



Philips 6000 series  
Niezwykle smukły  
telewizor LED Full HD  
LED

**140 cm (55")**

Telewizor LED Full HD  
DVB-T/C/S/S2



**55PFK6300**

## Niezwykle smukły telewizor LED Full HD LED

z dwustronnym systemem Ambilight

Telewizor Full HD z serii 6300 z technologią Perfect Pixel HD zapewnia płynny i żywy obraz charakteryzujący się wyrazistością i realizmem. Wysokiej jakości materiały, smukłe linie i wyjątkowe funkcje, takie jak Ambilight, sprawiają, że korzystanie z tego modelu jest jeszcze przyjemniejsze.

### **Funkcja Ambilight wzbogaca wrażenia wizualne**

- Technologia Ambilight na zawsze odmieni Twój sposób postrzegania telewizorów

### **Obraz w pełnej krasie**

- Technologia Perfect Natural Motion zapewnia płynność i niezwykłą ostrość ruchomych obrazów
- Funkcja Micro Dimming optymalizuje kontrast w telewizorze
- Technologia Super Resolution tworzy lepszy obraz — strefa po strefie
- Perfect Pixel HD — nagradzana technologia jakości obrazu

### **Niezwykła dbałość o szczegóły**

- Nowoczesne wzornictwo pasuje do współczesnego wystroju wnętrza
- Centralna, wygięta podstawa wykorzystuje zasady geometrii

# PHILIPS

## Zalety

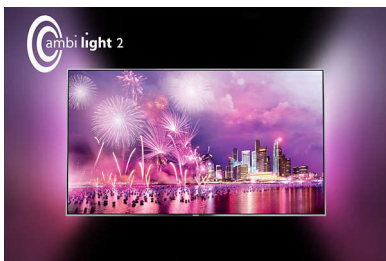
### Centralna, wygięta podstawa

Dolna część centralnej, wygiętej podstawy ma wyrafinowane i błyszczące srebrne wykończenie. Została ona połączona z wyjątkowo smukłą, wygiętą nóżką, aby stworzyć konstrukcję, która pasuje do każdego nowoczesnego wnętrza.

### Nowoczesne wzornictwo

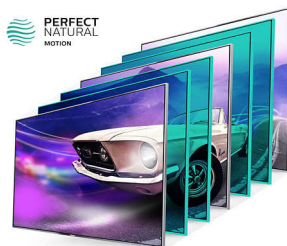
Telewizor ma nowoczesny wygląd, który pasuje do wystroju wnętrza. Ponieważ powinien wyglądać równie dobrze wyłączony, jak włączony.

### 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.

### Technologia Perfect Natural Motion



Uwielbiasz oglądać filmy, ale wymagasz możliwie najlepszego obrazu. Perfect Natural Motion to nasza nagradzana technologia udoskonalania ruchu, która zmniejsza migotanie i zapewnia niezrównaną płynność ruchomych obrazów. Filmy są nagrywane z 24 klatkami na sekundę. Technologia PNM czterokrotnie zwiększa liczbę klatek do 100, dzięki czemu eliminuje migotanie, aby obraz był płynny i idealnie ostry.

### Micro Dimming



Dzięki specjalnemu oprogramowaniu, które analizuje obraz w 6400 różnych strefach i odpowiednio go reguluje, zyskujesz niesamowity kontrast i wspaniałą jakość

obrazu, które pozwalają jeszcze pełniej przeżyć to, co dzieje się na ekranie.

### Super Resolution

Technologia Super Resolution poprawia ostrość i szczegółowość całego obrazu — strefa po strefie. Poza zaawansowanym ulepszeniem całego obrazu przeprowadza też dodatkowe analizy szczegółów i koloru. Efektem tej pracy jest żywy, naturalny i realistyczny obraz.

### Technologia Perfect Pixel HD

Korzystając z dziedzictwa tej nagradzanej technologii, udało nam się podnieść już i tak wysoką jakość obrazu na zupełnie nowy poziom. Technologia Philips Perfect Pixel HD Engine zapewnia płynny i niezwykle ostry obraz. Od intensywnych, żywszych kolorów i naturalnych odcieni skóry po głębszą czerń i jaśniejszą biel — każdy szczegół to prawdziwa przyjemność dla oczu.

