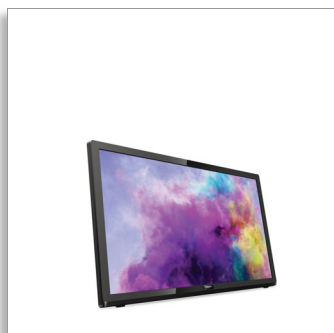




Philips 5300 series
Üliõhuke Full HD LED-
teler

60 cm (24")

200 pildikvaliteedi indeks
FHD
Pixel Plus HD



24PFT5303

Üliõhuke Full HD LED-teler

koos Pixel Plus HD-ga

Philips 5300 edastab väikesel ekraanil kvaliteetset pilti. Tänu lihtsasti kasutatavatele juhtnuppudele ja kompaktsale disainile sobib see ideaalselt teie kööki, magamistuppa või kontorisse.

Sama paindlik kui teiegi

- Kompaktne kaasaskantav teler: loodud olema seal, kus on lõbus

Alati selge ja ere pilt

- Pixel Plus HD kaunite piltide jaoks, mida te armastate
- Full HD LED-teler – säravad LED-kujutised võimsa kontrastsusega

Teleri vaatamine teile sobival ajal

- Kaks HDMI-sisendit ja Easylink sisseehitatud ühenduste tarbeks
- USB multimeedia sisu taasesituseks

PHILIPS

Esiletõstetud tooted

Pixel Plus HD

Philips Pixel Plus HD mootor optimeerib pildikvaliteeti, et pakkuda kauni kontrastsusega selgeid pilte. Seega, ükskõik, kas te vaatate neid voogedastusega internetist või kettalt, naudite heledamate valgete ja tumedamate mustade toonide abil teravamalt pilti.

Full HD LED-teler

Pildikvaliteet on oluline. Tavalised HDTV-d on küll kvaliteetsed, kuid te ootate enam. Kujutage ette erksaid detaile koos kõrge heleduse, uskumatu kontrastsuse ja realistlike värvidega, mis loovad elutruu pildi.

Kaks HDMI sisendit koos Easylinkiga

kaablipundarde tekkimist väldite tänu ühele HDMI-kaablile pildi- ja helisignaalide edastamisel oma seadmetest telerisse. HDMI kasutab tihendamata signaale, kindlustades parima kvaliteedi jõudmise allikast ekraanile. Tänu Philipsi Easylinki funktsioonile saate ühtainust kaugjuhtimispulti kasutades juhtida suuremat osa teleri, DVD-mängija, Blu-Ray-mängija, digiboksi või kodukinosüsteemi funktsioonidest.

USB (fotod, muusika, videod)

Jagage naudingut. Ühendage oma USB-mälupulk, digikaamera, MP3-mängija või muu

multimeedia seade teleri USB-porti ning nautige fotosid, videoid ja muusikat lihtsalt kasutatava ekraanile kuvatava sisubrauseri abil

Kaasaskantav mudel

Stiilne, kompaktne, kerge ja kaasaskantav. Väikese ekraaniga teler võimaldab teil lemmiksaateid igal pool jälgida – ükskõik kas olete köögis või perega matkamas. Selle kaasaskantava teleriga olete kursis värskemate uudiste ja lemmikspordiala viimaste tulemustega. See toob meelelahutuse teie käeulatusse!

Spetsifikatsioon

Pilt/Ekraan

- Ekraani diagonaalsuurus (tollides): 24 tolli
- Ekraan: Full HD LED
- Ekraani diagonaali suurus: 24 tolli / 60 cm
- Paneeli eraldusvõime: 1920 x 1080p
- Kuvasuhe: 4:3/16:9
- Pildiparandus: Pixel Plus HD

Nutikas interaktsioon

- Saated: Pause TV, USB-seadme salvestamine*
- Kergesti kasutatav: Mitmefunktsiooniline nupp Home
- Uuendatav püsivara: Püsivara on uuendatav USB kaudu
- Signaalitugevuse näidik
- Teletekst: 1000 lehekülge hüperteksti
- Elektrooniline telekava*: 8 päeva elektrooniline telekava
- Ekraaniformaadi reguleerimine: Automaatne suum, Supersuum, 16 : 9-kuvasuhtega filmi laiendamine, Mõotkavata, 4 : 3, 16 : 9

Heli

- Väljundvõimsus (RMS): 6 W
- Heli täiustused: Incredible Surround, Clear Sound, Automaatne helitugevuse ühtlustus, Bassi juhtimine, Nutikas heli

