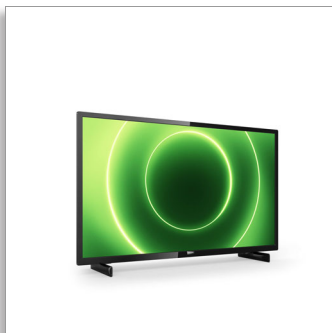




Philips 6800 series
Pametni LED-televizor
FHD

80 cm (32 palcev)

LED-televizor Full HD
HDR 10
Pixel Plus HD



32PFS6805

Preprosto pameten. Jasno briljanten.

LED Full HD | Saphi TV

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.

Črn okvir. Odlična slika.

- Tanek bleščeče črn 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

Pametni LED-televizor FHD
80 cm (32 palcev) LED-televizor Full HD, HDR 10, Pixel Plus HD

32PFS6805/12

Značilnosti

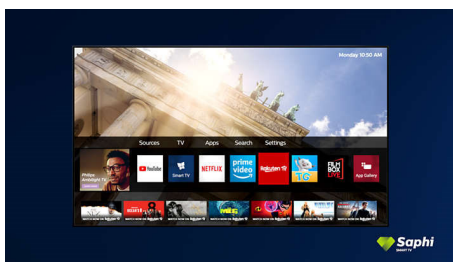
LED-televizor Full HD

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.

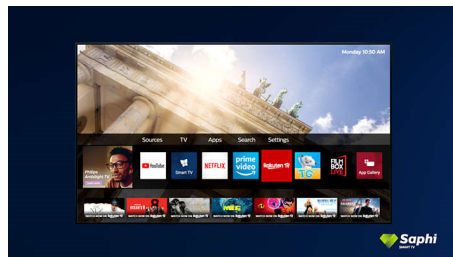
Pametni televizor Saphi



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 bleščeče črn okvir. Tanke nogice.

Specifikacije

Slika/zaslon

- Razmerje stranic: 16 : 9
- Velikost diagonale zaslona (v palcih): 32 palec
- Velikost diagonale zaslona (cm): 80 cm
- Zaslon: LED Full HD
- Ločljivost zaslona: 1920 x 1080p
- Izboljšava slike: Pixel Plus HD, HDR10, HLG (Hybrid Log Gamma)
- Velikost diagonale zaslona (v palcih): 32 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

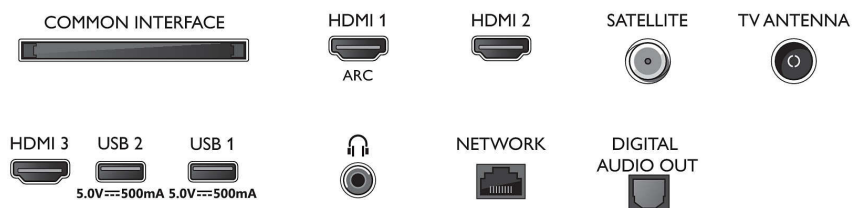
Funkcije Smart TV

- 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,

Connections

Side

Rear



Specifikacije

- 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): 16 W
- Konfiguracija zvočnikov: 2 x 8 W zvočnik polnega razpona
- Izboljšava zvoka: 5-pasovni izenačevalnik, Jasen dialog, Nočni način, Samodejna izravnava glasnosti, Dinamični prostorski zvok

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
- Brezžična 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

- Registrske številke EPREL: 360680
- Velikost diagonale zaslona (v palcih): 32

- Razred energetske učinkovitosti v načinu SDR: F
- Velikost diagonale zaslona (cm): 80
- Poraba energije v načinu SDR: 29 kWh/1000 h
- Razred energetske učinkovitosti v načinu HDR: G
- Poraba energije v načinu HDR: 57 kWh/1000 h
- Poraba energije v izklopljenem stanju: ni na voljo
- Poraba v stanju pripravljenosti, pri vzpostavljeni mrežni povezavi: $2,0\text{ W}$
- 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: $0,3\text{ W}$
- 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: Bleščeče črn plastičen okvir
- Zasnova stojala: Bleščeče tanko stojalo

Dimenzije

- Širina izdelka: 731,8 mm
- Višina izdelka: 435,3 mm
- Globina izdelka: 81,1 mm
- Teža izdelka: 4,2 kg
- Širina izdelka (s stojalom): 731,8 mm
- Višina izdelka (s stojalom): 452,8 mm
- Globina izdelka (s stojalom): 175,9 mm
- Teža izdelka (s stojalom): 4,3 kg
- Širina škatle: 798 mm
- Višina škatle: 520 mm
- Globina škatle: 133 mm
- Teža vključno z embalažo: 6,1 kg
- Širina stojala: 580,0 mm
- Višina stojala: 17,5 mm
- Globina stojala: 175,9 mm
- Združljiv s stenskim nosilcem: X= 100 mm



Datum izdaje 2024-03-30

Različica: 6.0.1

EAN: 87 18863 02354 9

© 2024 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

- * 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.
- * 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.