



Philips 6800 series
FHD LED Smart TV

80 cm (32 collu)

Full HD LED TV
HDR 10
Pixel Plus HD



32PFS6805

Vienkārši viedi. Acīmredzami ģeniāli.

Full HD LED | Saphi TV

Skatieties. Spēlējiet. Izbaudiet. Šis Full HD Philips televizors ļauj atrasties darbības centrā, nodrošinot īpaši asu attēlu un skaidru skaņu. SAPHI informācijas panelis ļauj viegli piekļūt saturam, un zemā ievades aizkave caur HDMI ir lieliski piemērota spēlēm.

Philips attēla precizitāte.

- Pixel Plus HD. Asi attēli neatkarīgi no attēla avota.
- Lieliski piemērots spēlēm. Mazāk nekā 20 ms ievades aizkave, izmantojot HDMI.

SAPHI. Viedais televizora baudīšanas veids.

- Philips televizoru kolekcija. Netflix, Prime Video, un citi.
- Pieeja skaidrai, uz ikonām balstītai izvēlnei, nospiežot vienu pogu.

Melns ietvars. Lielisks attēls.

- Šaurs, melns, spīdīgs rāmis. Smalkas balsta kājas.
- Full HD LED TV. Bagātīgas krāsas, brīnišķīgas detaļas.

Skaidra skaņa. Var dzirdēt katru vārdu.

- Dzidra skaņa no pilna diapazona skaļruņiem.
- Skaidrs, dzidrs dialogs. Izteikti basi.

PHILIPS

Izceltie produkti

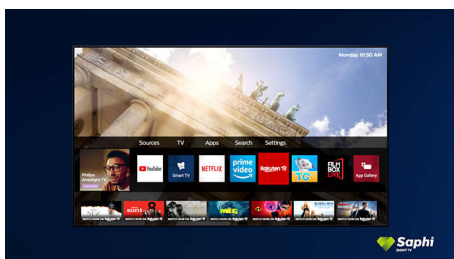
Full HD LED TV

Full HD LED TV. Bagātīgas krāsas, brīnišķīgas detaļas.

Pixel Plus HD

Philips Pixel Plus HD dzinis optimizē attēla kvalitāti, lai sniegtu dzidrus attēlus ar izcilu kontrastu. Neatkarīgi no tā, vai jūs straumējat video tiešsaistē, vai skatāties kabeļtelevīzijas pārraidi, jūs iegūsiet asākus attēlus ar spilgtākiem baltajiem un dziļākiem melnajiem toņiem.

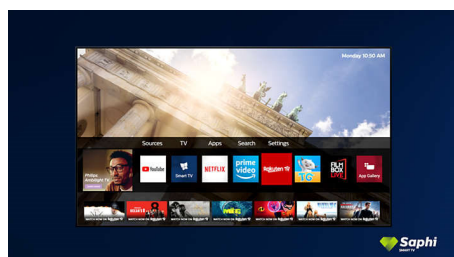
Saphi Smart TV



SAPHI ir ātra un intuitīva operētājsistēma, kas pārvērš jūsu Philips Smart TV lietošanu patiesā

baudījumā. Baudiet izcilu attēla kvalitāti un piekļūstiet izvēlei ar skaidri saprotamām ikonām, nospiežot tikai vienu pogu. Izbaudiet sava televizora lietošanas ērtumu un izmantojiet populārākās Philips Smart TV lietotnes, tostarp YouTube, Netflix un citas.

SAPHI televizoru kolekcija



Philips televizoru kolekcija. Netflix, Prime Video, un citi.

Lieliski piemērots spēlēm

Lieliska attēla kvalitāte spēlēm. Neliela 20 ms ievades aizkave, izmantojot HDMI savienojumu. Uzlabojiet spēles pieredzi.

Iejūties spēlēs, pateicoties labākai redzamībai tumšajās ainās un lielākam atsvaidzes ātrumam.

Dzidra skaņa

Dzidra skaņa no pilna diapazona skaļruņiem.

Izteikti basi

Skaidrs, dzidrs dialogs. Izteikti basi.

