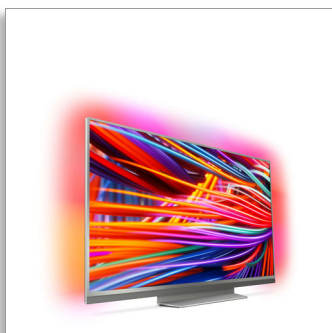




Philips 8500 series
Niezwykle smukły
telewizor LED Android 4K
UHD

TV 139 cm (55") z systemem
Ambilight

Picture Performance Index 2800
HDR premium WCG 90%
Procesor P5 Perfect Picture



55PUS8503

Niezwykle smukły telewizor LED Android 4K UHD

z 3-stronnym systemem Ambilight

Ciesz się swoją ulubioną rozrywką z telewizorem Philips 8500. Szeroki kąt widzenia i wbudowany soundbar sprawiają, że ten Smart TV zapewnia żywe, naturalne kolory, ostry obraz 4K UHD i czysty dźwięk. Nie umknie Ci żaden szczegół.

Wyrafinowane wzornictwo, piękne podświetlenie.

- Ambilight. Przenieś emocje poza ekran.
- Niezwykle wąska, minimalistyczna rama o wykończeniu z matowego aluminium
- Szeroka gama kolorów — więcej barw, mocniejsze doznania.

Niezwykle chwile

- Kolory w technologii Nano IPS. Bogactwo barw widoczne z każdego miejsca w pomieszczeniu.
- Procesor Philips P5. Perfekcyjny obraz, niezależnie od jego źródła.
- HDR Premium — wyraźniejsze kolory, większa głębia

Android TV — rozrywka, którą kochasz

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

Smukły telewizor, pełny dźwięk.

- Przedni 45-watowy panel głośnikowy
- Technologia Triple Ring firmy Philips — więcej przestrzeni dla dźwięku

PHILIPS

Niezwykle smukły telewizor LED Android 4K UHD

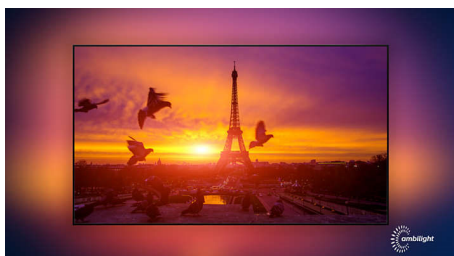
TV 139 cm (55") z systemem Ambilight Picture Performance Index 2800, HDR premium WCG 90%, Procesor P5 Perfect Picture

Zalety

Niezwykle wąska, minimalistyczna rama

Niezwykle wąska, minimalistyczna rama o wykończeniu z matowego aluminium

3-stronny system Ambilight



Z systemem Philips Ambilight filmy i gry wciągną Cię jeszcze bardziej. Muzyka zyska niezwykle 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.

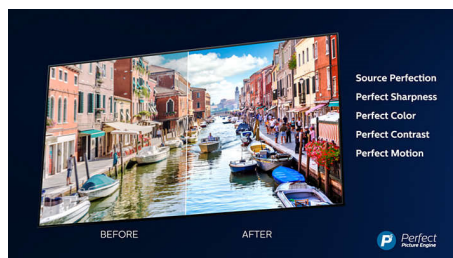
Szeroka gama kolorów

Szeroka gama kolorów pozwala zwiększyć standardowy zakres odcieni z 72% do 90%–99%, dzięki czemu barwy na ekranie stają się wyraźniejsze, żywe i jeszcze piękniejsze. Kolory — niebieski, zielony czy czerwony — jeszcze intensywniejsze. Ulepszone odwzorowanie koloru telewizora 4K Ultra HD zapewnia jakość obrazu niezwykle zbliżoną do tej, którą oglądamy w nowoczesnym kinie cyfrowym.

Kolory w technologii Nano IPS

Masz w planach wieczór filmowy, ważny mecz czy granie w gry? Technologia Nano IPS zapewnia żywe kolory oraz szeroki kąt widzenia. Jednolite cząsteczki wielkości nanometra pochłaniają nadmiar światła generowanego przez ekran. Czerwienie pozostają czerwone, trawa wygląda naprawdę zielono, a błękit jest zawsze niebieski, nawet pod kątem 60 stopni.

