

Philips LED
Telewizor LED 4K UHD
Android

3-stronny Ambilight

Obsługa głównych formatów
HDR
Dolby Vision i Dolby Atmos
Telewizor Android TV 177 cm
(70")



70PUS7906

Żywe kolory. Płynny ruch. Magiczne światło

Telewizor 4K UHD HDR Android

Akcja przenosi się z ekranu do Twojego pokoju dzięki temu telewizorowi Philips Android 4K. Treść HDR wygląda doskonale, a technologia Ambilight sprawia, że filmy, programy i gry stają się bardziej wciągające. System Dolby Atmos zapewnia doskonały dźwięk, który pasuje do doskonałego obrazu.

Płynny obraz. Doskonałe kolory i głębia.

- Kinowy obraz i dźwięk. Dolby Vision i Dolby Atmos
- Doskonały do gier. Niski input lag.

Wygląda doskonale włączony i wyłączony

- The One z magicznym oświetleniem Ambilight. Tylko od Philips.
- Żywy obraz HDR. Telewizor 4K UHD Philips.
- Szara ramka, smukłe nóżki.
- Smukła, atrakcyjna konstrukcja

Rozrywka w zasięgu Twojego głosu.

- Po prostu inteligentny. Android TV.
- Obsługa Asystenta Google.

PHILIPS

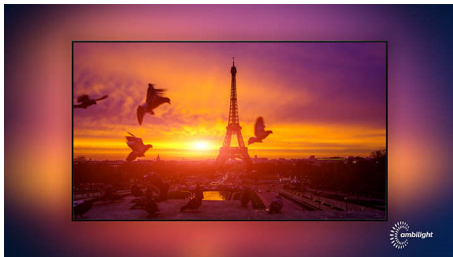
Telewizor LED 4K UHD Android

3-stronny Ambilight Obsługa głównych formatów HDR, Dolby Vision i Dolby Atmos, Telewizor Android TV 177 cm (70")

Zalety

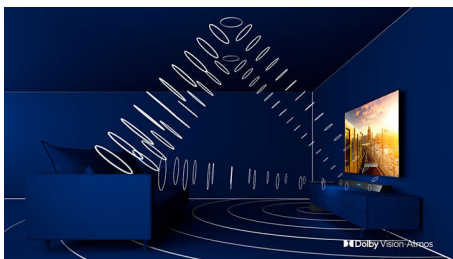
70PUS7906/12

3-stronne oświetlenie Ambilight



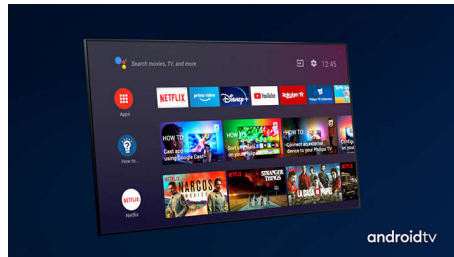
Dzięki Philips Ambilight każda chwila jest wyjątkowa. Inteligentne diody LED wokół krawędzi telewizora reagują na akcję na ekranie i emitują wciągający blask, który jest po prostu urzekający. Przeżyj to raz i nie zastanawiaj się, jak wyglądałby telewizor bez Ambilight!

Dolby Vision + Dolby Atmos



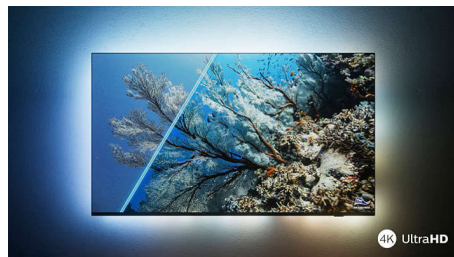
Obsługa wysokiej jakości dźwięku i obrazu Dolby oznacza, że oglądana treść HDR będzie wyglądać i brzmieć doskonale. Ciesz się obrazem, który odzwierciedla oryginalne intencje reżysera, a także doświadcz przestrzennego dźwięku o prawdziwej wyrazistości i głębi.

Po prostu inteligentny. 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.

Obsługuje wszystkie główne formaty HDR



Telewizor 4K UHD Philips jest kompatybilny z większością formatów HDR, w tym Dolby Vision. Niezależnie od tego, czy oglądasz pasjonujący serial czy grasz w najnowszą grę, docenisz pogłębione cienie, jasne, lśniące powierzchnie i bardziej naturalne kolory.