Dizains

Šaurs, melns, spīdīgs rāmis. Smalkas balsta kājas.

Specifikācijas

Attēls/displejs

- Malu attiecība: 16:9
- Ekrāna diagonālais garums (collas): 32 colla
- Ekrāna diagonālais garums (metriskajā sistēmā): 80 cm
- Displejs: LED Full HD
- Paneļa izšķirtspēja: 1920 x 1080p
- Attēla uzlabošana: Pixel Plus HD, HDR10, HLG (Hybrid Log Gamma)
- Ekrāna diagonālais garums (collas): 32 collas

Atbalstītā displeja izšķirtspēja

- Datora ievades visiem HDMI: HDR atbalsts, HDR10/ HLG, līdz FHD 1920x1080 pie 60 Hz
- Video ievades visiem HDMI: HDR atbalsts, HDR10/HLG (Hybrid Log Gamma), līdz FHD 1920x1080p

Uztvērējs/uztveršana/pārraide

- Digitālā TV: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Video atskaņošana: PAL, SECAM
- MPEG atbalsts: MPEG2, MPEG4
- TV pārraižu ceļvedis*: 8 dienu elektroniskā TV programma
- Signāla stipruma indikators
- Teleteksts: 1000 lapu hiperteksts
- HEVC atbalsts

Smart TV funkcijas

- Lietotāja mijiedarbība: SimplyShare, Ekrāna spoguļošana
- Interaktīvā televīzija: HbbTV
- Programma: Pause TV, USB ierakstīšana*
- SmartTV programmas*: Tiešsaistes video veikali, Atvērt interneta pārlūkprogrammu, TV pēc pieprasījuma, YouTube, Netflix TV
- Ērta uzstādīšana: Automātiska Philips ierīču noteikšana, Tikla iestatīšanas vednis, Iestatījumu palīgvednis
- Vienkārša lietošana: Viena viedās izvēlnes poga, Lietotāja rokasgrāmata ekrānā
- Jaunināms programmu nodrošinājums: Programmu nodrošinājuma automātiskās jaunināšanas vednis, Programmu nodrošinājuma jaunināšana, izmantojot USB savienojumu, Programmu nodrošinājuma jaunināšana tiešsaistē
- Ekrāna formāta pielāgošana: Pamata - Aizpildīt ekrānu, Ietilpināt ekrānā, Tālummaiņa, izstiepšana, Detalizēti - Pārslēgt, Platekrāns

Multivides lietojumprogrammas

- Video atskaņošanas formāti: Konteineri: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC (H.265), VP9
- Mūzikas atskaņošanas formāti: AAC, MP3, WAV, WMA (no v2 līdz v9.2), WMA-PRO (v9 un v10)
- Subtitru formāta atbalsts: .SML, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Attēlu demonstrēšanas formāti: JPEG, BMP, GIF, PNG, 360 fotoattēls, HEIF

Skaņa

- Izejas jauda (RMS): 16 W
- Skaļruņu konfigurācija: 2 x 8 W pilna diapazona skaļruņi
- Skaņas pastiprinājums: 5 joslu ekvalaizers, Skaidrs dialogs, Nakts režīms, Automātisks skaļuma izlīdzinātājs, Dinamiska visaptveroša skaņa

Savienojamība

- HDMI savienojumu skaits: 3
- EasyLink (HDMI-CEC): Tālvadības pults piekļuve, Sistēmas audio vadība, Sistēmas gaidstāves režīms, Atskaņošana/demonstrēšana ar vienu pieskārienu
- USB portu skaits: 2
- Bezvadu savienojums: Wi-Fi 802.11n, 2x2, vienas frekvences josla
- Citi savienojumi: Common Interface Plus (CI+), Ethernet-LAN RJ-45, Satelīta savienotājs, Austiņu izeja, F tipa antena, Digitālā audio izeja (optiskā), Pakalpojumu savienotājs