Ühenduvus

- HDMI-pesade arv: 2
- USB-pesade arv: 1
- SCART-pesade arv (RGB/CVBS): 1
- Muud liidesed: Antenn IEC75, Common Interface Plus (CI+), Digitaalne helisend (optiline), Audiosisend (DVI), Kõrvaklapiväljund, Arvuti VGA-sisend
- EasyLink HDMI-CEC: Pildi signaali edastus, Süsteemi heli juhtimine, Süsteemi ooterežiimi lülitamine, Esitamine ühe vajutusega

Multimeedia rakendused

- Videositusvormingud: Pakendvormingud: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC (H.265)
- Toetatud subtiitrite formaadid: .SML, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Muusikaesitusvormingud: AAC, MP3, WAV, WMA

(v2 kuni v9.2)

- Pildiesitusvormingud: JPEG, BMP, GIF, PNG

Toetatavad ekraani lahutusvõimed

- Arvutisisendid: kuni 1920 x 1080 värskendussagedusel 60 Hz
- Videosisendid: kuni 1920 x 1080p

Tuuner/Vastuvõtt/Ülekanne

- Digi-TV: DVB-T/T2/C
- MPEG-tugi: MPEG2, MPEG4
- Video taasesitus: NTSC, PAL, SECAM

Võimsus

- Toiteallikas: Vahelduvvool 220–240 V, 50–60 Hz
- Võimsustarve ooterežiimis: < 0,3 W
- Väljalülitatud seadme võimsustarve: Pole saadaval W
- Ümbritsev temperatuur: 5 °C kuni 35 °C
- Energiasäästufunktsioonid: Automaatse väljalülituse taimer, Ökorežiim, Pildi väljalülitamine (raadio kuulamiseks)
- Energiamärgise klass: A+
- EL-i energiamärgise võimsus: 20 W
- Aastane energiatarve: 30 kW/h
- Elavhõbedasisaldus: 0 mg
- Sisaldab pliidi: Jah*

Mõõtmed

- Karbi mõõtmed (L x K x S): 630 x 425 x 112 mm
- Komplekti mõõtmed (L x K x S): 562,3 x 336,6 x 61,8 mm
- Teleri aluse laius: 373,4 mm
- Komplekti mõõtmed koos alusega (L x K x S): 562,3 x 340,4 x 118,1 mm
- Toote kaal: 3,2 kg
- Toote kaal (alusega): 3,3 kg
- Kaal (koos pakendiga): 4,3 kg
- Ühildub VESA seinakinnitustega: 75 x 75 mm

Värv ja viimistlus

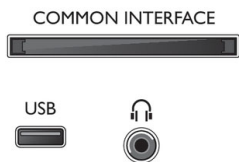
- Teler eest: Kõrgläikega must

Tarvikud

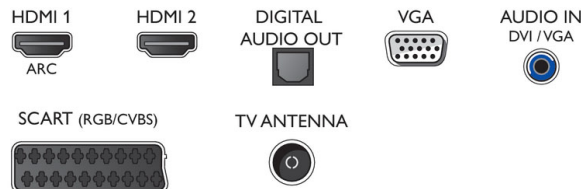
- Komplektis olevad tarvikud: Kaugjuhtimispult, 2 x AAA-patareid, Toitejuhe, Kiirjuhend, Juriidilise teabe ja ohutusnõuete brošüür, Lauapealne alus

Connections

Side



Rear



Väljalaske kuupäev
2019-06-20

Versioon: 4.1.1

12 NC: 8670 001 51277
EAN: 87 18863 01464 6

© 2019 Firma Koninklijke Philips N.V.
Kõik õigused kaitstud

Spetsifikatsioone võib muuta ette teatamata
Kaubamärgid kuuluvad firmale Koninklijke Philips N.V.
või vastavatele omanikele.

www.philips.com



- * Elektrooniline saatkava ja selle tegelik vaadatavus (kuni 8 päeva) sõltub riigist ja operaatorist.
- * Energiatarve (kWh/aasta), põhineb 365 päeva aastas ja 4 tundi ööpäevas töötava teleri energiatarbel. Tegelik energiatarve on sellest, kuidas telerit kasutatakse.
- * Teler toetab vabade kanalite DVB-vastuvõttu. Teler ei pruugi toetada teatud DVB-operaatoreid. Värske loendi leiata Philipsi klientide veebisaidi jaotisest KKK. Mõnede operaatorite puhul on vajalik tingimusjuurdepääs ja teenuse tellimus. Pöörduge lisateabe saamiseks oma operaatori poole.
- * Teler (Philips) on ühildatav ainult spetsiifilise Philipsi mängijaga.
- * Pliid sisaldavad ainult teleri teatud osad või komponendid, mille puhul alternatiivsed tehnoloogiad puuduvad (vastavalt RoHS-direktiivi olemasolevate erandite klausilete).