMI 2.1 48 Gb/s, do 4K 120 Hz
- Gry: HDMI VRR, ALLM, HGiG, AMD FreeSync Premium, Dolby Vision Game, Zgodność z technologią Nvidia G-Sync
- HDMI 3/4: HDMI 2.0
- Nagrywarka z dyskiem twardym: Dolby Vision, HDR10, HDR10+, HDR10+ Adaptive, HLG, UHDA

Karta energetyczna UE

- Numery rejestracyjne EPREL: 1241445
- Klasa energetyczna dla SDR: G
- Zapotrzebowanie na moc w trybie włączenia dla SDR: 112 kWh/1000 godz.
- Klasa energetyczna dla HDR: G
- Zapotrzebowanie na moc w trybie włączenia dla HDR: 108 kWh/1000 godz.
- Pobór mocy w trybie wyłączenia: n.d.
- Tryb gotowości w sieci: < 2,0 W
- Wykorzystana technologia panelu: OLED

Moc

- Zasilanie sieciowe: 220–240 V AC, 50/60 Hz
- Pobór mocy w trybie gotowości: < 0,3 W
- Funkcje oszczędzania energii: Zegar automatycznego wyłączania, Czujnik światła, Wyłączanie obrazu (dla radia), Tryb Eco

Akcesoria

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

Design

- Kolor telewizora: Metalowa ramka
- Pionowa konstrukcja: Satynowy chromowany moduł dźwiękowy
- Pilot zdalnego sterowania: wykończony skórą Muirhead

Wymiary

- Szerokość urządzenia: 1444,3 mm
- Wysokość urządzenia: 830,5 mm
- Głębokość urządzenia: 47,3 mm
- Waga produktu: 32,3 kg
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 1444,3 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 929,0 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 267,5 mm
- Waga produktu (z podstawą): 40,4 kg
- Szerokość pudełka: 1660,0 mm
- Wysokość pudełka: 1081,0 mm
- Głębokość pudełka: 170,0 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 43,2 kg
- Szerokość podstawy: 1082,4 mm
- Wysokość podstawy: 90,3 mm
- Głębokość podstawy: 267,5 mm
- Zgodny uchwyt ścienny: 300 x 300 mm
- Głębokość urządzenia (montaż ścienny): 155,4 mm
- Wysokość urządzenia (montaż ścienny): 993,0 mm
- Szerokość urządzenia (montaż ścienny): 1444,3 mm



* 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.

* 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.

* 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.

* Ośw 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.

* Rozmiar pamięci (Flash): 16 GB, właściwa dostępna pamięć może się różnić (w zależności od fabrycznie zainstalowanych aplikacji, zainstalowanych systemów operacyjnych itd.)

* Amazon, Alexa i wszystkie powiązane logo są znakami towarowymi firmy Amazon.com, Inc. lub jej spółek zależnych. Usługa Amazon Alexa jest dostępna w wybranych językach i krajach.

* Usługa Amazon Prime jest dostępna w wybranych językach i krajach. * Wymagana subskrypcja usługi Disney+. Podlega warunkom określonym na stronie <https://www.disneyplus.com> (c) 2020 Disney i jego podmioty powiązane. Usługa Disney+ jest dostępna w wybranych językach i krajach.

* 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.

* Funkcja Asystent Google jest dostępna w telewizorach Philips z systemem Android w wersji O (8) lub nowszej. Funkcja Asystent Google jest dostępna w wybranych językach i krajach.

* Wymagana subskrypcja usługi Netflix. Podlega warunkom określonym na stronie <https://www.netflix.com>

* Usługa Rakuten TV jest dostępna w wybranych językach i krajach.

* Panele telewizorów OLED firmy Philips otrzymały certyfikat UL potwierdzający brak migotania i dyskomfortu związanego z odbłaskami.

* Format wejściowy 4K2K 120 Hz jest wewnętrznie skalowany do rozdzielczości 4K1K



Data wydania 2024-04-18

Wersja: 8.1.1

EAN: 87 18863 03467 5

© 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