Łączność HDMI



Ready for gaming

Telewizor Philips jest wyposażony w najnowsze złącze HDMI, a po rozpoczęciu gry na konsoli telewizor automatycznie przełącza się na ustawienie niskiego poziomu opóźnień. Tryb gier Ambilight wprowadza dreszczyk emocji do pokoju.

Smukła, atrakcyjna konstrukcja

Szukasz telewizora, który pasuje do Twojego pokoju? Ten telewizor 4K Smart jest przystosowany do każdej okazji! Praktycznie bezramkowy ekran można umieścić w niemal każdym wnętrzu. Wąskie nóżki sprawiają wrażenie unoszenia ekranu nad telewizorem.

Szara ramka, smukłe nóżki.

Szara ramka, smukłe nóżki.

Sterowanie głosowe oparte na sztucznej inteligencji

Ten telewizor Philips z systemem Android daje Ci możliwość wyboru asystentów głosowych! Steruj telewizorem za pomocą urządzeń domu inteligentnego kompatybilnych z Asystentem Google za pomocą głosu.



Dolby Vision-Atmos

androidtv



Telewizor LED 4K UHD Android

3-stronny Ambilight Obsługa głównych formatów HDR, Dolby Vision i Dolby Atmos, Telewizor Android TV 177 cm (70")

70PUS7906/12

Dane techniczne

Ambilight

- Funkcje Ambilight: Wbudowana funkcja Ambilight, Tryb gry, Tryb Lounge, Dostosowywanie się do koloru ściany
- Wersja Ambilight: 3-stronny

Obraz/wyświetlacz

- Format obrazu: 16:9
- Przekątna ekranu (cale): 70 cali
- Przekątna ekranu (cm): 177 cm
- Wyświetlacz: LED 4K Ultra HD

- Rozdzielczość panelu: 3840 x 2160
- Silnik graficzny: Pixel Precise Ultra HD
- Funkcje poprawy obrazu: Ultra Resolution, Dolby Vision, HLG (Hybrid Log Gamma), Zgodność z formatem HDR10+
- Przekątna ekranu (cale): 70 cali

Obsługiwana rozdzielczość ekranu

- Sygnał z komputera — wszystkie wejścia HDMI: maksymalna rozdzielczość 4K UHD: 3840 x 2160

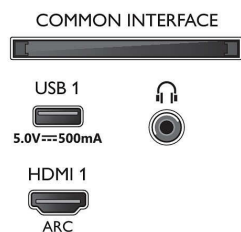
- przy 60 Hz, Obsługa HDR, HDR10/ HLG
- Sygnał wideo — wszystkie wejścia HDMI: maksymalna rozdzielczość 4K UHD: 3840 x 2160 przy 60 Hz, Obsługa HDR, HDR10/HLG (Hybrid Log Gamma), HDR10+/ Dolby Vision

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

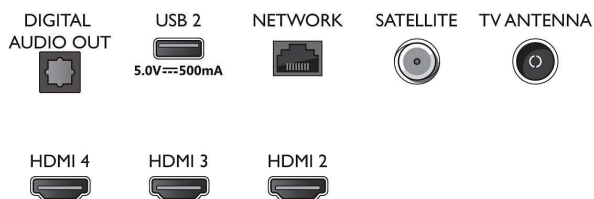
- Telewizja cyfrowa: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Odtwarzanie video: PAL, SECAM
- Obsługa MPEG: MPEG2, MPEG4
- Przewodnik telewizyjny*: Elektroniczny program

Connections

Side



Bottom



Telewizor LED 4K UHD Android

3-stronny Ambilight Obsługa głównych formatów HDR, Dolby Vision i Dolby Atmos, Telewizor Android TV 177 cm (70")

Dane techniczne

- na 8 dni
- Wskaźnik siły sygnału
- Telegazeta: Telegazeta Hypertext (1000 stron)
- Obsługa HEVC

Android TV

- System operacyjny: Android TV™ 10 (Q)
- Fabrycznie zainstalowane aplikacje: Filmy Amazon Prime, BBC iPlayer, Disney+, Netflix, YouTube
- Dostępna pamięć flash: 8 GB

