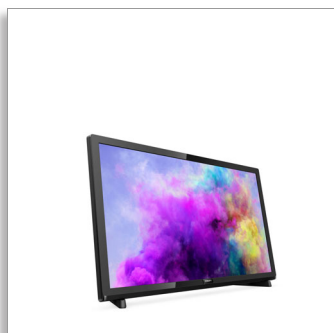




Philips 5400 series
Ultra tenký LED televízor s
rozlíšením Full HD

55 cm (22")

Picture Performance Index 200
FHD
Pixel Plus HD



22PFT5403

Ultra tenký LED televízor s rozlíšením Full HD

s Pixel Plus HD

Zoberte zábavu so sebou. Kompaktný televízor Philips 5400 je ideálny na stanovanie, cestovanie a výlet loďou. Všetko potrebné sa nachádza v balení, takže ho stačí jednoducho pripojiť do 12 V zásuvky a začať si vychutnávať domáci komfort aj na cestách.

Sledujte televíziu tak, ako vám to vyhovuje

- Dva vstupy HDMI a funkcia Easylink pre integrované pripojenie
- USB na prehrávanie multimédií

Rovnako flexibilný ako vy

- 12 V kábel pripája televízor k mobilnému zdroju napájania
- Kompaktný prenosný TV: navrhnutý, aby bol vždy stredobodom zábavy

Čistý a zreteľný obraz za každých okolností

- LED TV s rozlíšením Full HD – úžasný obraz LED s neuveriteľným kontrastom
- Pixel Plus HD. Ostrý obraz z akéhokoľvek zdroja.

PHILIPS

Technické údaje

Obraz/Displej

- Pomer strán: 4 : 3/16 : 9
- Diagonálny rozmer obrazovky (v palcoch): 22 palec
- Diagonálny rozmer obrazovky (metrický): 55 cm
- Displej: LED Full HD
- Rozlíšenie panela: 1920 x 1080p
- Dokonalejšie zobrazenie: Pixel Plus HD

Podporované rozlíšenie displeja

- Počítačové vstupy: až do 1920 x 1080 pri 60 Hz
- Video vstupy: až do 1920 x 1080p

Tuner/Prijem/Vysielanie

- Digitálna TV: DVB-T/T2/C
- Prehrávanie videa: NTSC, PAL, SECAM
- Podpora MPEG: MPEG2, MPEG4

Multimediálne aplikácie

- Formáty prehrávania videa: Kontajnery: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC (H.265)
- Formáty prehrávania hudby: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 až v9.2)
- Podporované formáty titulkov: .SML, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Formáty prehrávania obrázkov: JPEG, BMP, GIF, PNG

Interakcia s používateľom

- Program: Pozastavenie TV, Nahrávanie na zariadenie USB*
- Jednoduché používanie: Tlačidlo Domov s jedným stlačením
- Aktualizovateľný firmware: Firmvér aktualizovateľný cez USB
- Prispôsobenia formátu obrazovky: Automatické priblíženie, Superpriblíženie, Šírka filmu 16:9, Nezmenený formát, 4:3, 16:9
- Indikátor sily signálu
- Teletext: 1 000-stránkový Hypertext
- Elektronický sprievodca programom*: 8-dňový elektronický sprievodca programom

Zvuk

- Výstupný výkon (RMS): 6W

- Konfigurácia reproduktorov: 2 x reproduktor s úplným rozsahom a výkonom 3 W
- Zlepšenie kvality zvuku: Incredible Surround, Čistý zvuk, Automatické vyrovnávanie hlasitosti, Ovládač úrovne basov, Smart Sound

Prípojiteľnosť

- Počet pripojení HDMI: 2
- EasyLink (HDMI-CEC): Prepojenie cez diaľkové ovládanie, Systémové ovládanie zvuku, Pohotovostný režim systému, Prehrávanie jedným dotykcom
- Počet konektorov Scart (RGB/CVBS): 1
- Počet konektorov USB: 1
- Iné pripojenia: Anténa IEC75, Common Interface Plus (CI+), Digitálny zvukový výstup (optický), Zvukový vstup (DVI), PC-vstup VGA, Slúchadlový výstup