## Dane techniczne

### Ambilight

- Funkcje Ambilight: Tryb gry, Dostosowywanie się do koloru ściany, Tryb Lounge
- Wersja Ambilight: 2-stronna

### Obraz/wyświetlacz

- Format obrazu: 16:9
- Przekątna ekranu (cale): 55 cali
- Przekątna ekranu (cm): 140 cm
- Rozdzielczość panelu: 1920 x 1080
- Jasność: 350 cd/m<sup>2</sup>
- Silnik graficzny: Technologia Perfect Pixel HD
- Funkcje poprawy obrazu: Perfect Natural Motion, Perfect Motion Rate 700 Hz, Micro Dimming, Super Resolution

### Obsługiwana rozdzielczość ekranu

- Obraz z komputera: rozdzielczość do 1920 x 1080 przy 60 Hz
- Wejścia wideo: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, rozdzielczość do 1920 x 1080p

### Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Telewizja cyfrowa: DVB-T/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)

### Zastosowania multimedialne

- Odtwarzane formaty wideo: Kontenery: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1
- Odtwarzane formaty muzyki: AAC, MP3, WAV, WMA (od wersji 2 do wersji 9.2)
- Obsługiwane formaty napisów: .SML, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Formaty odtwarzania obrazu: JPEG, BMP, GIF, PNG

### Interakcja z użytkownikiem

- Program: Wstrzymanie odtwarzania programu, Nagrywanie USB\*
- Aktualizacje oprogramowania urządzenia: Kreator aktualizacji oprogramowania, Aktualizowanie oprogramowania przez USB
- Ustawienia formatu ekranu: Automatyczne powiększenie, SuperZoom, Format filmowy 16:9, Nieskalowany, 4:3, Panoramiczny

### Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 20 W
- Funkcje poprawy dźwięku: Incredible Surround, Wyraźne brzmienie, Domyślne ustawienie głośności, Regulacja tonów niskich, Smart Sound

### Łączność WiFi

- Liczba wejść HDMI: 2
- EasyLink (HDMI-CEC): Przesyłanie wiązki pilota, Sterowanie dźwiękiem, Tryb gotowości, Odtwarzanie jednym przyciskiem
- Liczba złączy Scart (RGB/CVBS): 1
- Liczba wejść USB: 1
- Inne połączenia: Antena IEC75, Common Interface Plus (CI+), Certyfikat CI+1.3, Cyfrowe wyjście audio (optyczne), Wyjście słuchawkowe, Złącze usługi

### Moc

- Zasilanie sieciowe: 220–240 V AC, 50/60 Hz
- Temperatura otoczenia: 5°C–35°C
- Pobór mocy w trybie gotowości: <math>\leq 0,3\text{ W}</math>
- Klasa energetyczna: A+
- Etykieta energetyczna UE: 72 W
- Funkcje oszczędzania energii: Zegar automatycznego wyłączenia, Wyłączenie obrazu (dla radia)
- Pobór mocy w trybie wyłączenia: <math>\leq 0,3\text{ W}</math>
- Roczne zużycie energii: 104 kWh

### Akcesoria

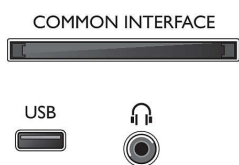
- Akcesoria w zestawie: Pilot, 2 baterie AA, Obracana podstawa, Przewód zasilający, Skrócona instrukcja obsługi, Broszura dot. kwestii prawnych i bezpieczeństwa

### Wymiary

- Szerokość urządzenia: 1235 mm
- Wysokość urządzenia: 711 mm
- Głębokość urządzenia: 48 mm
- Waga produktu: 17 kg
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 1235 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 777 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 279 mm
- Waga produktu (z podstawą): 20,5 kg
- Szerokość pudełka: 1330 mm
- Wysokość pudełka: 825 mm
- Głębokość pudełka: 131 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 26,5 kg

## Connections

### Side



### Rear



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 3.1.1

EAN: 87 18863 00240 7

© 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](http://www.philips.com)



\* 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.

\* 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.