



Philips 6800 series  
Smart TV LED FHD

**80 cm (32")**

Televizor LED Full HD  
HDR 10  
Pixel Plus HD

**32PFS6805**

## Pur și simplu inteligent. Imagine splendidă.

### Televizor LED Full HD | Saphi

Urmărește. Joacă-te. Distrează-te. Acest televizor Philips Full HD te aduce în mijlocul acțiunii cu o imagine extrem de limpede și un sunet clar. Panoul de bord SAPHI îți oferă acces ușor la conținut, iar întârzierea de intrare scăzută prin HDMI îl face ideal pentru jocuri.

#### **Imagine Philips precisă.**

- Pixel Plus HD. Imagini clare, indiferent de sursă.
- Excelent pentru jocuri. Întârziere de intrare de sub 20 ms prin HDMI.

#### **SAPHI. Modul inteligent de a te bucura de televizor.**

- Colecția Philips TV. Netflix, Prime Video și altele.
- Acces printr-un singur buton la un meniu clar pe bază de pictograme.

#### **Ramă neagră. Imagine excelentă.**

- Ramă neagră lucioasă îngustă. Picioare subțiri.
- Televizor LED Full HD. Culori bogate, detalii frumoase.

#### **Sunet clar. Auzi fiecare cuvânt.**

- Sunet clar din difuzoare pentru toată gama de frecvențe.
- Dialog perfect clar. Bas energetic.

# PHILIPS

# Repere

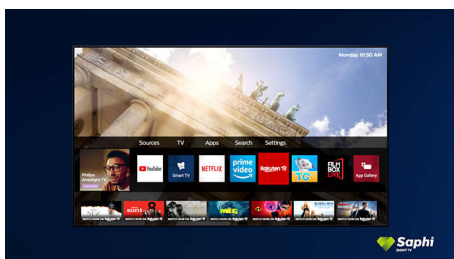
## Televizor LED Full HD

Televizor LED Full HD. Culori bogate, detalii frumoase.

## Pixel Plus HD

Procesorul Philips Pixel Plus HD optimizează calitatea imaginii pentru a oferi imagini clare cu un contrast bun. Astfel că, indiferent dacă transmiți conținut online sau vizionezi programe TV prin cablu, vei beneficia de imagini mai clare, cu alb mai strălucitor și negru mai intens.

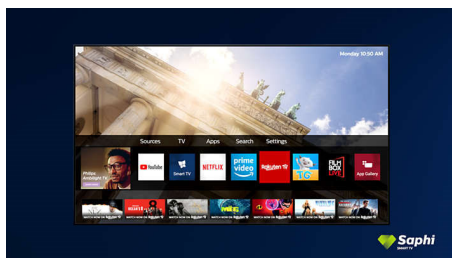
## Smart TV SAPHI



SAPHI este un sistem de operare rapid și intuitiv prin care utilizarea Philips Smart TV

devine o adevărată plăcere. Beneficiezi de o calitate deosebită a imaginii și de acces printr-un singur buton la un meniu clar pe bază de pictograme. Utilizezi televizorul cu ușurință și navighezi rapid la aplicații Philips Smart TV populare, inclusiv YouTube, Netflix și altele.

## Colecția SAPHI TV



Colecția Philips TV. Netflix, Prime Video și altele.

## Excelent pentru jocuri

Calitate excelentă a imaginii pentru jocuri. Întârziere de intrare scăzută, de 20 ms, prin conexiunea HDMI. Îmbunătățește-ți experiența de joc. Lasă-te captivat de joc. Cu

vizibilitate mai bună în scenele întunecate și rate de reîmprospătare superioare.

## Sunet clar

Sunet clar din difuzoare pentru toată gama de frecvențe.

## Bas energetic

Dialog perfect clar. Bas energetic.

## Design

Ramă neagră lucioasă îngustă. Picioare subțiri.

# Specificații

## Imagine/Ecran

- Raport lungime/lățime: 16:9
- Dimensiune diagonală ecran (inch): 32 inch
- Dimensiune diagonală ecran (metric): 80 cm
- Afișaj: LED Full HD
- Rezoluție panou: 1920 x 1080p
- Îmbunătățiri ale imaginii: Pixel Plus HD, HDR10, HLG (Hybrid Log Gamma)
- Dimensiune diagonală ecran (inch): 32 in

## Rezoluție de afișare acceptată

- Intrări pentru computer pe toate dispozitivele HDMI: HDR acceptat, HDR10/HLG, până la FHD 1920 x 1080 la 60 Hz
- Intrări video pe toate dispozitivele HDMI: HDR acceptat, HDR10/HLG (Hybrid Log Gamma), până la FHD 1920 x 1080p

## Tuner/Recepție/Transmisie

- TV digital: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Redare video: PAL, SECAM
- Acceptă MPEG: MPEG2, MPEG4
- Ghid de programe TV\*: Ghid electronic de programe (8 zile)
- Indicator putere semnal
- Teletext: Hipertext - 1000 pagini
- Acceptă HEVC

## Caracteristici Smart TV

- Interacțiune cu utilizatorul: SimplyShare, Oglindire ecran
- TV interactiv: HbbTV
- Program: Pauză TV, Înregistrare USB\*
- Aplicații SmartTV\*: Magazine video online, Deschide browserul de internet, Televiziune la cerere, YouTube, Televizor Netflix
- Ușor de instalat: Autodetectare dispozitive Philips, Expert de instalare rețea, Expert de configurare a setărilor
- Ușurință în utilizare: Buton de meniu inteligent, Manual de utilizare pe ecran
- Upgrade al firmware-ului: Expert pentru upgrade-ul automat al firmware-ului, Posibilitate de upgrade al firmware-ului prin USB, Upgrade de firmware online
- Ajustări format ecran: Umplere ecran, Potrivire la ecran, Zoom, extindere, Înainte - Schimbare, Ecran lat

