



Philips 6600 series  
Telewizor LED Smart HD

**80 cm (32")**

Telewizor LED  
Pixel Plus HD



**32PHS6605**

## Sprytny, intuicyjny i naprawdę wyjątkowy

### HD LED | Telewizor Saphi

Oglądaj. Graj. Korzystaj. Ten telewizor Philips LED HD pozwoli Ci znaleźć się w samym centrum akcji dzięki doskonałemu obrazowi i wyraźnemu dźwiękowi. Pulpit nawigacyjny SAPHI zapewnia łatwy dostęp do zawartości, a niskie opóźnienie sygnału wejściowego HDMI sprawia, że urządzenie doskonale nadaje się do gier.

#### **Precyzja obrazu od Philips**

- Pixel Plus HD: żywy i wyraźny obraz niezależnie od typu źródła
- Doskonały do gier – opóźnienie sygnału wejściowego poniżej 20 ms HDMI.

#### **SAPHI: łatwy dostęp do najlepszej rozrywki**

- Kolekcja Philips TV. Netflix, Prime Video i nie tylko.
- Dostęp do przejrzystego menu opartego na ikonach za pomocą jednego przycisku

#### **Czarna rama i doskonały obraz**

- Telewizor LED HD: bogactwo kolorów, piękne szczegóły
- Wąska czarna połyskująca ramka i smukłe nóżki

#### **Niezwykle wyraźny dźwięk, dzięki któremu usłyszysz każde słowo**

- Czysty dźwięk z pełzakresowych głośników
- Wyraźne, czyste dialogi i mocne basy

# PHILIPS

Televizor LED Smart HD  
80 cm (32") Televizor LED, Pixel Plus HD

32PHS6605/12

## Zalety

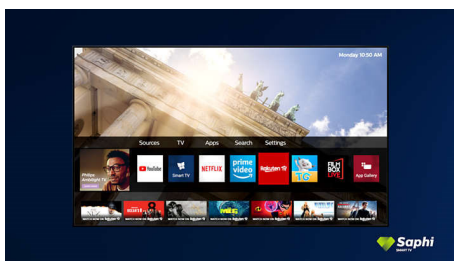
### Televizor LED HD

Televizor LED HD ma ledowe podświetlenie, które dba o mały pobór mocy. Poza tym ma piękną linię i zapewnia wysoką jasność obrazu, niewiarygodny kontrast i żywe kolory.

### Pixel Plus HD

Technologia Philips Pixel Plus HD zapewnia wyraźny obraz o doskonałym kontraście. Bez względu na to, czy oglądasz wideo przez Internet, czy telewizję kablową, możesz cieszyć się ostrzejszym obrazem z czystsza bielą i głębszą czernią.

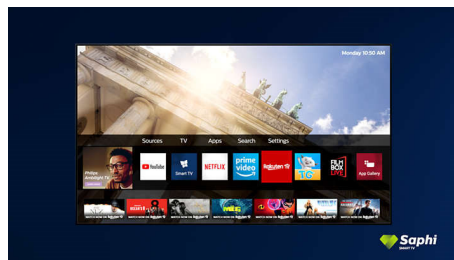
### Televizor Smart TV Saphi



SAPHI jest szybkim i intuicyjnym systemem operacyjnym, który sprawia, że korzystanie z

Philips Smart TV to prawdziwa przyjemność. Ciesz się doskonałą jakością obrazu oraz łatwym dostępem do przejrzystego menu opartego na czytelnych ikonach, od którego dzieli Cię tylko jeden przycisk. Z łatwością korzystaj ze swojego telewizora i szybko przechodź do popularnych aplikacji Philips Smart TV, takich jak YouTube czy Netflix.

### Kolekcja SAPHI TV



Kolekcja Philips TV. Netflix, Prime Video i nie tylko.

### Wspaniała rozrywka przy grach

Doskonała jakość obrazu do gier. Niskie opóźnienie sygnału wejściowego 20 ms HDMI. Zyskaj wspaniałe wrażenia z gier. Zanurz się w

grze dzięki lepszej widoczności przy ciemnych ujęciach i większej częstotliwości odświeżania.