Procesor P5 Perfect Picture



Procesor Philips P5 Perfect Picture zapewnia obraz w jakości godnej Twoich ulubionych rozrywek. Szczegóły nabierają głębi, kolory — życia, a odcienie skóry — naturalności. Niewiarygodny kontrast pozwala dostrzec każdy szczegół, a ruch jest tak płynny, że nigdy nie stracisz piłki z oczu — nawet przy bardzo dynamicznej grze.

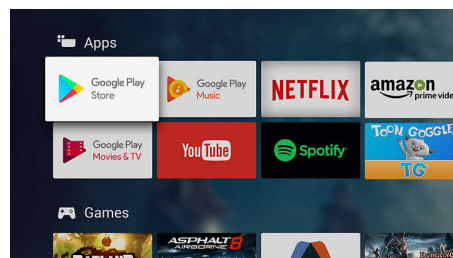
High Dynamic Range Premium



High Dynamic Range Premium to nowy standard wideo. Na nowo definiuje on domową rozrywkę i stanowi kolejny krok w ramach reprodukcji kontrastu i koloru. Przeżyj przyjemne doświadczenie sensoryczne, które uchwyci oryginalne bogactwo i dynamikę, jednocześnie dokładnie odzwierciedlając intencje twórcy. Efekt końcowy? Imponująca jasność, bogatszy kontrast i kolor oraz żywe detale, jakich jeszcze nie było.

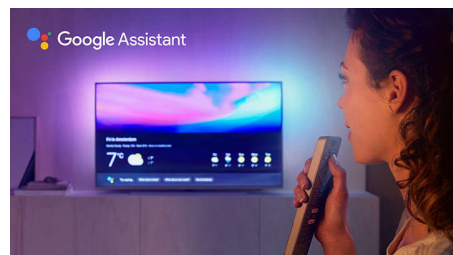
55PUS8503/12

Materiały 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.

Wbudowana funkcja Asystent Google



Steruj telewizorem Philips Android za pomocą głosu. Chcesz zagrać w grę, obejrzeć najnowszy serial Netflix lub wyszukać materiały i aplikacje w sklepie Google Play? Wystarczy powiedzieć. Możesz też wydawać polecenia wszystkim urządzeniom kompatybilnym z funkcją Asystent Google w inteligentnej sieci domowej — poprosić o przyciemnienie światła czy o ustawienie termostatu na czas seansu filmowego. A to wszystko bez schodzenia z kanapy.

45-watowy panel głośnikowy

Przedni 45-watowy panel głośnikowy

Technologia Triple Ring

Udoskonalona technologia Triple Ring firmy Philips pozwala na silniejsze drganie membrany, dzięki czemu dźwięk jest zdecydowanie bardziej dynamiczny. Nawet telewizor Philips o wąskiej konstrukcji może zapewnić potężne brzmienie.

Niezwykłe smukły telewizor LED Android 4K UHD

TV 139 cm (55") z systemem Ambilight Picture Performance Index 2800, HDR premium WCG 90%, Procesor P5 Perfect Picture

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: LED 4K Ultra HD
- Rozdzielczość panelu: 3840 x 2160
- Silnik graficzny: Procesor P5 Perfect Picture
- Funkcje poprawy obrazu: Micro Dimming Pro, Ultra Resolution, Szeroka gama kolorów — 90% przestrzeni DCI/P3, HDR Premium, 2800 PPI

Obsługiwana rozdzielczość ekranu

- Sygnał z komputera — wejścia HDMI1/2: maksymalna rozdzielczość 4K UHD: 3840 x 2160 przy 60 Hz, Obsługa HDR, HDR10/HLG
- Sygnał z komputera — wejścia HDMI3/4: maksymalna rozdzielczość 4K UHD: 3840 x 2160 przy 60 Hz
- Sygnał wideo — wejścia HDMI1/2: maksymalna rozdzielczość 4K UHD: 3840 x 2160 przy 60 Hz, Obsługa HDR, HDR10/HLG
- Sygnał wideo — wejścia HDMI3/4: maksymalna rozdzielczość 4K UHD: 3840 x 2160 przy 60 Hz

