



Philips LED  
Pametni LED-televizor  
FHD

**108 cm (43 palcev)**

LED-televizor Full HD  
HDR 10  
Pixel Plus HD



**43PFS6855**

## Preprosto pameten. Jasno briljanten.

### LED-televizor Full HD Saphi

Glejte. Igrajte. Uživate. Ta televizor Full HD Philips vas postavi v središče dogajanja z izjemno ostro sliko in čistim zvokom. Vmesnik SAPHI vam omogoča enostaven dostop do vsebine, nizek vhodni zamik prek HDMI-ja pa je idealen za igranje iger.

#### **Philipsova odličnost v kalibraciji slike.**

- Pixel Plus HD. Jasne slike iz vsakega vira.
- Odličen za igranje. Manj kot 20 ms vhodnega zamika preko HDMI vhoda.

#### **SAPHI. Uživate v uporabi televizorja na pameten način.**

- Zbirka aplikacij Philips TV. Netflix, Prime Video in še več.
- Dostop do preglednega menija z ikonami z enim gumbom.

#### **Srebrn okvir. Odlična slika.**

- Tanek srebrn okvir. Tanke nogice.
- LED-televizor Full HD. Bogate barve, čudovite podrobnosti.

#### **Čist zvok. Slišite vsako besedo.**

- Jasni zvočni posnetki iz zvočnikov polnega razpona.
- Oster, jasen dialog. Močni nizki toni.

# PHILIPS

## Značilnosti

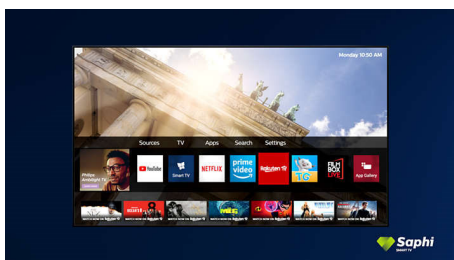
### LED-televizor Full HD

LED-televizor Full HD. Bogate barve, čudovitega podrobnosti.

### Pixel Plus HD

Philipsova tehnologija Pixel Plus HD sliko optimira tako, da je vedno jasna in čudovitega kontrasta. Ko pretakate spletne vsebine ali gledate kabelsko televizijo, lahko uživate v ostrejši sliki s svetlejšimi belimi in temnejšimi črnimi odtenci.

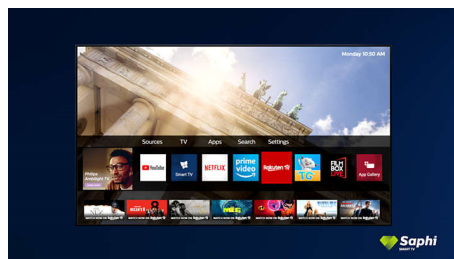
### Pametni televizor Saphi



SAPHI je hiter, intuitiven operacijski sistem, s katerim je uporaba televizorja Philips Smart

pravi užitek. Uživate v odlični kakovosti slike in jasnem ikonskem meniju, do katerega dostopate z enim gumbom. Televizor upravljajte z lahkoto in se hitro pomikajte do priljubljenih aplikacij za pametne televizorje, vključno z aplikacijami YouTube, Netflix in drugimi.

### Zbirka aplikacij SAPHI TV



Zbirka aplikacij Philips TV. Netflix, Prime Video in še več.

### Odlično za igranje

Odlična kakovost slike za igranje. Nizek vhodni zamik 20 ms preko vhoda HDMI. Izboljšajte

svojo izkušnjo igranja. Potopite se v igro. Temni prizori imajo boljšo vidljivost in hitrost osveževanja je večja.

### Jasni zvočni posnetki

Jasni zvočni posnetki iz zvočnikov polnega razpona.

### Udarni nizki toni

Oster, jasen dialog. Močni nizki toni.

### Zasnova

Tanek srebrn okvir. Tanke nogice.

# Specifikacije

## Slika/zaslona

- Razmerje stranic: 16 : 9
- Velikost diagonale zaslona (v palcih): 43 palec
- Velikost diagonale zaslona (cm): 108 cm
- Zaslona: LED Full HD
- Izboljšava slike: Pixel Plus HD, HDR10, HLG (Hybrid Log Gamma)
- Ločljivost zaslona: 1920 x 1080p
- Velikost diagonale zaslona (cm): 43 palcev

## Podprta ločljivost zaslona

- Računalniški vhodi na vseh priključkih HDMI: Podpora za HDR, HDR10/HLG, Do FHD 1920 x 1080 pri 60 Hz
- Video vhodi na vseh priključkih HDMI: Podpora HDR, HDR10/HLG (Hybrid Log Gamma), Do FHD 1920 x 1080p

## Sprejemnik/sprejem/prenos

- Digitalni televizor: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Predvajanje videa: PAL, SECAM
- Podpora za MPEG: MPEG2, MPEG4
- Programski TV-vodnik\*: 8-dnevni elektronski vodnik po programih
- Indikator jakosti signala
- Teletekst: 1000-stranski Hypertext
- Podpora za HEVC

## Funkcije Smart TV

- Uporabniška izkušnja: SimplyShare, Zrcaljenje zaslona
- Interaktivni televizor: HbbTV
- Program: Funkcija Pause TV, Snemanje na USB\*
- Aplikacije Smart TV\*: Spletne videoteke, Odpre internetni brskalnik, TV na zahtevo, Youtube, TV za Netflix
- Enostavna namestitvev: Samodejno zaznavanje naprav Philips, Čarovnik za namestitvev omrežja, Čarovnik za pomoč pri nastavitvah
- Enostavna uporaba: Pametni gumb za hitro odpiranje menija, Uporabniški priročnik na zaslonu
- Nadgradljiva vdelana programska oprema: Čarovnik za samodejno nadgradnjo vdelane programske opreme, Nadgradnja vdelane programske opreme prek vmesnika USB, Spletna nadgradnja vdelane programske opreme
- Nastavitve formata zaslona: Osnovno – zapolni zaslon, Prilagodi zaslonu, Približaj, povečaj, Napredno – premik, Širok zaslon