### Czysty dźwięk

Czysty dźwięk z pełnozakresowych głośników

### Mocne basy

Wyraźne, czyste dialogi i mocne basy

### Wykończenie

Wąska czarna połyskująca ramka i smukłe nóżki

# Dane techniczne

## Obraz/wyświetlacz

- Format obrazu: 16:9
- Przekątna ekranu (cale): 32 cali
- Przekątna ekranu (cm): 80 cm
- Wyświetlacz: Telewizor LED HD
- Rozdzielczość panelu: 1366 x 768p
- Funkcje poprawy obrazu: Pixel Plus HD, HDR10, HLG (Hybrid Log Gamma)

## Obsługiwana rozdzielczość ekranu

- Sygnał z komputera — wszystkie wejścia HDMI: Obsługa HDR, HDR10/ HLG
- Sygnał wideo — wszystkie wejścia HDMI: Obsługa HDR, HDR10/HLG (Hybrid Log Gamma)

## Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

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

## Funkcje technologii Smart TV

- Interakcja z użytkownikiem: SimplyShare, Dublowanie ekranu
- Telewizor interaktywny: HbbTV
- Program: Wstrzymanie odtwarzania programu, Nagrywanie USB\*
- Aplikacje SmartTV\*: Internetowe sklepy z filmami, Otwieranie przeglądarki internetowej, Telewizja internetowa, YouTube, Netflix TV
- Łatwa instalacja: Automatyczne wykrywanie urządzeń firmy Philips, 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, Powiększenie, rozciągnięcie, Zaawansowane — Przesunięcie, Szeroki ekran

## 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: .SML, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Formaty odtwarzania obrazu: JPEG, BMP, GIF, PNG, 360 zdjęć, HEIF

## Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 16 W
- Konfiguracja głośników: 2 głośniki pełnozakresowe 8 W
- Funkcje poprawy dźwięku: 5 stopniowy Equalizer, Wyraźne dialogi, Tryb nocny

## Możliwości połączeń

- Liczba wejść HDMI: 3
- EasyLink (HDMI-CEC): Przesyłanie wiązki pilota, Sterowanie dźwiękiem, Tryb gotowości, Odtwarzanie jednym przyciskiem
- Liczba wejść USB: 2
- Połączenie bezprzewodowe: Jednopasmowa łączność Wi-Fi 802.11n 2x2
- Inne połączenia: Common Interface Plus (CI+), Cyfrowe wyjście audio (optyczne), Ethernet-LAN RJ-45, Gniazdo anteny satelitarnej, Wyjście słuchawkowe, Przewód antenowy typu F, Złącze ustłgi

## Karta energetyczna UE

- Numery rejestracyjne EPREL: 360670
- Przekątna ekranu (cale): 32
- Klasa energetyczna dla SDR: E
- Przekątna ekranu (cm): 80
- Zapotrzebowanie na moc w trybie włączenia dla SDR: 27 kWh/1000 godz.
- Klasa energetyczna dla HDR: G
- Zapotrzebowanie na moc w trybie włączenia dla HDR: 53 kWh/1000 godz.
- Pobór mocy w trybie wyłączenia: n.d.
- Tryb gotowości w sieci: &lt; 2,0 W
- Wykorzystana technologia panelu: LED LCD

## Moc

- Zasilanie sieciowe: 220–240 V AC, 50/60 Hz
- Temperatura otoczenia: 5°C–35°C
- Pobór mocy w trybie gotowości: &lt; 0,3 W
- Funkcje oszczędzania energii: Zegar automatycznego wyłączenia, Tryb Eco, Wyłączenie obrazu (dla radia)

- Pobór mocy w trybie wyłączenia: nie dot.
- Obecność ołowiu: Tak\*
- Zawartość rtęci: 0 mg

## Akcesoria

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

## Projekt

- Kolor telewizora: Plastikowa czarna połyskująca ramka
- Pionowa konstrukcja: Matowa podstawa z rowkiem

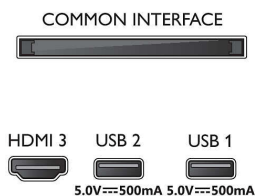
## Wymiary

- Szerokość urządzenia: 731,8 mm
- Wysokość urządzenia: 435,3 mm
- Głębokość urządzenia: 81,1 mm
- Waga produktu: 4,1 kg
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 731,8 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 454,0 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 166,6 mm
- Waga produktu (z podstawą): 4,2 kg
- Szerokość pudełka: 798 mm
- Wysokość pudełka: 520 mm
- Głębokość pudełka: 133 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 5,9 kg
- Szerokość podstawy: 550,5 mm
- Wysokość podstawy: 18,7 mm
- Głębokość podstawy: 166,6 mm
- Zgodny uchwyt ścienny: X = 100 mm



## Connections

### Side



### Rear



Data wydania 2023-07-23

Wersja: 5.0.1

EAN: 87 18863 02356 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](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.  
\* 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.  
\* Oferta aplikacji Smart TV różni się w zależności od modelu telewizora i kraju. Więcej szczegółów można znaleźć na stronie [www.philips.com/smarttv](http://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.