Príkon

- Napájanie zo siete: AC 220 – 240 V, 50/60 Hz
- Okolité teplota: 5 °C až 35 °C
- Spotr. energie v pohotovostnom stave: $0,3\text{ W}$
- Trieda energetického štítku
- Energetický štítk Európskej únie: 20 W
- Funkcie úspory energie: Časovač automatického vypnutia, Režim Eko, Vypnutie obrazu (pre rádio)
- Spotreba energie v režime vypnutia: nie je k dispozícii
- Ročná spotreba energie: 30 kWh
- Prítomnosť olova: Áno*
- Obsah ortuti: 0 mg

Príslušenstvo

- Dodávané príslušenstvo: Diaľkové ovládanie, Dve batérie AAA, Sieťový napájací kábel, Stručná príručka spustenia, Brožúrka s právnymi a bezpečnostnými informáciami, Podstavec na stôl, 12 V kábel

Farba a povrchová úprava

- Predná strana televízora: Vysokolesklá čierna

Rozmery

- Šírka prístroja: 512,3 mm
- Výška prístroja: 318 mm

Hlavné prvky

Pixel Plus HD
Pixel Plus HD je technológia, ktorá umožňuje televízoru zobrazovať obraz s vyšším kontrastom a hlbšou čiernou. Táto technológia umožňuje televízoru zobrazovať obraz s vyšším kontrastom a hlbšou čiernou. Táto technológia umožňuje televízoru zobrazovať obraz s vyšším kontrastom a hlbšou čiernou. Táto technológia umožňuje televízoru zobrazovať obraz s vyšším kontrastom a hlbšou čiernou.

Pixel Plus HD

Technológia Philips Pixel Plus HD optimalizuje kvalitu obrazu a prináša ostrý obraz s nádherným kontrastom. Či už sledujete káblovú televíziu alebo obsah z disku, môžete si vychutnať ostrejší obraz s jasnejšou bielou a hlbšou čiernou.

Full HD LED TV

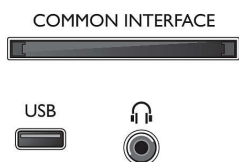
Na kvalite obrazu záleží. Bežné HDTV prinášajú kvalitu, no vy chcete viac. Predstavte si ostré detaily, vysoký jas, úžasný kontrast a realistické farby pre skutočne živý obraz.

Dva vstupy HDMI s pripojením EasyLink

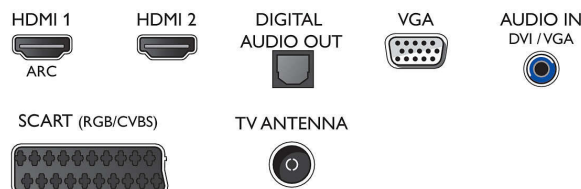
Vyhňte sa spleti káblov a využite na prenos obrazu aj zvuku do svojho televízora jeden HDMI kábel. Technológia HDMI prenáša signál bez kompresie, výsledkom čoho je najvyššia kvalita prenášaná zo zdroja priamo na obrazovku. V spojení s funkciou Philips Easylink vám postačí len jedno diaľkové ovládanie, pomocou ktorého môžete vykonávať väčšinu operácií vo svojom televízore, DVD, Blu-ray, koncovom prijímači káblovej televízie alebo systéme domáceho kina.

Connections

Side



Rear



Dátum vydania
2023-10-05

Verzia: 5.0.1

EAN: 87 18863 01466 0

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Všetky práva vyhradené.

Autor si vyhradzuje právo zmeny špecifikácií bez oznámenia. Ochranné známky sú majetkom Koninklijke Philips N.V. alebo ich príslušných vlastníkov.

www.philips.com



* Funkcia elektronického sprievodcu programom a zobrazenie plánovaných programov (maximálne 8 dní) závisí od konkrétnej krajiny a operátora.

* Spotreba energie v kWh za rok na základe spotreby energie televízora spusteného 4 hodiny denne po dobu 365 dní. Skutočná spotreba energie bude závisieť od spôsobu využívania televízora.

* Televízor podporuje príjem signálu DVB voľne prístupného vysielania. Špecifickí operátori DVB nemusia byť podporovaní. Aktuálny zoznam nájdete v časti Najčastejšie otázky na stránke podpory výrobkov spoločnosti Philips. Niektorí operátori vyžadujú podmienený prístup a registráciu. Ďalšie informácie získate u svojho operátora.

* (Philips) kompatibilné iba s konkrétnym prehrávačom značky Philips.
* Olovo sa nachádza iba v určitých súčiastkach alebo komponentoch tohto televízora, pri ktorých podľa existujúcich výnimiek smernice RoHS neexistujú v rámci technológie žiadne alternatívy.