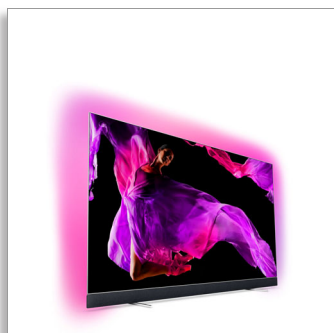


Philips OLED 9 series
Telewizor OLED+ 4K z
dźwiękiem Bowers &
Wilkins

TV 139 cm (55") z systemem
Ambilight

Picture Performance Index 4500
HDR Perfect WCG 99%
Procesor P5 Perfect Picture



55OLED903

Telewizor OLED+ 4K z dźwiękiem Bowers & Wilkins z 3-stronnym systemem Ambilight

Poczuj prawdziwe emocje dzięki telewizorowi OLED+ wyposażonemu w technologię przetwarzania obrazu P5 oraz dźwięk Bowers & Wilkins. Otwórz zmysły na realistyczne kolory, ostry obraz 4K UHD i hipnotyzujący dźwięk. Przenieś się w sam środek akcji oglądanego filmu i posłuchaj koncertu na żywo tak, jakby scena była tuż obok.

Rozrywka z systemem Android TV w zasięgu Twojego głosu

- Wbudowana funkcja Asystent Google. Dostęp do funkcji i treści za pomocą poleceń głosowych.
- Sklep Google Play i galeria aplikacji Philips — jeszcze więcej emocji

Zachwycający realizm

- Potwierdzona klasa UHD Premium. Jeszcze większa ostrość, intensywność i głębia.
- HDR10+. Zobacz więcej szczegółów tak, jak zaplanował to reżyser*.
- Technologia Perfect Natural Reality: większa głębia, dokładniejsze detale

Dźwięk Bowers & Wilkins

- Porywające brzmienie. Czysty ton głosu. Głęboki bas.
- Kinowa jakość dźwięku. Głośniki stworzone przez audiofilów.

Uczta dla oczu i uszu.

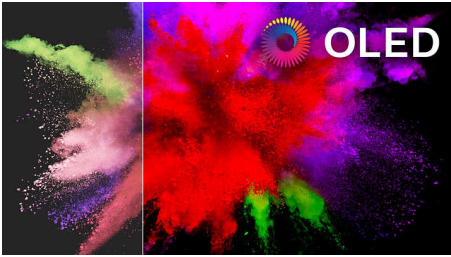
- Telewizor OLED 4K UHD: tak wygląda realistyczny obraz
- Dźwięk Bowers & Wilkins.

PHILIPS

Telewizor OLED+ 4K z dźwiękiem Bowers & Wilkins
TV 139 cm (55") z systemem Ambilight Picture Performance Index 4500, HDR Perfect WCG 99%, Procesor P5 Perfect Picture

Zalety

Telewizor OLED



Dzięki telewizorowi Philips OLED każda scena jest niezwykle realistyczna. Przyciemnianie i wyłączenie każdego niezależnego piksela osobno pozwala uzyskać głębszą czerń, żywsze kolory i niesamowity kontrast. Szczegóły są precyzyjnie odwzorowane nawet na zaciemnionych lub bardzo jasnych obszarach. Kąt widzenia zwiększa się, a dzięki technologii przetwarzania obrazu Philips ruch staje się niezwykle płynny.

Procesor P5 Perfect Picture



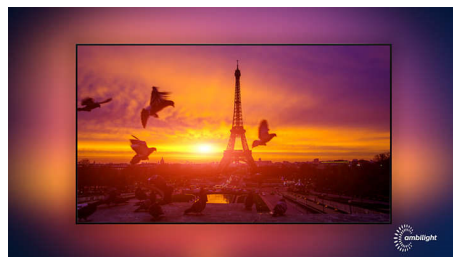
Procesor P5 Perfect Picture firmy Philips drugiej generacji z technologią przetwarzania Perfect Natural Reality przenosi realistyczny obraz na zupełnie nowy poziom. Od najsubtelniej rozświetlonych fragmentów po najgłębsze cienie, szczegóły są odwzorowane z dokładnością zbliżoną do tego, jak postrzega je ludzkie oko. Kolory są prawdziwe. Odcienie skóry wyglądają naturalnie. Ruch jest niezwykle płynny.

