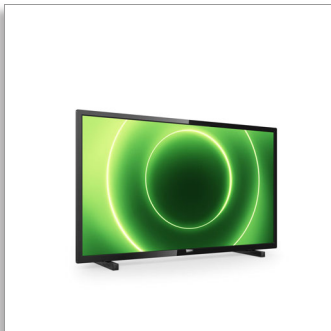




Philips 6600 series
HD LED išmanusis
televizorius

80 cm (32 in)
LED televizorius
„Pixel Plus HD“



32PHS6605

Tiesiog išmanus. Neabejotinai puikus.

HD LED | „Saphi“ televizorius

Žiūrėkite. Žaiskite. Mėgaukitės. Su šiuo „Philips“ HD LED televizoriumi, labai ryškiu vaizdu ir aiškiu garsu pateksite tiesiai į veiksmo centrą. SAPHI prietaisų skydelis suteikia lengvą prieigą prie turinio, o nedidelė įvesties delsa per HDMI tobulai tinka žaidimams.

„Philips“ vaizdo tikslumas.

- „Pixel Plus HD“. Aiškūs vaizdai iš bet kokio šaltinio.
- Puikiai tinka žaidimams. Trumpesnė nei 20 ms įvesties delsa per HDMI.

SAPHI. Išmanus būdas mėgautis televizoriumi.

- „Philips“ televizorių kolekcija. „Netflix“, puikus vaizdas ir kt.
- Vieno mygtuko prieiga prie aiškaus piktograminio meniu.

Juodas rėmas. Puikus vaizdas.

- HD LED televizorius. Sodrios spalvos, gražios detalės.
- Plonas, juodas, blizgus rėmelis. Grakščios kojelės.

Aiškus garsas. Girdėkite kiekvieną žodį.

- Aiškus garsas iš viso diapazono garsiakalbių.
- Aiškus, švarus dialogas. Smarkūs bosai.

PHILIPS

Ypatybės

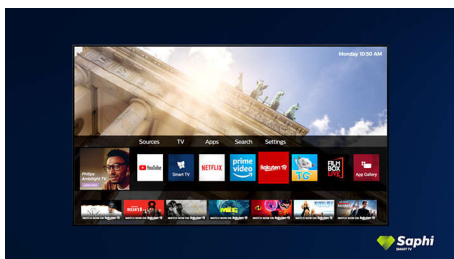
HD LED TV

HD LED televizorius. Naudodami LED foninio apšvietimo funkciją suvartosite nedaug energijos ir mėgausitės gražiomis linijomis, dideliu ryškumu, neįtikėtinu kontrastu ir sodriomis spalvomis.

„Pixel Plus HD“

„Philips Pixel Plus HD“ sistema optimizuoja vaizdo kokybę, kad vaizdas būtų ryškus, o kontrastas gražus. Tad nesvarbu, ar transliuosite turinį iš interneto, ar žiūrėsite kabelinę televiziją, mėgausitės ryškesniais vaizdais su sodresniais baltais ir juodais atspalviais.

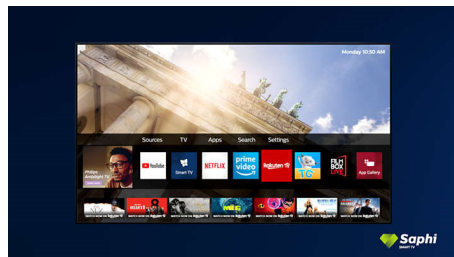
„Saphi“ išmanusis televizorius



SAPHI yra greita, intuityvi operacinė sistema, su kuria naudoti „Philips Smart“ televizorių

vienas malonumas. Mėgaukitės puikia vaizdo kokybe ir vieno mygtuko spustelėjimu įjungiamu aiškiu, piktograminiu meniu. Lengvai valdykite televizorių ir greitai raskite populiarias „Philips Smart“ televizoriaus programas, taip pat ir „YouTube“, „Netflix“ ir kt.

SAPHI televizorių kolekcija



„Philips“ televizorių kolekcija. „Netflix“, puikus vaizdas ir kt.