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Telewizja cyfrowa: DVB-T/T2/T2-SD/C/S/S2
- Odtwarzanie video: NTSC, PAL, SECAM
- Obsługa MPEG: MPEG2, MPEG4
- Przewodnik telewizyjny*: Elektroniczny program na 8 dni
- Wskaźnik siły sygnału
- Telegazeta: Telegazeta Hypertext (1000 stron)
- Obsługa HEVC

Android TV

- System operacyjny: Android TV™ 8 (Oreo)
- 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*
- Aplikacja 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, z obsługą głosu

Zastosowania multimedialne

- Odtwarzane formaty wideo: Kontenery: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC (H.265), VP9
- 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

Przetwarzanie

- Moc przetwarzania: Czterordzeniowy

Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 45 W
- Konfiguracja głośników: 2 głośniki średnich tonów 7,5 W, głośnik niskotonowy 30 W
- Funkcje poprawy dźwięku: Smart Sound, Dźwięk DTS-HD Premium, Dźwięk DTS Studio, DTS TruSurround
- Parametry dźwięku: Technologia potrójnego pierścienia

Możliwości połączeń

- 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+), Cyfrowe wyjście audio (optyczne), Antena IEC75, Gniazdo anteny satelitarnej, Ethernet-LAN RJ-45, Wejście audio L/P, Wyjście słuchawkowe
- 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: A
- Etykieta energetyczna UE: 91 W
- Funkcje oszczędzania energii: Zegar automatycznego wyłączenia, Czujnik światła, Wyłączanie obrazu (dla radia)
- Pobór mocy w trybie wyłączenia: nie dot.
- Roczne zużycie energii: 133 kWh
- Obecność ołowiu: Tak*
- Zawartość rtęci: 0 mg

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Pilot, 2 baterie AA, Przewód zasilający, Przewód minijack &g; L/R, Przewód minijack &g; YPbPr, Skrócona instrukcja obsługi, Broszura dot. kwestii prawnych i bezpieczeństwa, Podstawa na biurko

Kolor i wykończenie

- Przed telewizora: Metaliczny srebrny

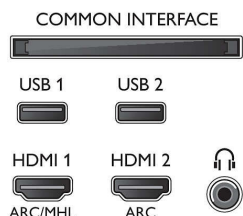
Wymiary

- Szerokość urządzenia: 1234,8 mm
- Wysokość urządzenia: 741,3 mm
- Głębokość urządzenia: 48,3 mm
- Waga produktu: 20,7 kg
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 1234,8 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 787,0 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 251,6 mm
- Waga produktu (z podstawą): 23,1 kg
- Szerokość pudełka: 1360 mm
- Wysokość pudełka: 890 mm
- Głębokość pudełka: 160 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 27,8 kg
- Zgodny uchwyt ścienny: 300 x 200 mm
- Szerokość podstawy telewizora: 517,7 mm

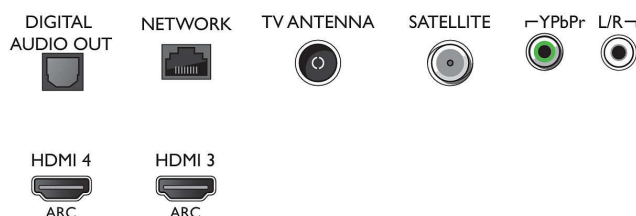


Connections

Side



Bottom



Data wydania 2023-07-26

Wersja: 11.0.1

EAN: 87 18863 01522 3

© 2023 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.

* Pamiętaj, że aplikacja Amazon mogą być niedostępne w Twoim kraju.

* (Philips) zgodne tylko z określonymi odtwarzaczami firmy Philips.

* Ołow 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.

* Oferta Cloud Gaming zależy od oferty dostawców gier w danym kraju.

* 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.