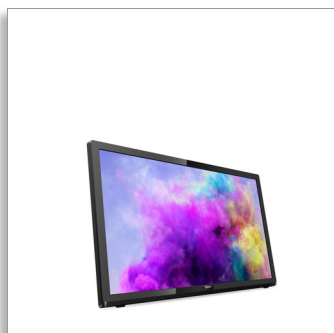




Philips 5300 series
Izuzetno tanki Full HD LED
TV

60 cm (24")

200 Picture Performance Index
FHD
Pixel Plus HD



24PFT5303

Izuzetno tanki Full HD LED televizor

s tehnologijom Pixel Plus HD

Philips 5300 donosi kvalitetu slike na male ekrane. Njegove jednostavne kontrole i kompaktan dizajn čine ga savršenim dodatkom vašoj kuhinji, spavaćoj ili radnoj sobi.

Gledanje televizije na način koji vam odgovara

- Dva HDMI ulaza i Easylink za integriranu povezivost
- USB za reprodukciju multimedijjskih sadržaja

Prilagodljiv poput vas

- Kompaktni prijenosni televizor: dizajniran da bude tamo gdje je zabava

Uvijek čista i živopisna slika

- Full HD LED TV – briljantna LED slika nevjerojatnog kontrasta
- Pixel Plus HD za predivne slike koje ćete obožavati

PHILIPS

Specifikacije

Slika/Prikaz

- Omjer širine i visine: 4:3/16:9
- Veličina dijagonale zaslona (inč): 24 inča
- Dijagonala zaslona (u cm): 60 cm
- Zaslona: LED Full HD
- Rezolucija zaslona: 1920 x 1080 piksela
- Napredne značajke slike: Pixel Plus HD

Podržana rezolucija zaslona

- Računalni ulazi: do 1920x1080 @ 60 Hz
- Video ulazi: do 1920x1080p

Tjuner / Prijem / Prijenos

- Digitalni televizor: DVB-T/T2/C
- Reprodukcijska videozapisa: NTSC, PAL, SECAM
- Podrška za MPEG: MPEG2, MPEG4

Multimedijske aplikacije

- Formati reprodukcije videozapisa: Datoteke: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC (H.265)
- Formati reprodukcije glazbe: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 do v9.2)
- Podrška za formate titlova: .SMI, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Formati reprodukcije slike: JPEG, BMP, GIF, PNG

Korisnička interakcija

- Programiranje: Pause TV, USB snimanje*
- Jednostavna upotreba: Gumb za brzi povratak na početni zaslon
- Moguća nadogradnja sklopovsko-programске opreme: Mogućnost nadogradnje programskih datoteka putem USB veze
- Prilagodavanje formata zaslona: Automatsko zumiranje, SuperZoom, Movie expand 16:9, Nerazmjernan, 4:3, 16:9
- Indikator jačine signala
- Teletekst: Hipertekst od 1000 stranica
- Elektronički vodič kroz programe*: Elektronički vodič kroz programe za 8 dana

Zvuk

- Izlazna snaga (RMS): 6 W
- Napredne značajke zvuka: Incredible Surround, Clear Sound, Automatsko ujednačavanje jakosti

zvuka, Kontrola basova, Smart Sound

Mogućnost povezivanja

- Broj HDMI veza: 2
- EasyLink (HDMI-CEC): Slanje komandi s daljinskog upravljača putem mreže, Kontrola zvuka sustava, Stanje pripravnosti sustava, Reprodukcijska jednim dodirorom
- Broj Scart ulaza (RGB/CVBS): 1
- Broj USB ulaza: 1
- Ostali priključci: Antena IEC75, Common Interface Plus (CI+), Digitalni audioizlaz (optički), Audio ulaz (DVI), Izlaz za slušalice, VGA ulaz za računalo

Snaga

- Mrežno napajanje: 220 - 240 V, 50/60 Hz
- Temperatura okoline: 5 °C do 35 °C
- Potrošnja energije u stanju pripravnosti: $0,3\text{ W}$
- Energetska klasa: A+
- EU energetska oznaka, snaga: 20 W
- Značajke za uštedu energije: Programiranje automatskog isključivanja, Eco način rada, Slika bez zvuka (za radio)
- Potrošnja energije isključenog uređaja: N/A
- Godišnja potrošnja energije: 30 kWh/a
- Prisutnost olova: Da*
- Količina žive: 0 mg