## Večpredstavnostne aplikacije

- Video formati: Datoteke: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC (H.265), VP9
- Glasbeni formati: AAC, MP3, WAV, WMA (2 do 9.2), WMA-PRO (9 in 10)
- Podprti formati podnapisov: .SMI, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Slikovni formati: JPEG, BMP, GIF, PNG, 360° fotografija, HEIF

## Zvok

- Izhodna moč (RMS): 20 W
- Izboljšava zvoka: 5-pasovni izenačevalnik,

- Samodejna izravnava glasnosti, Jasen dialog, Dinamični prostorski zvok, Nočni način
- Konfiguracija zvočnikov: 2 x 10 W zvočnik polnega razpona

## Povezljivost

- Število priključkov HDMI: 3
- EasyLink (HDMI-CEC): Prenos ukazov z daljinskega upravljalnika, Nadzor zvoka sistema, Preklop sistema v stanje pripravljenosti, Predvajanje z enim dotikom
- Število priključkov USB: 2
- Brežžična povezava: Wi-Fi 802.11n, 2 x 2, enopasovni
- Ostali priključki: Standardni vmesnik plus (CI+), Ethernet-LAN RJ-45, Satelitski priključek, Izhod za slušalke, Antena vrste F, Digitalni avdio izhod (optični), Storitveni priključek

## Energetska nalepka EU

- Velikost diagonale zaslona (v palcih): 43
- Velikost diagonale zaslona (cm): 108
- Poraba energije v izklopljenem stanju: ni na voljo
- Razred energetske učinkovitosti v načinu HDR: G
- Razred energetske učinkovitosti v načinu SDR: E
- Registrske številke EPREL: 360728
- Poraba v stanju pripravljenosti, pri vzpostavljeni mrežni povezavi: <math>2,0\text{ W}</math>
- Poraba energije v načinu HDR: 76 kWh/1000 h
- Poraba energije v načinu SDR: 39 kWh/1000 h
- Tehnologija TV-zaslona: LED-LCD

## Napajanje

- Omrežno napajanje: 220–240 V AC, 50/60 Hz
- Temperatura okolja: 5 °C do 35 °C
- Poraba energije v stanju pripravljenosti: <math>0,3\text{ W}</math>
- Funkcije varčevanja z energijo: Časovnik za samodejni izklop, Način Eco, Izklop slike (za radio)
- Poraba energije v izklopljenem stanju: Ni na voljo
- Vsebnost svinca: Da\*
- Vsebnost živega srebra: 0 mg

## Dodatna oprema

- Priložena dodatna oprema: Daljinski upravljalnik, 2 bateriji AAA, Napajalni kabel, vodnik za hiter začetek, Brošura s pravnimi in varnostnimi informacijami, Namizno stojalo

## Zasnova

- Barve televizorja: Srednje srebrni plastični okvir
- Zasnova stojala: Svetlo srebrno tanko stojalo

## Dimenzije

- Globina škatle: 140 mm
- Teža izdelka: 7,8 kg
- Širina izdelka: 969,6 mm
- Višina stojala: 31,6 mm
- Širina izdelka (s stojalom): 969,6 mm
- Združljiv s stenskim nosilcem: 200 x 200 mm
- Višina škatle: 680 mm
- Širina škatle: 1070 mm
- Višina izdelka: 562,6 mm
- Globina stojala: 226,3 mm
- Teža vključno z embalažo: 10,7 kg

- Globina izdelka: 78,0 mm
- Širina stojala: 804,5 mm
- Višina izdelka (s stojalom): 594,2 mm
- Globina izdelka (s stojalom): 226,3 mm
- Teža izdelka (s stojalom): 7,9 kg



Datum izdaje 2023-05-07

Različica: 7.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Vse pravice pridržane.

Specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Blagovne znamke so v lasti podjetja Koninklijke Philips N.V. ali drugih lastnikov.

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

\* Elektronski programski vodnik in dejanska vidljivost (do 8 dni) sta odvisna od države in operaterja.

\* Poraba energije v kWh na leto za televizor, ki deluje 4 ure na dan 365 dni. Dejanska poraba energije je odvisna od uporabe televizorja.

\* Televizor podpira sprejem DVB za nekodirane kanale. Določeni operaterji DVB mogoče niso podprti. Posodobljen seznam si lahko ogledate med pogostimi vprašanji na Philipsovi spletni strani za podporo. Nekateri operaterji zahtevajo modul za pogojni dostop in naročnino. Za več informacij se obrnite na operaterja.

\* Ta televizor vsebuje svinec samo v določenih delih ali komponentah, kjer uporaba druge snovi ni mogoča v skladu z obstoječimi izjemami direktive RoHS.

\* Funkcije aplikacije Smart TV se razlikujejo glede na model televizorja in državo. Več podrobnosti si ogledajte na spletni strani: [www.philips.com/smarttv](http://www.philips.com/smarttv).

\* Snemanje na USB je na voljo samo za digitalne kanale, omejuje pa ga lahko zaščita proti kopiranju oddaj (CI+). Možne so omejitve glede na državo in kanal.