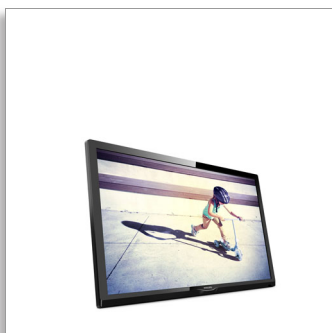




Philips 4000 series
Ļoti plāns Full HD LED
televizors

60 cm (24 collu)
Full HD LED TV
DVB-T/T2/C



24PFT4022

Ļoti plāns Full HD LED televizors ar Digital Crystal Clear

Philips 4000 TV ir radīts priekam un spēj nelielā ekrānā nodrošināt kvalitatīvu attēlu. Tas ir pietiekami kompakts, lai to bez pūlēm varētu pāmēsāt no vienas telpas uz citu, un tā minimālistiskais dizains iederas jebkurā interjerā.

Televizora skatīšanās ar pilnu komfortu

- Divas HDMI ieejas un Easylink savienojamības nodrošināšanai
- USB ports multivides atskaņošanai

Vienmēr skaidrs un spilgts attēls

- Digital Crystal Clear: precizitāte, ar ko vēlēšities dalīties
- Full HD LED televizors – lieliski LED attēli ar satricecošu kontrastu

Noderīgas funkcijas elegantā veidolā

- Kompakts portatīvais televizors: radīts jautrībai

PHILIPS

Specifikācijas

Attēls/displejs

- Malu attiecība: 4:3/16:9
- Ekrāna diagonālais garums (collas): 24 colla
- Ekrāna diagonālais garums (metriskajā sistēmā): 60 cm
- Displejs: LED Full HD
- Paneļa izšķirtspēja: 1920 x 1080p
- Spilgtums: 250 cd/m²
- Attēla uzlabošana: Digital Crystal Clear
- Maksimālais spožuma līmenis: 65 %

Atbalstītā displeja izšķirtspēja

- Datora ieeja: līdz 1920x1080 pie 60 Hz
- Video ieeja: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, līdz 1920x1080p

Uztvērējs/uztveršana/pārraide

- Digitālā TV: DVB-T/T2/C
- Video atskaņošana: NTSC, PAL, SECAM
- MPEG atbalsts: MPEG2, MPEG4

Multivides lietojumprogrammas

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

Lietotāja mijiedarbība

- Programma: Pause TV, USB ierakstīšana*
- Vienkārša lietošana: Daudzfunkcionāla poga Home (Sākums)
- Jaunināms programmu nodrošinājums: Programmu nodrošinājuma automātiskās jaunināšanas vednis, Programmu nodrošinājuma jaunināšana, izmantojot USB savienojumu
- Ekrāna formāta pielāgošana: Automātiska tūlmaīņa, Īpaši jaudīga tūlmaīņa, Platekrāna formāts 16:9, Bez mērogošanas, 4:3, 16:9
- Signāla stipruma indikators
- Elektroniskā programma*: Elektroniskā programma 8 dienām

Skaņa

- Izejas jauda (RMS): 6 W
- Skaņas pastiprinājums: Incredible Surround, Clear Sound, Automātisks skaļuma izlīdzinātājs, Zemo frekv. kontrole, Smart Sound

Savienojamība

- HDMI savienojumu skaits: 2
- EasyLink (HDMI-CEC): Tālvadības pults piekļuve, Sistēmas audio vadība, Sistēmas gaidstāves režīms, Atskaņošana/demonstrēšana ar vienu pieskārienu
- SCART savienojumu skaits (RGB/CVBS): 1
- USB portu skaits: 1
- Citi savienojumi: Antenna IEC75, Common Interface Plus (CI+), Digitālā audio izeja (optiskā), Audio ieeja (DVI), Austiņu izeja

Strāvas padeve

- Elektrotīkla strāva: Maiņstrāva 220 - 240 V 50/60 Hz
- Apkārtējā temperatūra: no 5 °C līdz 35 °C
- Enerģijas patēriņš gaidstāves režīmā: $0,3\text{ W}$
- Energoefektivitātes klase: A+
- ES energoefektivitātes marķējums, jauda: 19 W
- Enerģijas taupīšanas funkcijas: Automātisks izslēgšanas taimeris, ECO režīms, Attēla izslēgšana (radio atskaņošana)
- Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā: $0,3$
- Gada enerģijas patēriņš: 28 kWh
- 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 stāvis

Izmēri

- Komplekta platums: 562,3 mm
- Komplekta augstums: 336,63 mm
- Komplekta dziļums: 61,78 mm
- Produkta svars: 3,22 kg
- Komplekta platums (ar statni): 562,3 mm
- Komplekta augstums (ar statni): 340,37 mm
- Komplekta dziļums (ar statni): 118,07 mm

Izceltie produkti

Produkta svars (statiņš): 3,22 kg

Stāvis komplekta platums: 630 mm, mazā ekrāna televizora komplekta platums: 425 mm. Iecienītās pārraides vieta kopā ar draugiem, attēlam vienmēr būs optimāls kontrasts, krāsas un asums.

Digital Crystal Clear

Dabiskiem attēliem no jebkura avota Philips radīja Digital Crystal Clear. Neatkarīgi no tā, vai .skatāties iecienītās pārraides, filmas, ziņas vai baudāt izklaidi kopā ar draugiem, attēlam vienmēr būs optimāls kontrasts, krāsas un asums.

Full HD LED TV

Attēla kvalitāte ir būtiska. Standarta HDTV televizori nodrošina kvalitāti, taču jūs vēlaties iegūt vairāk. Iztelieties spilgtas detaļas apvienojumā ar lielu spilgtumu, neticamu kontrastu un reālistiskām krāsām, lai iegūtu attēlu, kas neatšķiras no realitātes.

Divas HDMI ieejas ar Easylink

Novērsiet vadu radīto jucekli, izmantojot vienu HDMI vadu, pa kuru pārraida gan attēlu, gan audio signālu no ierīcēm uz televizoru. HDMI izmanto nesaspīstus signālus, nodrošinot visaugstākās kvalitātes savienojumu starp avotu un ekrānu. Izmantojot kopā ar Philips Easylink, nepieciešama tikai viena tālvadības pults, lai izpildītu lielāko daļu darbību televizorā, DVD vai Blu-ray atskaņotājā, televizora pierīcē vai mājas kinozāles sistēmā.



Connections

Side

COMMON INTERFACE



USB



Rear

HDMI 1



HDMI 2



DIGITAL AUDIO OUT



VGA



AUDIO IN DVI /VGA



SCART (RGB/CVBS)



TV ANTENNA



Izlaides datums
2023-10-19

Versija: 3.3.1

EAN: 87 18863 01135 5

© 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 ir 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 videoaprādes (DVB) uztveršanu. Iespējams, netiek atbalstīti noteikti DVB operatori. Atjaunotais saraksts pieejams Philips atbalsta vietnes bieži uzdoto jautājumu sadaļā. Dažu operatoru saturam nepieciešama nosacītā piekļuve un abonents. Lai iegūtu papildu informāciju, sazinieties ar savu operatoru.

* (Philips) ir saderīgs tikai ar konkrētu Philips atskaņotāja ierīci.

* Šis televizors satur svinu tikai noteiktās daļās vai komponentos, kam nepastāv tehnoloģiskas alternatīvas, saskaņā ar esošajiem izņēmumiem RoHS direktīvas ietvaros.