Dźwięk Bowers & Wilkins



Telewizor OLED firmy Philips jest wyposażony w rozwiązania dźwiękowe legendarnych ekspertów z dziedziny audio, Bowers & Wilkins. Głośnik o unikalnej konstrukcji zapewnia porywające brzmienie z imponującym zakresem dynamiki. Basy są bogate i głębokie, a brzmienie detali — czyste, nawet przy niskiej głośności. Kiedy perfekcyjna jakość obrazu łączy się z tak wysmienitą fonią, doznania są wręcz hipnotyzujące.

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.

55OLED903/12

Technologia Perfect Natural Reality

Technologia Perfect Natural Reality: większa głębia, dokładniejsze detale

UHD Premium

Potwierdzona klasa UHD Premium. Jeszcze większa ostrość, intensywność i głębia.

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.

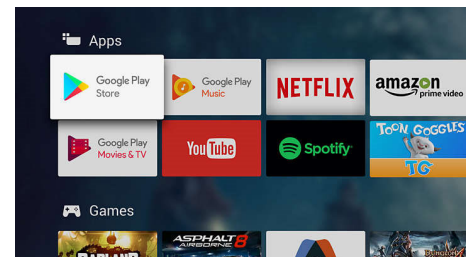
Kinowy dźwięk

Kinowa jakość dźwięku. Głośniki stworzone przez audiofilów.

Porywające brzmienie

Porywające brzmienie. Czysty ton głosu. Głęboki bas.

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.

Telewizor OLED+ 4K z dźwiękiem Bowers & Wilkins

TV 139 cm (55") z systemem Ambilight Picture Performance Index 4500, HDR Perfect WCG 99%, Procesor P5 Perfect Picture

55OLED903/12

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 (cale): 55 cali
- Przekątna ekranu (cm): 139 cm
- Wyświetlacz: 4K Ultra HD OLED

- Rozdzielczość panelu: 3840 x 2160
- Silnik graficzny: Procesor P5 Perfect Picture
- Funkcje poprawy obrazu: Perfect Natural Motion, Ultra Resolution, Micro Dimming Perfect, HDR Perfect, 4500 PPI
- Przekątna ekranu (cale): 55 cali

Obsługiwana rozdzielczość ekranu

- Sygnal z komputera — wszystkie wejścia HDMI: maksymalna rozdzielczość 4K UHD: 3840 x 2160 przy 60 Hz
- Sygnal wideo — wszystkie wejścia HDMI:

maksymalna rozdzielczość 4K UHD: 3840 x 2160 przy 60 Hz

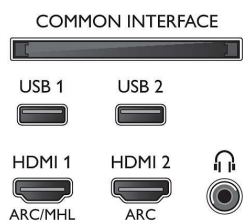
- Sygnal z komputera — wejścia HDMI1/2: Obsługa HDR, HDR10/ HLG
- Sygnal wideo — wejścia HDMI1/2: Obsługa HDR, HDR10/ HLG

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

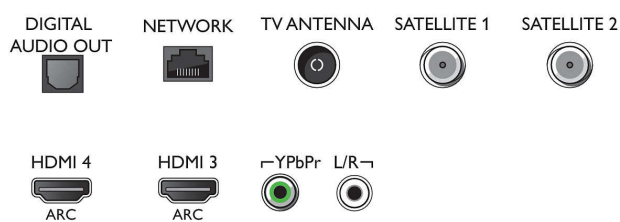
- Tuner dwugłowicowy
- Telewizja cyfrowa: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Odtwarzanie video: NTSC, PAL, SECAM
- Obsługa MPEG: MPEG2, MPEG4

Connections

Side



Bottom



Telewizor OLED+ 4K z dźwiękiem Bowers & Wilkins
TV 139 cm (55") z systemem Ambilight Picture Performance Index 4500, HDR Perfect WCG 99%, Procesor P5 Perfect Picture

