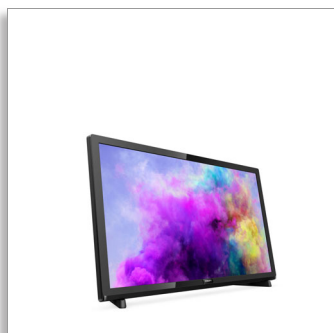




Philips 5400 series  
Full HD Ултратънък LED  
телевизор

**55 cm (22 инча)**

Индекс на качеството на образа  
200  
FHD  
Pixel Plus HD



**22PFT5403**

## Ултратънък Full HD LED телевизор

с Pixel Plus HD

Вземете забавлението със себе си. Компактният Philips 5400 е идеален за къмпинг, пътувания с камион или лодка. С всичко, което ще ви трябва, включено в комплекта – просто го включете към 12 V контакт и започнете да се наслаждавате на домашния лукс, когато сте в движение.

### Гледайте телевизия в удобно за вас време

- Два HDMI входа с Easylink за вградени възможности за свързване
- USB за възпроизвеждане на мултимедия

### Гъвкав като вас

- 12-волтов кабел свързва телевизора към мобилен източник на захранване
- Компактен преносим телевизор: създаден да бъде там, където са забавленията

### Винаги ясен и жив образ

- Full HD LED телевизор – превъзходен светодиоден образ с невероятен контраст
- Pixel Plus HD. Резки изображения, независимо от източника.

# PHILIPS

## Спецификации

### Картина/дисплей

- Съотношение на размерите на картината: 4:3/16:9
- Размер на екрана по диагонал (инчове): 22 инч
- Размер на екрана по диагонал (метрична с-ма): 55 см
- Дисплей: LED Full HD
- Разделителна способност на екрана: 1920 x 1080 пиксела
- Подобрене на картината: Pixel Plus HD

### Поддържана разделителна способност на дисплея

- Компютърни входове: до 1920x1080 при 60 Hz
- Видео входове: до 1920x1080p

### Тuner / Приемане / Предаване

- Цифров телевизор: DVB-T/T2/C
- Възпроизвеждане на видео: NTSC, PAL, SECAM
- Поддръжка на MPEG: MPEG2, MPEG4

### Мултимедийни приложения

- Формати за възпроизвеждане на видеоклипове: Контейнери: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC (H.265)
- Формати за възпроизвеждане на музика: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 до v9.2)
- Поддържани формати на субтитрите: .SMI, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Формати за възпроизвеждане на изображения: JPEG, BMP, GIF, PNG

### Взаимодействие с потребителя

- Програма: Pause TV, USB запис\*
- Лесна употреба: Бутон за директно начало
- Възможност за надстройване на фърмуера: Фърмуер, надстроен през USB
- Настройки на формата на екрана: Автоматично мащабиране, Superzoom, Разтегл. екран филм.16:9, Немащабиран, 4:3, 16:9
- Индикатор за силата на сигнала
- Телетекст: 1000 страници Hypertext
- Електронен справочник на програмите: Електронен справочник за програми за 8 дни

### Звук

- Изходна мощност (RMS): 6 W
- Конфигурация на високоговорител: 2 x 3 W широколентов високоговорител
- Подобрене на звука: Incredible Surround, Clear Sound, Автоматичен изравнител на нивото на звука, Регулиране на басите, Интелигентен звук

### Възможности за свързване

- Брой HDMI връзки: 2
- EasyLink (HDMI-CEC): Преход на дистанционното управление, Управление на системния звук, Готовност на системата, Изпълнение с едно докосване
- Брой SCART гнезда (RGB/CVBS): 1
- Брой USB портове: 1
- Други връзки: Антена IEC75, Общ интерфейс Plus (CI+), Цифров аудио изход (оптичен), Аудио вход (DVI), VGA вход за компютър, Изход за слушалки

### Захранване

- Мрежово захранване: Променлив ток 220-240 V, 50/60 Hz
- Температура на околната среда: от 5°C до 35°C
- Мощност на потребление в режим на готовност: <math>0,3\text{ W}</math>
- Енергиен етикет с клас: A
- Мощност по Енергиен етикет на ЕС: 20 W
- Функции за пестене на електроенергия: Автоматичен таймер за изключване, ЕКО режим, Изключване на образа (за радио)
- Консумирана мощност в режим изключено: няма данни
- Консумация на енергия годишно: 30 kWh
- Съдържание на олово: Да\*
- Съдържание на живак: 0 mg

### Акcesoари

- Акcesoари в комплекта: Дистанционно управление, 2 бр. батерии тип AAA, Захранващ кабел, Ръководство за бърз старт, Брошура за правни въпроси и безопасност, Настолна стойка, 12-волтов кабел

## Акценти

### 12-волтов кабел

Свързване на телевизор: Череннокапа кабел на път, с помощта на 12-волтов кабел, закачен към Вашия телевизор, камион, каравана, лодка или всеки избор на 12-волтово захранване.

### Дълбочина на изгледа

Телевизорът е с дълбочина на изгледа от 2.3 мм, което го прави идеален за монтаж на стена. Дълбочината на изгледа е с 118 мм по-малка от тази на повечето телевизори. Това означава, че телевизорът е по-тънък и по-лесен за монтаж на стена. Създаден да бъде обичайната среда за гледане!

### Тегло

Тегло с опаковката: 3,5 кг  
Моделът се монтира на конзола за стена: 75 x 75 мм. Операторът Pixel Plus HD на Philips отпразелите на екрана на картината зада отвлурителна 3D-изображения с красив контраст. Независимо дали гледате кабелна телевизия или от диск ще се наслаждавате на по-резки изображения с по-светли бели и по-тъмни черни тонове.

### Full HD светодиоиден телевизор

Качеството на картината има значение. Обикновените HD телевизори представят добро качество, но вие очаквате повече. Представете си отчетлив детайл, съчетан с висока яркост, невероятен контраст и реалистични цветове за картина, която изглежда като истинска.

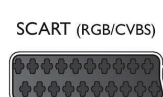


## Connections

### Side



### Rear



Дата на издаване  
2023-10-05

Версия: 5.0.1

EAN: 87 18863 01466 0

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Всички права запазени.

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips N.V. или на съответните си притежатели.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* ЕСП и действителният обхват на програмите (до 8 дни) зависи от страната и оператора.

\* Годишна консумация на енергия в kWh въз основа на консумацията на телевизора при работа 4 часа на ден, 365 дни. Действителната консумация на енергия зависи от това как се използва телевизорът.

\* Телевизорът поддържа приемане на DVB за предавания със свободен ефирен достъп. Възможно е определени DVB оператори да не се поддържат. Актуализиран списък може да бъде намерен в раздела с често задавани въпроси на уеб сайта за поддръжка на Philips. За някои оператори се изисква модул за условен достъп и абонамент. Обърнете се към вашия оператор за повече информация.

\* (Philips) съвместим само с конкретен плейър Philips.

\* Само определени части или компоненти на този телевизор съдържат олово, когато няма технически алтернативи съгласно съществуващите клаузи за освобождаване на Директивата RoHS (Директива на Европейската общност за ограничение на използването на вредни вещества).