

Niezwykle smukły telewizor LED 4K Smart z dwustronnym systemem Ambilight i technologią Pixel Plus HD

- 108 cm (43")
- Telewizor LED 4K Ultra HD
- Czterordzeniowy
- DVB T/C/T2/T2-HD/S/S2

43PUS6262/12



Niezwykle smukły telewizor LED Smart 4K

z dwustronnym systemem Ambilight

Zachwyć się funkcjonalną elegancją i korzystaj z inteligentnej łączności. Seria Philips 6200 zapewnia obraz w jakości 4K Ultra HD o niezwykłej szczegółowości. Ponadto można łatwo korzystać z funkcji Smart TV, co sprawia, że jest to świetny wybór pod kątem telewizyjnej rozrywki.

Korzyści

Niezwykła dbałość o szczegóły

- Technologia Ambilight na zawsze odmieni Twój sposób postrzegania telewizorów
- Podstawa z otwartą ramą stwarza wrażenie lekkości

Skupienie na jakości obrazu

- 4K Ultra HD to rozdzielczość, jakiej nie widziano nigdy wcześniej
- Odkryj jakość obrazu Ultra HD z technologią Pixel Plus Ultra HD
- Lepszy kontrast, kolory i ostrość dzięki HDR Plus

Przenieś się do wielkiego świata z tym telewizorem Smart TV

- Smart TV: niezbadany świat czeka, by go odkryć
- Galeria aplikacji Philips zapewni Ci rozrywkę
- Stworzony z myślą o lepszym odbiorze platformy Netflix

Smukły telewizor — intensywny dźwięk

- Przetwarzanie dźwięku pozwala uzyskać niezrównaną wyrazistość

PHILIPS

Cechy

Dwustronny system Ambilight



W Twoim domu panuje przytulna atmosfera, zatem wybierz telewizor, który także tworzy ciepły i miły nastrój. Unikalna technologia Ambilight firmy Philips optycznie znacznie poszerza ekran i pozwala przenieść się w głąb akcji. Telewizor emituje na ścianę bardzo szeroką poświatę z dwóch stron ekranu. Kolory, dynamika i emocje przenoszą się poza ekran — do Twojego pokoju — i sprawiają, że oglądanie telewizji staje się niesamowitym przeżyciem.

Nowa otwarta podstawa

Telewizor o nowoczesnej i wyrafinowanej stylistyce zasługuje na podstawę, która wyróżni go spośród innych telewizorów. Dlatego projektanci firmy Philips stworzyli tę wyjątkową, otwartą podstawę idealnie komponującą się z wystrojem wnętrza.

4K Ultra HD



Telewizor Ultra HD ma rozdzielczość cztery razy większą niż zwykłe telewizory Full HD. Ponad osiem milionów pikseli oraz unikatowa technologia zwiększania rozdzielczości Ultra Resolution pozwalają uzyskać najwyższą możliwą jakość obrazu. Im wyższa jakość oryginalnego materiału, tym lepszy obraz i wyższą rozdzielczość możesz uzyskać. Wybierz wyższą ostrość, większą głębię, doskonały kontrast, płynny i naturalny ruch oraz bezbłędne odwzorowanie szczegółów.

Pixel Plus Ultra HD

Przekonaj się, jak ostry jest obraz w telewizorach 4K Ultra HD z technologią Philips Pixel Plus Ultra HD. Technologia ta optymalizuje jakość obrazu, który

Specyfikacje

Prosimy pamiętać, że jest to ulotka przedsprzedażowa. Treść ulotki jest zgodna z naszą najlepszą wiedzą w momencie publikacji i w odniesieniu do danego kraju (podane powyżej). Treść ulotki może ulec zmianie bez powiadomienia. Firma Philips nie ponosi odpowiedzialności za treść ulotki.