Puikiai tinka žaidimams

Puiki vaizdo kokybė žaidimams. Trumpa 20 ms įvesties delsa per HDMI jungtį. Pagerinkite savo žaidimą. Įsijauskite į žaidimą. Geresnis matomumas, kai rodomos tamsios scenos, ir dažnesnis atnaujinimas.

Aiškus garsas

Aiškus garsas iš viso diapazono garsiakalbių.

Smarkūs bosai

Aiškus, švarus dialogas. Smarkūs bosai.

Konstrukcija

Plonas, juodas, blizgus rėmelis. Grakščios kojelės.

Specifikacijos

Vaizdas / ekranas

- Kraštinių santykis: 16:9
- Ekranu įstrižainė (coliais): 32 in
- Ekranu įstrižainė (centimetrais): 80 cm
- Ekranas: LED HD televizorius
- Skiriamoji ekrano geba: 1366 x 768p
- Vaizdo išryškėjimas: „Pixel Plus HD“, HDR10, HLG (hibridinis gama logaritmas)

Palaikoma ekrano skiriamoji geba

- Kompiuterio įvestys visose HDMI: Palaikoma HDR, HDR10 / HLG
- Vaizdo įvestys visose HDMI: HDR palaikymas, HDR10 / HLG (hibridinis gama logaritmas)

Derintuvai / imtuvai / siųstuvai

- Skaitmeninis televizorius: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Vaizdo atkūrimas: PAL, SECAM
- MPEG palaikymas: MPEG2, MPEG4
- TV programų gidas*: 8 dienų elektroninis programų gidas
- Signalo stiprumo indikacija
- Teletekstas: 1000 puslapių hipertekstas
- HEVC palaikymas

„Smart TV“ funkcijos

- Vartotojo sąveika: SimplyShare, Ekrano dubliavimas
- Interaktyvioji televizija: HbbTV
- Programa: „Pause TV“, USB įrašymas*
- „SmartTV“ programos*: Internetinės vaizdo įrašų paruošuvės, Atvira interneto naršyklė, Televizija pagal pageidavimą, „YouTube“, „Netflix“ televizija
- Lengvas įdiegimas: Automatinis „Philips“ įrenginių aptikimas, Tinklo diegimo vedlys, Nustatymų vedlys
- Lengva naudoti: „One-stop Smart Menu“ mygtukas, Ekrano naudotojo vadovas
- Atnaujinama programinė aparatinė įranga: Mikroprogramos automatinio atnaujinimo vedlys, Mikroprogramos atnaujinimas per USB, Mikroprogramos atnaujinimas internete
- Ekranu formato nustatymai: Pagrindinis – Per visą ekraną, Taipinti ekrane, Padidinimas, išplėtimas, Žengti į priekį – Slinkti, Plačiaekranis

Multimedijos programos

- Vaizdo įrašų atkūrimo formatai: Talpyklos: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC (H.265), VP9
- Muzikos atkūrimo formatai: AAC, MP3, WAV,

- WMA (nuo v2 iki v9.2), WMA-PRO (v9 ir v10)
- Subtitrų formatų palaikymas: .SML, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Nuotraukų atkūrimo formatai: JPEG, BMP, GIF, PNG, 360 nuotrauka, HEIF

Garsas

- Išvesties galia (RMS): 16 W
- Garsiakalbio konfigūracija: 2 x 8 W pilno diapazono garsiakalbis
- Garsumo gerinimas: 5 juostų išlyginimas, Aiškus dialogas, Naktinis režimas

Prijungimo galimybė

- HDMI jungčių skaičius: 3
- „EasyLink“ (HDMI-CEC): Perėjimas į nuotolinį valdymą, Sistemos garso valdymas, Sistemos budėjimas, Paleidimas vienu paspaudimu
- USB jungčių skaičius: 2
- Prijungimas be laidų: „Wi-Fi“ 802.11n, 2 x 2, vienguba juosta
- Kitos jungtys: Bendroji sąsaja „Plus“ (CI+), Skaitmeninis garso išėjimas (optinis), „Ethernet“ LAN RJ-45, Palydovinio imtuvo jungtis, Ausinių išvestis, Antenos F tipas, Paslaugos jungtis

