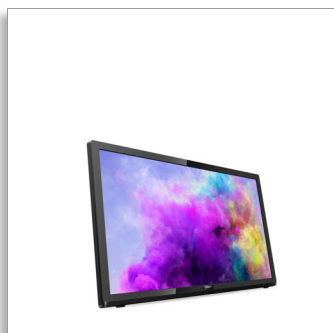




Philips 5300 series  
Ultra tenký LED televízor s  
rozlíšením Full HD

**55 cm (22")**

Picture Performance Index 200  
FHD  
Pixel Plus HD



**22PFT5303**

## Ultra tenký LED televízor s rozlíšením Full HD

### s Pixel Plus HD

Televízor Philips 5300 prináša kvalitný obraz na malú obrazovku. Vďaka svojmu ovládaniu s jednoduchou obsluhou a kompaktnému dizajnu je skvelým spoločníkom v kuchyni, spálni alebo pracovni.

#### **Sledujte televíziu tak, ako vám to vyhovuje**

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

#### **Rovnako flexibilný ako vy**

- 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
- Technológia Pixel Plus HD prináša nádherný obraz, ktorý si zamilujete

# 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/Príjem/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: Firmware 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
- Zlepšenie kvality zvuku: Incredible Surround, Čistý zvuk, Automatické vyrovnávanie hlasitosti, Ovládač úrovne basov, Smart Sound

### Prípojiteľnosť

- Počet pripojení HDMI: 2
- EasyLink (HDMI-CEC): Preporenie cez diaľkové ovládanie, Systémové ovládanie zvuku, Pohotovostný režim systému, Prehrávanie jedným dotykom
- 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: <math>0,3\text{ W}</math>
- 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

### Farba a povrchová úprava

- Predná strana televízora: Vysokolesklá čierna

### Rozmery

- Šírka prístroja: 512,3 mm
- Výška prístroja: 308 mm
- Hĺbka prístroja: 54,1 mm

## Hlavné prvky

### Pixel Plus HD

- Technológia Pixel Plus HD: Optimalizuje kvalitu obrazu (pocitajúcemu) obrazu z obrazovky (širokoúhľový) obraz z histor. mož. pre odľahčenie obrazu s širokým hlbokým čiernou.
- Výška krabice: 425 mm
- Hĺbka krabice: 117 mm

### Full HD LED TV

- Najvyššie obrazové rozlíšenie Full HD TV prinášajú kvalitu obrazu, ktoré je 4x vyššie ako pri SD, čo znamená, že môžete vidieť detaily, ktoré ostatné televízory nevidia. Čistá farby pre skutočne živý obraz.

### Dva vstupy HDMI s pripojením EasyLink

Vyhnite 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 káblvej televízie alebo systéme domáceho kina.

### USB (fotografie, hudba, video)

USB



Pripojte kľúč USB, digitálny fotoaparát, prehrávač mp3 alebo iné multimediálne zariadenie k portu USB na televízore a prehrávajte fotografie, videá a hudbu pomocou jednoduchého prehľadávača obsahu priamo na obrazovke.

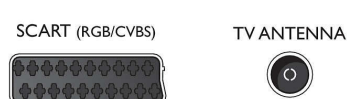


## Connections

### Side



### Rear



Dátum vydania  
2023-10-19

Verzia: 4.1.1

EAN: 87 18863 01468 4

© 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](http://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.