Funkcje technologii Smart TV

- Interakcja z użytkownikiem: Dublowanie ekranu
- Telewizor interaktywny: HbbTV
- Aplikacje SmartTV*: Internetowe sklepy z filmami, Telewizja internetowa, YouTube, Netflix TV
- Łatwa obsługa: Przycisk menu głównego, Ekranowa instrukcja obsługi
- Aktualizacje oprogramowania urządzenia: Kreator aktualizacji oprogramowania, Aktualizowanie oprogramowania przez USB, Aktualizacja oprogramowania sprzętowego przez Internet, Aktualizacja aplikacji w tle
- Ustawienia formatu ekranu: Zaawansowane — Przesunięcie, Podstawowe — Wypełnienie ekranu, Dopasuj do ekranu, Powiększenie, rozciągnięcie, Szeroki ekran
- Sterowanie głosowe*: Gotowy Asystent Google*

Zastosowania multimedialne

- Odtwarzane formaty wideo: Kontenery: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, HEVC (H.265), VP9, AV1
- Odtwarzane formaty muzyki: AAC, MP3, WAV, WMA (od wersji 2 do wersji 9.2), WMA-PRO (wersja 9 i 10)
- Obsługiwane formaty napisów: .SMI, .SRT, .SUB, .TXT, .ASS, .SSA
- Formaty odtwarzania obrazu: JPEG, BMP, GIF, PNG, HEIF

Przetwarzanie

- Moc przetwarzania: Czterordzeniowy

Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 20 W
- Konfiguracja głośników: 2X10 W głośniki pełnozakresowe
- Funkcje poprawy dźwięku: 5 stopniowy Equalizer, Wyraźne dialogi, Dolby Atmos, Domyślne ustawienie głośności, Wzmocnienie basów Dolby

Łączność WiFi

- Liczba wejść HDMI: 4
- Funkcje HDMI: Zwrotny kanał audio (ARC), 4K
- EasyLink (HDMI-CEC): Przesyłanie wiązki pilota, Sterowanie dźwiękiem, Tryb gotowości, Odtwarzanie jednym przyciskiem
- Liczba wejść USB: 2

- Połączenie bezprzewodowe: Dwupasmowa łączność Wi-Fi 802.11n 2x2, Bluetooth 5.0
- Inne połączenia: Gniazdo anteny satelitarnej, Common Interface Plus (CI+), Cyfrowe wyjście audio (optyczne), Ethernet-LAN RJ-45, Wyjście słuchawkowe, Złącze usługi
- HDCP 2.3: Tak — wszystkie wejścia HDMI
- HDMI ARC: Tak, przez złącze HDMI1

Karta energetyczna UE

- Numer rejestracyjny EPREL: 587130
- Przekątna ekranu (cale): 70
- Klasa energetyczna dla SDR: G
- Przekątna ekranu (cm): 177
- Zapotrzebowanie na moc w trybie włączenia dla SDR: 134 kWh/1000 godz.
- Klasa energetyczna dla HDR: G
- Zapotrzebowanie na moc w trybie włączenia dla HDR: 205 kWh/1000 godz.
- Pobór mocy w trybie wyłączenia: n.d.
- Tryb gotowości w sieci: < < 2,0 W
- 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: < < 0,3 W
- Funkcje oszczędzania energii: Zegar automatycznego wyłączenia, Wyłączenie obrazu (dla radia), Tryb Eco, Czujnik światła

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Pilot, 2 baterie AAA, Przewód zasilający, Skrócona instrukcja obsługi, Broszura dot. kwestii prawnych i bezpieczeństwa, Podstawa na biurko

Design

- Kolor telewizora: Antracytowa szara ramka
- Pionowa konstrukcja: Nóżki w kolorze szarym antracytowym

Wymiary

- Szerokość urządzenia: 1572,4 mm
- Wysokość urządzenia: 876,3 mm
- Głębokość urządzenia: 85,1 mm
- Waga produktu: 24,6 kg
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 1572,4 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 903,3 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 334,9 mm
- Waga produktu (z podstawą): 25,2 kg
- Szerokość pudełka: 1757,0 mm
- Wysokość pudełka: 1025,0 mm
- Głębokość pudełka: 174,0 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 32,5 kg
- Szerokość podstawy: 807,6 mm
- Wysokość podstawy: 27,0 mm
- Głębokość podstawy: 334,9 mm
- Zgodny uchwyt ścienny: 300 x 300 mm



Data wydania 2024-04-18

Wersja: 13.4.2

EAN: 87 18863 02836 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.

* 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.

* 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.

* 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.

* Asystent Google jest dostępny w telewizorach Philips Android z systemem Android (8) lub nowszym. Asystent Google jest dostępny w wybranych językach i krajach, w których od samego początku obsługiwane są języki angielski, niemiecki, i francuski. Lista obsługiwanych języków/krajów zostanie rozszerzona z czasem.