ES energijos suvartojimo kortelė

- Ekranu įstrižainė (coliais): 32
- EPREL registracijos numeriai: 360670
- SDR energinė klasė: E
- Ekranu įstrižainė (centimetrais): 80
- Ijungto režimo SDR energijos poreikis: 27 kWh/1000 h
- HDR energinė klasė: G
- Ijungto režimo HDR energijos poreikis: 53 kWh/1000 h
- Elektros energijos suvartojimas veikiant išjungties režimu: Netaikoma
- Tinklo budėjimo režimas: $2,0\text{ W}$
- Naudojama ekranu technologija: LED LCD

Maitinimas

- Elektros energija: KS 220–240 V 50 / 60 Hz
- Aplinkos temperatūra: 5–35 °C
- Elektros energijos suvartojimas veikiant budėjimo režimu: $0,3\text{ W}$
- Energijos taupymo funkcijos: Automatinio išsijungimo laikmatis, Eko režimas, Išjungti paveikslėlius (radijas)
- Elektros energijos suvartojimas veikiant išjungties režimu: Netaikoma

- Sudėtyje yra švino: Taip*
- Gyvsidabrio kiekis: 0 mg

Priedai

- Pridedami priedai: Nuotolinis valdymas, 2 x AAA baterijos, Maitinimo laidas, Greitos pradžios vadovas, Saugos instrukcijos ir teisinė informacija, Stalinis stovas

Konstrukcija

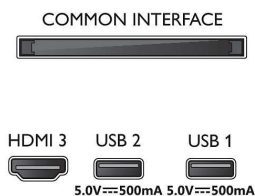
- Televizoriaus spalvos: Plastikinis, blizgus, juodas rėmelis
- Stovo dizainas: Matinis vamzdelinis stovas

Matmenys

- Įtaiso plotis: 731,8 mm
- Įtaiso aukštis: 435,3 mm
- Įtaiso gylis: 81,1 mm
- Gaminio svoris: 4,1 kg
- Įtaiso plotis (su stovu): 731,8 mm
- Įtaiso aukštis (su stovu): 454,0 mm
- Įtaiso gylis (su stovu): 166,6 mm
- Gaminio svoris (su stovu): 4,2 kg
- Dėžės plotis: 798 mm
- Dėžės aukštis: 520 mm
- Dėžės gylis: 133 mm
- Svoris su pakuote: 5,9 kg
- Stovo plotis: 550,5 mm
- Stovo aukštis: 18,7 mm
- Stovo gylis: 166,6 mm
- Galima naudoti sieninį kronšteiną: X = 100 mm

Connections

Side



Rear



Išleidimo data 2023-07-23

Versija: 5.0.1

EAN: 87 18863 02356 3

© 2023 „Koninklijke Philips N.V.“
Visos teisės saugomos.

Specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo. Prekių ženklai yra „Koninklijke Philips N.V.“ ar jų atitinkamų savininkų nuosavybė.

www.philips.com



* EPG ir realus programų rodymas (iki 8 dienų) priklauso nuo šalies ir transliuotojo.

* Energijos suvartojimas (kWh) per metus, apskaičiuotas remiantis televizoriaus, veikiančio 4 valandas per dieną 365 dienas, energijos sąnaudomis. Tikrosios energijos sąnaudos priklausys nuo to, kaip dažnai žiūrimas televizorius.

* Televizorius palaiko DVB „nemokamas transliacijos“. Gali būti nepalaikomi tam tikri DVB operatoriai. Naujausią sąrašą galima rasti internetinėse „Philips“ palaikymo svetainės DUK skyrelyje. Kai kurie operatoriai reikalauja sąlyginės preigos ir prenumeratos. Dėl papildomos informacijos kreipkitės į savo operatorių.

* Šio televizoriaus tam tikrų detalių sudėtyje, kur technologijos nesilūdo jokių alternatyvų pagal galiojančios Pavojingų medžiagų direktyvos išimties sąlygas, yra švino.

* „Smart TV“ programos pasiūla priklauso nuo televizoriaus modelio ir šalies. Daugiau informacijos rasite apsilankę www.philips.com/smarttv.

* USB įrašymas, naudojamas tik skaitmeniniams kanalams įrašyti, gali būti ribojamas transliacijos apsauga nuo kopijavimo (CI+). Gali būti taikomi šalies ir kanalo ribojimai.