Ambilight

Wersja Ambilight 2-stronna

Obraz/wyświetlacz

Wyświetlacz LED 4K Ultra HD
Przekątna ekranu (cm) 108 cm
Przekątna ekranu (cale) 43 cali
Rozdzielczość panelu 3840 x 2160
Format obrazu 16:9
Jasność 350 cd/m²
Funkcje poprawy obrazu Pixel Plus Ultra HD
Micro Dimming
900 PPI
Szczytowy współczynnik luminacji 65 %

Funkcje technologii Smart TV

Interakcja z użytkownikiem Klient MultiRoom
SimplyShare
Certyfikat Wi-Fi Miracast*

staje się płynny, niezwykle szczegółowy i pełen głębi. Zawsze możesz cieszyć się ostrzejszym obrazem 4K z jaśniejszą bielą i głębszą czernią.

High Dynamic Range Plus

High Dynamic Range Plus to nowy standard wideo. Na nowo definiuje domową rozrywkę dzięki nowatorskim rozwiązaniom w zakresie kontrastu i koloru. Naciesz zmysły obrazem, który odwzorowuje oryginalną głębię i naturalność, jednocześnie odzwierciedlając zamierzenia twórców. Efekt końcowy? Jaśniejsze rozświetlenie, większy kontrast, większy zakres kolorów i lepsze szczegóły niż kiedykolwiek wcześniej.

Smart TV



Odkryj możliwości technologii Smart TV, które wykraczają poza tradycyjną telewizję. Wypożyczaj i oglądaj filmy, nagrania wideo i gry z internetowych sklepów z filmami. Oglądaj ulubione programy w ramach usługi Catch-up TV i ciesz się szeroką gamą aplikacji internetowych dzięki usłudze Smart TV.

Galeria aplikacji w telewizorze Philips Smart TV

Galeria aplikacji Philips to obszerna kolekcja aplikacji internetowych, do których można uzyskać dostęp po podłączeniu telewizora Smart TV do Internetu. To takie proste! Wystarczy włączyć telewizor i połączyć się z Internetem, aby przenieść się do nowego świata internetowej rozrywki.

Przetwarzanie dźwięku

Podmuch wiatru, spadający na ziemię liść, dźwięk opon sunących po drodze. To właśnie drobne detale ożywiają obraz. Technologia przetwarzania dźwięku firmy Philips łączy te detale niezrównaną wyrazistością dźwięku. Usłyszysz wszystko tak, jak zaplanował reżyser, dzięki procesowi miksowania dźwięku na poziomie studyjnym. Obsługuje on oryginalne materiały audio i poprawia dźwięk wtedy, kiedy jest to konieczne. Głębokie basy, wyraźne dialogi i zachwycająca dokładność to dopiero początek.

Telewizor interaktywny Program	HbbTV
Aplikacje SmartTV*	Wstrzymanie odtwarzania programu Nagrywanie USB* Internetowe sklepy z filmami Przeglądarka otwartego Internetu 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
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	Kreator aktualizacji oprogramowania Aktualizowanie oprogramowania przez USB Aktualizacja oprogramowania sprzętowego w Internecie
Ustawienia formatu ekranu	Zaawansowane — Przesunięcie Podstawowe — Wypełnienie ekranu Dopasowanie do ekranu

Aplikacja Philips TV Remote*
 Powiększenie, rozciągnięcie
 Aplikacje
 Kanały
 Kontrola
 Teraz w TV
 Przewodnik telewizyjny
 Wideo na żądanie

Sygnal wideo — wejścia HDMI3/4
 maksymalna rozdzielczość 4K UHD: 3840 x 2160 przy 60 Hz

Tuner/Odbiór/Transmisja

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

Dźwięk

Moc wyjściowa (RMS)
 Funkcje poprawy dźwięku
 20 W
 Incredible Surround
 Wyraźne brzmienie
 Automatyczne ustawianie poziomu głośności
 Smart Sound

Moc

Zasilanie sieciowe
 Temperatura otoczenia
 Pobór mocy w trybie gotowości
 Pobór mocy w trybie wyłączenia
 Funkcje oszczędzania energii
 Klasa energetyczna
 Etykieta energetyczna UE
 Roczne zużycie energii
 Zawartość rtęci
 Obecność ołowiu
 220–240 V AC, 50/60 Hz
 5°C–35°C
 < 0,3 W
 0,3 W
 Zegar automatycznego wyłączenia
 Wyłączanie obrazu (dla radia)
 A+
 43 W
 63 kWh
 0 mg
 Tak*