## Aplicații multimedia

- Formate de redare video: Container: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC (H.265), VP9
- Formate redare muzică: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 până la v9.2), WMA-PRO (v9 și v10)

- Suport formate subtitrări: .SMI, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Formate redare imagini: JPEG, BMP, GIF, PNG, Fotografie 360, HEIF

## Sunet

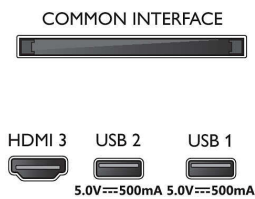
- Putere de ieșire (RMS): 16 W
- Configurația difuzoarelor: 2 difuzoare gamă completă de 8 W
- Îmbunătățirea sunetului: Egalizator cu 5 benzi, Dialog clar, Mod Noapte, Egalizator automat pentru volum, Dynamic Surround

## Conectivitate

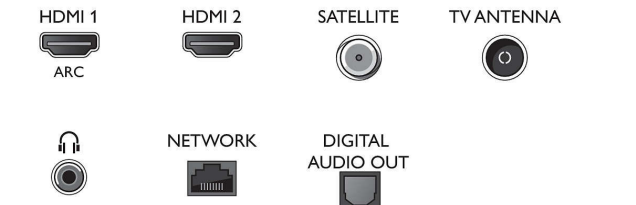
- Număr de conexiuni HDMI: 3
- EasyLink (HDMI-CEC): Pass-through telecomandă, Control sistem audio, Sistem în standby, Redare la o singură atingere
- Număr de USB-uri: 2
- Conexiune wireless: Wi-Fi 802.11n, 2x2, bandă unică
- Alte conexiuni: Interfață comună Plus (CI+), Ethernet-LAN RJ-45, Conector prin satelit, Ieșire căști, Antenă tip F, Ieșire audio digitală (optică), Conector pentru servicii

## Connections

### Side



### Rear



# Specificații

## Certificat de eficiență energetică UE

- Numere de înregistrare EPREL: 360680
- Dimensiune diagonală ecran (inch): 32
- Dimensiune diagonală ecran (metric): 80
- Clasa de eficiență energetică pentru SDR: F
- Consum de energie în modul activ pentru SDR: 29 Kwh/1000 h
- Clasa de eficiență energetică pentru HDR: G
- Consum de energie în modul activ pentru HDR: 57 Kwh/1000 h
- Consum de energie în modul oprit: n.a.
- Modul standby în rețea: <math>2,0\text{ W}</math>
- Tehnologie panou utilizată: LCD LED

## Alimentare

- Sursă de alimentare rețea: 220-240 V c.a., 50/60 Hz
- Temperatură ambient: între 5 °C și 35 °C
- Consum în standby: <math>0,3\text{ W}</math>
- Funcții economisire energie: Cronometru oprire automată, Mod Eco, Dezactivare imagine (pentru radio)
- Consum de energie în modul oprit: N/A
- Prezența plumbului: Da\*
- Conținut de mercur: 0 mg

## Accesorii

- Accesorii incluse: Telecomandă, 2 baterii AAA,

Cablu de alimentare, Ghid de inițiere rapidă, Broșură cu date juridice și pentru siguranță, Suport pentru masă

## Design

- Culori televizor: Ramă neagră lucioasă din plastic
- Designul suportului: Suport lucios subțire

## Dimensiuni

- Lățime aparat: 731,8 mm
- Înălțime aparat: 435,3 mm
- Adâncime aparat: 81,1 mm
- Greutate produs: 4,2 kg
- Lățime aparat (cu suport): 731,8 mm
- Înălțime aparat (cu suport): 452,8 mm
- Adâncime aparat (cu suport): 175,9 mm
- Greutate produs (+ suport): 4,3 kg
- Lățime cutie: 798 mm
- Înălțime cutie: 520 mm
- Adâncime cutie: 133 mm
- Greutate cu ambalaj inclus: 6,1 kg
- Lățime suport: 580,0 mm
- Înălțime suport: 17,5 mm
- Adâncime suport: 175,9 mm
- Compatibil cu suport de perete: X= 100 mm



Data apariției 2023-08-02

Versiune: 6.0.1

EAN: 87 18863 02354 9

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips N.V. sau a deținătorilor lor legali.

[www.philips.com](http://www.philips.com)



\* EPG și vizibilitatea curentă (până la 8 zile) depind de țară și de operator.

\* Consum de energie în kWh pe an, conform consumului televizorului pentru 4 ore de funcționare pe zi, timp de 365 zile. Consumul real de energie variază în funcție de modul în care este utilizat televizorul.

\* Televizorul suportă recepția DVB de emisiuni "Free to air". Este posibil ca anumiți operatori DVB să nu fie suportați. Poți găsi o listă actualizată în secțiunea Întrebări frecvente pe site-ul de asistență Philips. Pentru unii operatori, se cere acces condiționat și abonament. Pentru informații suplimentare, contactează-ți operatorul.

\* Acest televizor conține plumb în anumite piese sau componente acolo unde nu există alternative tehnologice, în conformitate cu clauzele de exceptare ale directivei RoHS.

\* Ofertele aplicației Smart TV variază în funcție de modelul de televizor și țară. Pentru mai multe detalii, vizitează: [www.philips.com/smarttv](http://www.philips.com/smarttv).

\* Înregistrare USB numai pentru canale digitale; înregistrările pot fi limitate de protecția la copiere a transmisiunilor (CI+). Se pot aplica restricții în funcție de canal și țară.