

PHILIPS 77OLED908 Ambilight Telewizor OLED UHD 4K Salon Poznań Wrocław



Cena: 118 337 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Producenta 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Telewizor OLED UHD 4K PHILIPS 77OLED908 Ambilight

Przejdź na wyższy poziom rozrywki! Doskonała jakość obrazu, dźwiękowa moc Bowers & Wilkins oraz fascynujący system Ambilight — wszystko to w połączeniu z naszym telewizorem OLED+ o najwyższej jasności przeniesie Cię wprost do centrum akcji. Nie przegapisz żadnego detalu, nawet przy intensywnym oświetleniu pomieszczenia.

Bardziej wciągający niż kiedykolwiek. Telewizor Ambilight.

Dzięki nowej generacji systemu Ambilight diody LED umieszczone za ekranem otaczają Cię aureolą kolorowego światła, które jest teraz bardziej szczegółowe, lepiej zdefiniowane i zsynchronizowane z akcją niż kiedykolwiek wcześniej! Dodatkowo, możesz ożywić pusty ekran, wykorzystując naszą kolekcję obrazów i filmów wideo Aurora, które prezentują się doskonale w trybie Ambilight.

Legendarny dźwięk Bowers & Wilkins.

Elegancko wkomponowany, zintegrowany system dźwiękowy od Bowers & Wilkins tworzy szeroką scenę dźwiękową, dostarczając niesamowicie realistycznych doznań. Dziewięć przednich głośników oraz dedykowany kanał centralny skierowują szczegółowy dźwięk z klarownymi dialogami bezpośrednio do odbiorcy. Zaś zamontowany z tyłu głośnik niskotonowy zapewnia głębokie, precyzyjne basy.

Niezależnie od tego, co oglądasz, obraz jest realistyczny. Procesor P5 z technologią AI.

Procesor P5 Philips wyposażony w technologię AI zapewnia obraz tak realistyczny, że czujesz się częścią sceny. Zaawansowany algorytm sztucznej inteligencji przetwarza obrazy w sposób zbliżony do ludzkiego mózgu. Niezależnie od tego, co oglądasz, zapewnia on wszystkie szczegóły, bogate kontrasty, intensywne kolory i płynne animacje.

Dane techniczne

Obraz/wyświetlacz

- Przekątna ekranu (cale)
 - 77 cali
- Przekątna ekranu (cm)
 - 194 cm
- Wyświetlacz
 - 4K Ultra HD OLED
- Rozdzielczość panelu
 - 3840 x 2160
- Natywna częstotliwość odświeżania
 - 120 Hz
- Silnik graficzny
 - Procesor P5 AI Perfect 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

Rozdzielczość wejściowa wyświetlacza

- Rozdzielczość – Częstotliwość odświeżania
 - 576p–50 Hz
 - 640 x 480p–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 1440p–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
- Odtwarzanie video
 - PAL
 - SECAM
- Wskaźnik siły sygnału
 - Tak
- Telegazeta
 - Telegazeta Hypertext (1000 stron)

- Obsługa HEVC
 - Tak

Android TV

- System operacyjny
 - Google TV™
- Fabrycznie zainstalowane aplikacje
 - Filmy z Google Play*
 - Wyszukiwanie Google
 - YouTube
 - BBC iPlayer
 - Netflix
 - Filmy Amazon PrimeDisney+
 - Aplikacja Fitness
 - Apple TV
 - Muzyka YouTube
 - Ambilight Aurora
- Dostępna pamięć flash
 - 16 GB*
- Chmura gier
 - GeForce Now

Funkcje technologii Smart TV

- Telewizor interaktywny
 - HbbTV
- 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 3.1
 - Moc wyjściowa: 80 W (RMS)
- Konfiguracja głośników
 - 8,5 W x 6, głośnik niskotonowy 30 W
- 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.
 - Kalibracja pomieszczenia

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
 - 3
- Połączenie bezprzewodowe
 - Wi-Fi 6
 - Bluetooth 5.2
 - Dwupasmowa łączność Wi-Fi 802.11ax 2 x 2
- 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, przez złącze HDMI2
- Funkcje HDMI 2.1
 - eARC przez HDMI 2
 - Obsługa eARC/VRR/ALLM
 - Maks. szybkość transmisji danych 48 Gb/s

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
 - 1574600
- Klasa energetyczna dla SDR
 - G
- Zapotrzebowanie na moc w trybie włączenia dla SDR
 - 147 kWh/1000 godz.
- Klasa energetyczna dla HDR
 - G
- Zapotrzebowanie na moc w trybie włączenia dla HDR
 - 143 kWh/1000 godz.
- Tryb gotowości w sieci
 - 2,0 W W
- Wykorzystana technologia panelu
 - OLED

Moc

- Zasilanie sieciowe
 - 220–240 V AC, 50/60 Hz
- Pobór mocy w trybie gotowości
 - mniej niż 0,3 W
- Funkcje oszczędzania energii
 - Zegar automatycznego wyłączenia
 - 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
 - Pilot
 - Podstawa na biurko

Projekt

- Kolor telewizora
 - Metalowa ramka
- Pionowa konstrukcja
 - Satynowa chromowana płytka
 - Obracanie o +/- 15 stopni

Wymiary

- Szerokość urządzenia
 - 1712,0 mm
- Wysokość urządzenia

- 1026,0 mm
- Głębokość urządzenia
 - 85 mm
- Waga produktu
 - 38,0 kg
- Szerokość urządzenia (z podstawą)
 - 1712.0 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą)
 - 1047.0 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą)
 - 310.0 mm
- Waga produktu (z podstawą)
 - 43.5 kg
- Szerokość pudełka
 - 1950.0 mm
- Wysokość pudełka
 - 1220.0 mm
- Głębokość pudełka
 - 220.0 mm
- Waga wraz z opakowaniem
 - 48,8 kg
- Szerokość podstawy
 - 650.0 mm
- Wysokość podstawy
 - 22.0 mm
- Głębokość podstawy
 - 290.0 mm
- Zgodny uchwyt ścienny
 - 400 x 300 mm
- Głębokość urządzenia (montaż ścienny)
 - 107.0 mm
- Wysokość urządzenia (montaż ścienny)
 - 1026.0 mm
- Szerokość urządzenia (montaż ścienny)
 - 1712.0 mm

Pozostała zawartość opakowania

- 2 baterie AAA
- Broszura dot. kwestii prawnych i bezpieczeństwa
- Przewód zasilający

- Skrócona instrukcja obsługi
- Pilot
- Podstawa na biurko