Możliwości połączeń

Liczba połączeń HDMI
 Liczba złącz USB
 Liczba złącz komponentowych (YPbPr)
 Połączenia bezprzewodowe
 Inne połączenia
 Liczba połączeń Wi-Fi
 Liczba złącz komponentowych (YPbPr)
 Połączenia bezprzewodowe
 Inne połączenia
 Funkcje HDMI EasyLink (HDMI-CEC)
 3
 2
 1
 Wbudowana łączność Wi-Fi 11n 2x2
 Wi-Fi Direct
 Antena IEC75
 Gniazdo anteny satelitarnej
 Common Interface Plus (CI+)
 Cyfrowe wyjście audio (optyczne)
 Ethernet-LAN RJ-45
 Wejście audio L/P
 Wyjście na słuchawki
 Zwrotny kanał dźwiękowy (ARC)
 Przesyłanie wiązki pilota
 Sterowanie dźwiękiem
 Tryb gotowości
 Łącze Pixel Plus (Philips)*
 Odtwarzanie jednym przyciskiem

Wymiary

Szerokość pudełka
 Wysokość pudełka
 Głębokość pudełka
 Szerokość urządzenia
 Wysokość urządzenia
 Głębokość urządzenia
 Szerokość urządzenia (z podstawą)
 Wysokość urządzenia (z podstawą)
 Głębokość urządzenia (z podstawą)
 Szerokość podstawy telewizora
 Waga produktu
 Waga produktu (z podstawą)
 Waga wraz z opakowaniem
 Uchwyt ścienny zgodny ze standardem VESA
 1070 mm
 700 mm
 150 mm
 971,3 mm
 575,17 mm
 77,3 mm
 971,3 mm
 619,56 mm
 213,77 mm
 660,12 mm
 8,7 kg
 9,22 kg
 12,2 kg
 200 x 200 mm

Zastosowania multimedialne

Odtwarzane formaty wideo
 Obsługiwane formaty napisów
 Odtwarzane formaty muzyki
 Odtwarzane formaty obrazów
 AVI, MKV
 H264/MPEG-4 AVC
 MPEG-1
 MPEG-2
 MPEG-4
 WMV9/VC1
 HEVC (H.265) [Seria telewizorów EU]
 VP9
 .SMI
 .SRT
 .SUB
 .TXT
 .AAS
 AAC
 MP3
 WAV
 WMA (od wersji 2 do wersji 9.2)
 WMA-PRO (wersja 9 i 10)
 JPEG
 BMP
 GIF
 PNG

Akcesoria

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

Obsługiwana rozdzielczość wyświetlacza

Sygnal z komputera — wejścia HDMI1/2
 Sygnal z komputera — wejścia HDMI3/4
 Sygnal wideo — wejścia HDMI1/2
 maksymalna rozdzielczość FHD: 1920 x 1080 przy 60 Hz
 maksymalna rozdzielczość 4K UHD: 3840 x 2160 przy 30 Hz
 maksymalna rozdzielczość 4K UHD: 3840 x 2160 przy 60 Hz
 maksymalna rozdzielczość 4K UHD: 3840 x 2160 przy 30 Hz
 maksymalna rozdzielczość FHD: 1920 x 1080 przy 60 Hz

- * Elektroniczny przewodnik telewizyjny i faktyczna dostępność (do 8 dni) zależą od kraju i operatora.
- * 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.
- * (Philips) zgodne tylko z określonymi odtwarzaczami firmy Philips.
- * 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.
- * Zgodność zależy od certyfikatu Wi-Fi Miracast i systemu Android w wersji 4.2 lub nowszej. Szczegółowe informacje można znaleźć w dokumentacji technicznej urządzenia.
- * 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.



Dane wkrótce ulegną zmianie
2017, Czerwiec 28
Version: 6.1.1
EAN: 8718863011591

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips N.V. lub odpowiednich podmiotów .

www.philips.com