



Philips 4000 series  
Тънък Full HD LED  
телевизор

**56 см (22")**  
Full HD светодиоден телевизор  
DVB-T/C



**22PFH4109**

## Тънък Full HD LED телевизор С Digital Crystal Clear

Всички в дома ви ще се наслаждават на отчетливата, ясна картина на Full HD LED телевизора с малък еcran Philips серия 4100. Минималистичният дизайн, наситените изображения и чудесният звук го правят идеален избор за всяко помещение в дома ви.

### Гледайте телевизия в удобно за вас време

- Един HDMI вход и лесна връзка за вградени възможности за свързване
- USB за възпроизвеждане на мултимедия
- PC входът ви позволява да използвате телевизора като монитор за компютъра

### Гледайте навсякъде – красиво

- Digital Crystal Clear: прецизност, която ще искате да споделите
- Full HD LED телевизор – превъзходен светодиоден образ с невероятен контраст
- 100Hz PMR за плавно движение на изображенията

### Гъвкав като вас

- Компактен преносим телевизор: създаден да бъде там, където са забавленията
- Елегантни размери, които допълват вашия интериор

**PHILIPS**

# Акценти

## Портативна конструкция

Стилен, компактен и лек. Вашият телевизор с малък еcran ви позволява да наваксате с любимите си програми в кухнята, държи ви информирани за новините, докато работите в гаража, и ви предоставя последните спортни резултати, докато си правите барбекю. Толкова лесно преносим телевизор обича да бъде там, където са забавленията!

## Тънък профил



Телевизорът с тънък профил от Philips изразява позиция с шикозните си, изтънчени размери. В крайна сметка защо телевизорът ви да не може да е толкова красив, колкото и функционален?

## Digital Crystal Clear

За естествени картини от всеки източник Philips създаде Digital Crystal Clear. Защото независимо дали се радвате на любимата си сапунка, гледате новините, или видео с приятели – ще се наслаждавате на всичко с оптимален контраст, цвят и рязкост.

## Full HD светодиоден 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.

## 100 Hz Perfect Motion Rate

100Hz  
PERFECT MOTION RATE



Нищо не може да се сравни с прилива на адреналин от игрите, спортните събития с бързи движения или екшън филмите. Ето защо този телевизор Philips има 100 Hz Perfect Motion Rate; за да се наслаждавате на плавно движещи се изображения. Защото дори пулсът ви да подскача, изображението, което гледате, не би трябало.

## Един HDMI вход с Easylink



Спестете си плетеницата от кабели с един единствен кабел, който пренася

едновременно видео и аудио сигнала от вашите устройства до телевизора. HDMI кабелът пренася сигнала без компресиране, което гарантира най-високото качество от източника до экрана. Заедно с Philips Easylink ще ви трябва само едно дистанционно управление, за да извършвате повечето действия с вашия телевизор, DVD, BluRay плейър, цифрова приставка или система за домашно кино.

## USB (снимки, музика, видео)

USB



Споделете забавленията. Свържете USB flash памет, цифрова камера, mp3 плейър или друго мултимедийно устройство към USB порта на телевизора и се наслаждавайте на снимки, видео и музика – лесно, с екранния браузър за съдържание.

## PC вход (VGA)

Използвайте телевизора си като монитор. Просто го свържете с помощта на VGA кабел – и готово.

# 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): 56 см
- Дисплей: LED Full HD
- Разделителна способност на екрана: 1920 x 1080 пиксела
- Яркост: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Подобреие на картина: Digital Crystal Clear, 100 Hz Perfect Motion Rate

## Поддържана разделителна способност на дисплея

- Компютърни входове: до 1920x1080 при 60 Hz
- Видео входове: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, до 1920x1080р

## Тунер / Приемане / Предаване

- Цифров телевизор: DVB-T/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
- Формати за възпроизвеждане на музика: AAC, AMR, LPCM, M4A, MP3, MPEG1 L1/2, WMA (v2 до v9.2)
- Поддържани формати на субтитрите: .AAS, .SMI, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT
- Формати за възпроизвеждане на изображения: JPEG, BMP, GIF, JPS, PNG, PNS

## Взаимодействие с потребителя

- Програма: Pause TV, USB запис\*
- Лесна употреба: Бутон за директно начало
- Възможност за надстройване на фърмуера: Съветник за авт. надстройка на фърмуера, Фърмуер, надстройван през USB
- Настройки на формата на екрана: Усъвършенствана – Изместване, Основна – Запъване на екрана, Побиране на екрана, Разтягане, Машаб
- Индикатор за силата на сигнала
- Телетекст: 1000 страници Hypertext
- Електронен справочник на програмите: Електронен справочник за програми за 8 дни

## Звук

- Изходна мощност (RMS): 5 W
- Подобреие на звука: Incredible Surround, Clear Sound, Автоматичен изравнител на нивото на звука, Динамично подобреие на басите

## Възможности за свързване

- Брой HDMI връзки: 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Преход на дистанционното управление, Управление на системния звук, Готовност на системата, Автоматично известяване на субтитрите (Philips)\*, Pixel Plus link (Philips)\*, Изпълнение с едно докосване
- Брой SCART гнезда (RGB/CVBS): 1
- Брой USB портове: 1
- Други връзки: CI+1,3 сертифицирана, Антена IEC75, Общ интерфейс Plus (CI+), VGA вход за компютър, Аудио вход (VGA/DVI), Цифров аудио изход (оптичен), Изход за слушалки, Сервизен съединител

## 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: < 0,3 W
- Енергиен етикет с клас: A
- Мощност по Енергиен етикет на EC: 24 W
- Функции за пестене на електроенергия: Автоматичен таймер за изключване, EKO режим, Изключване на образа (за радио)
- Консумирана мощност в режим изключено: < 0,3
- Консумация на енергия годишно: 35 kWh

## Аксесоари

- Аксесоари в комплекта: Дистанционно управление, Настолна стойка, Захранващ кабел, Ръководство за бърз старт, Брошюра за правни въпроси и безопасност, Гаранционна карта

## Размери

- Ширина на изделието: 510 mm
- Височина на изделието: 323 mm
- Дълбочина на изделието: 56 mm
- Тегло на изделието: 3 kg
- Ширина на изделието (със стойката): 510 mm
- Височина на изделието (със стойката): 367 mm
- Дълбочина на изделието (със стойката): 145 mm

## Connections

### Side



COMMON INTERFACE

### Rear



HDMI 1



VGA



ARC



AUDIO IN  
VGA / DVI



DIGITAL  
AUDIO OUT



ANTENNA



SCART  
(RGB/CVBS)



Дата на издаване  
2023-10-05

Версия: 9.0.1

EAN: 87 12581 70835 1

© 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)



\* Необходима е надстройка на софтуера за Pause TV и запис от USB. За повече подробности относно актуализацията на софтуера, моля, посетете [www.philips.com/TV](http://www.philips.com/TV) и щракнете върху "Поддръжка".

\* Записването на USB е възможно само за цифрови канали и записите може да са ограничени чрез защита на предаването спрещу копиране (CI+). Може да има ограничения за определени страни и канали.

\* Телевизорът поддържа приемане на DVB за предавання 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.

\* 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.

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

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