55OLED903/12

Dane techniczne

- Przewodnik telewizyjny*: Elektroniczny program na 8 dni
- Wskaźnik siły sygnału
- Telegazeta: Telegazeta Hypertext (1000 stron)
- Obsługa HEVC

Android TV

- System operacyjny: Android™ 7.0 (Nougat)
- Fabrycznie zainstalowane aplikacje: Filmy z Google Play*, Muzyka z Google Play*, Wyszukiwanie Google, YouTube
- Dostępna pamięć flash: 16 GB*, opcja powiększenia poprzez zewnętrzny dysk USB

Funkcje technologii Smart TV

- Interakcja z użytkownikiem: SimplyShare
- Telewizor interaktywny: HbbTV
- Program: Wstrzymanie odtwarzania programu, Nagrywanie USB*
- Aplikacje SmartTV*: Internetowe sklepy z filmami, Otwieranie przeglądarki internetowej, Telewizor z dostępem do sieci społecznościowych, Telewizja internetowa, YouTube
- 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
- Aplikacja Philips TV Remote: Aplikacje, Kanały, Kontrola, Teraz w TV, Przewodnik telewizyjny, Wideo na żądanie
- Pilot: z klawiaturą, 1 x pilot Easy Remote

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, .SML
- Formaty odtwarzania obrazu: JPEG, BMP, GIF, PNG

Przetwarzanie

- Moc przetwarzania: Czterordzeniowy

Dźwięk

- Audio: Moc wyjściowa 50 W (RMS), 2.1-kanałowy, Dźwięk Bowers & Wilkins
- Konfiguracja głośników: 2 głośniki wysokotonowe,

- 2 głośniki średnich tonów 10 W, subwoofer 30 W
- Kodek: Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AC-4
- Dźwięk DTS-HD Premium: DTS-HD, DTS Studio Sound II
- Głośnik: 2 tytanowe głośniki wysokotonowe, 2 stożkowe przetworniki tonów średnich z włókien szklanych, Dwa głośniki z membraną bierną

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: Dwupasmowe, Wbudowana łączność Wi-Fi 802.11ac 2x2
- Inne połączenia: Common Interface Plus (CI+), Antena IEC75, Cyfrowe wyjście audio (optyczne), Ethernet-LAN RJ-45, Wejście audio L/P, Wyjście słuchawkowe, 2x wejście sygnału satelitarnego
- 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: 146 W
- Funkcje oszczędzania energii: Zegar automatycznego wyłączenia, Czujnik światła, Wyłączanie obrazu (dla radia)
- Pobór mocy w trybie wyłączenia: nie dot.
- Roczne zużycie energii: 214 kWh
- Obecność ołowiu: Tak*
- Zawartość rtęci: 0 mg

Akcesoria

- Baterie w zestawie: 4 baterie AAA
- Akcesoria w zestawie: 2 piloty, Broszura dot. kwestii prawnych i bezpieczeństwa, Przewód minijack > L/R, Przewód minijack > YPbPr, Przewód zasilający, Skrócona instrukcja obsługi (x1), Podstawa na biurko

Wymiary

- Szerokość urządzenia: 1227,8 mm
- Wysokość urządzenia: 752,4 mm
- Głębokość urządzenia: 50,3 mm
- Waga produktu: 22 kg
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 1227,8 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 763,1 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 230,0 mm
- Waga produktu (z podstawą): 22,3 kg
- Szerokość pudełka: 1400 mm
- Wysokość pudełka: 917 mm
- Głębokość pudełka: 160 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 26,5 kg
- Zgodny uchwyt ścienny: 300 x 300 mm
- Szerokość podstawy telewizora: 789,0 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.
- * 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.
- * Do podłączenia głośnika SoundBar oraz innych głośników i urządzeń audio potrzebne jest złącze HDMI.
- * 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.
- * Wbudowana funkcja Google Assistant będzie dostępna jako aktualizacja oprogramowania dla telewizorów z systemem Android z 2018 r.
- * Telewizor obsługuje format HDR10+ wyłącznie przez aplikację internetowe i USB.



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 14.1.2

EAN: 87 18863 01444 8

© 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