Dodatna oprema

- Dodatna oprema u kompletu: Daljinski upravljač, 2 x AAA baterije, Kabel za napajanje, Kratke upute za korisnike, Brošura s pravnim i sigurnosnim informacijama, Stalak za stol

Boja i završna obrada

- Prednja strana televizora: Crna visokoga sjaja

Dimenzije

- Širina uređaja: 562,3 mm
- Visina uređaja: 336,6 mm
- Dubina uređaja: 61,8 mm
- Masa proizvoda: 3,2 kg
- Širina uređaja (s postoljem): 562,3 mm
- Visina uređaja (s postoljem): 340,4 mm
- Dubina uređaja (s postoljem): 118,1 mm
- Masa uređaja (+ postolje): 3,3 kg

Istaknute značajke

Širina Povezivanja

Philips EasyLink Engine optimizira kvalitetu slike i omogućuje vam prijemu čiste slike predivnog kontrasta. Također omogućuje vam pristup na mreži ili lokalno datoteke i zapisivanje na računalo uz zvuk i sliku s jasno svjetlijim bijelim i tamnijim crnim nijansama.

Full HD LED TV

Kvaliteta slike je važna. Obični HD televizori pružaju kvalitetu, ali očekujete više. Zamislite oštre detalje u kombinaciji s velikom svjetlinom, nevjerovatnim kontrastom i realističnom bojom koji daju vjernu sliku.

Dva HDMI ulaza uz EasyLink

Izbjegnite neuredne kabele uz samo jedan HDMI kabel koji prenosi signale i slike i zvuka s uređaja na televizor. HDMI upotrebljava nekomprimirane signale, osiguravajući najkvalitetu od izvora do zaslona. Uz Philips Easylink trebat će vam samo jedan daljinski upravljač za većinu naredbi za televizor, DVD, BluRay, set top box uređaj ili sustav kućnog kina.

USB (fotografija, glazba, videozapisi)

USB



Dijelite zabavu. Povežite USB memoriju, digitalni fotoaparat, mp3 reproduktor ili drugi multimedijski uređaj na USB priključnicu na televizoru kako biste uživali u fotografijama, videozapisima i glazbi uz pomoć jednostavnog preglednika sadržaja na zaslonu.

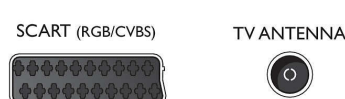


Connections

Side



Rear



Datum izdavanja
2023-10-17

Verzija: 4.1.1

EAN: 87 18863 01464 6

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Sva prava pridržana.

Specifikacije su podložne promjeni bez prethodne obavijesti. Trgovačke marke su u vlasništvu tvrtke Koninklijke Philips N.V. ili njihovih odgovarajućih vlasnika.

www.philips.com

* Elektronički vodič kroz programe i stvarna vidljivost (do 8 dana) ovisi o državi i operateru.

* Potrošnja energije izražena u kWh godišnje, na temelju potrošnje energije televizora koji radi 4 sata dnevno 365 dana. Stvarna potrošnja energije ovisit će o načinu korištenja televizora.

* Televizor podržava DVB prijem za besplatne kanale. Određeni DVB davatelji sadržaja možda nisu podržani. U odjeljku s najčešćim pitanjima na Philips web-mjestu za podršku možete pronaći ažurirani popis. Neki davatelji sadržaja zahtijevaju uvjetni pristup (Conditional Access) i pretplatu. Dodatne informacije zatražite od svog davatelja sadržaja.

* (Philips) kompatibilnost samo s određenim reproduktorima tvrtke Philips.

* Ovaj televizor sadrži olovo samo u određenim dijelovima ili komponentama za koje nisu dostupne tehnološke alternative u skladu s postojećim klauzulama izuzeća navedenima u RoHS direktivi.