ES energoefektivitātes kartīte

- Ekrāna diagonālais garums (collas): 32
- EPREL reģistrācijas numuri: 360680
- Ekrāna diagonālais garums (metriskajā sistēmā): 80
- SDR energoefektivitātes klase: F
- SDR ieslēgta režīma enerģijas prasība: 29 kWh/1000h
- HDR energoefektivitātes klase: G
- HDR ieslēgta režīma enerģijas prasība: 57 kWh/1000h
- Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā: N.P.
- Tikla gaidstāves režīms: $\leq 2,0\text{ W}$
- Izmantotā paneļa tehnoloģija: LED LCD

Strāvas padeve

- Elektrotīkla strāva: Maiņstrāva 220 - 240 V 50/60 Hz
- Apkārtējā temperatūra: no 5 °C līdz 35 °C
- Enerģijas patēriņš gaidstāves režīmā: $\leq 0,3\text{ W}$

- Enerģijas taupīšanas funkcijas: Automātisks izslēgšanas taimeris, ECO režīms, Attēla izslēgšana (radio atskaņošana)
- Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā: N.P.
- Satur svinu: Jā*
- Dzīvsudraba saturs: 0 mg

Piederumi

- Iekļautie piederumi: Tālvadības pults, 2 x AAA baterijas, Strāvas vads, Īsa lietošanas pamācība, Juridiskā informācija un drošības brošūra, Galda virsmas statīvs

Dizains

- Televizora krāsas: Melns, spīdīgs plastmasas rāmis
- Statīva dizains: Spīdīgs statīvs

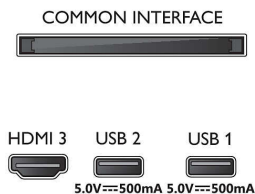
Izmēri

- Komplekta platums: 731,8 mm
- Komplekta augstums: 435,3 mm
- Komplekta dziļums: 81,1 mm
- Produkta svars: 4,2 kg
- Komplekta platums (ar statni): 731,8 mm
- Komplekta augstums (ar statni): 452,8 mm
- Komplekta dziļums (ar statni): 175,9 mm
- Produkta svars (+ statīvs): 4,3 kg
- Iepakojuma platums: 798 mm
- Iepakojuma augstums: 520 mm
- Iepakojuma dziļums: 133 mm
- Svars (ieskaitot iesaiņojumu): 6,1 kg
- Statīva platums: 580,0 mm
- Statīva augstums: 17,5 mm
- Statīva dziļums: 175,9 mm
- Saderīgs ar sienas stiprinājumu: X = 100 mm



Connections

Side



Rear



Izlaides datums
2023-07-19

Versija: 6.0.1

EAN: 87 18863 02354 9

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Visas tiesības patur autors.

Specifikācijas var tikt mainītas bez paziņojuma. Preču zīmes ir Koninklijke Philips N.V. vai to attiecīgu īpašnieku īpašums.

www.philips.com

- * EPG un faktiskā pieejamība (līdz 8 dienām) ir atkarīga no valsts un operatora.
- * Enerģijas patēriņš kWh gadā, pamatojoties uz televizora strāvas patēriņu, darbojoties 4 stundas dienā 365 dienas gadā. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no televizora lietošanas biežuma.
- * Televizors atbalsta bezmaksas digitālo videoaprāides (DVB) uztveršanu. Iespējams, netiek atbalstīti noteikti DVB operatori. Atjaunotais saraksts pieejams Philips atbalsta vietnes bieži uzdots jautājumu sadaļā. Dažu operatoru saturam nepieciešama nosacītā piekļuve un abonements. Lai iegūtu papildu informāciju, sazinieties ar savu operatoru.
- * Šis televizors satur svinu tikai noteiktās daļās vai komponentos, kam nepastāv tehnoloģiskas alternatīvas, saskaņā ar esošajiem izņēmumiem RoHS direktīvas ietvaros.
- * Smart TV aplikācija atšķiras atkarībā no televizora modeļa un valsts. Lai iegūtu papildinformāciju, lūdz, apmeklējiet vietni: www.philips.com/smarttv.
- * USB ierakstīšana pieejama tikai digitālajiem kanāliem, ierakstīšana var būt ierobežota ar aprāides aizsardzību pret kopēšanu (CI+). Var tikt piemēroti valsts un kanālu ierobežojumi.