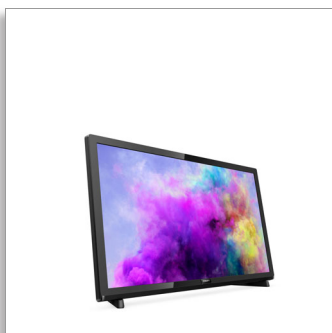




Philips 5400 series
Ультратонкий
світлодіодний телевізор
Full HD

55 см (22 дюйми)
200 Picture Performance Index
FHD
Pixel Plus HD



22PFS5403

Ультратонкий світлодіодний телевізор Full HD

із технологією Pixel Plus HD

Візьміть дозвілля із собою. Компактний телевізор Philips серії 5400 ідеально підходить для турпоходу, подорожей автомобілем та човном. Усе, що потрібно, входить у комплект. Просто під'єднайте його до роз'єму 12 В і насолоджуйтеся домашнім дозвіллям у дорозі.

Зручний перегляд телевізора

- Два входи HDMI та EasyLink – вбудовані можливості підключення
- Роз'єм USB для відтворення мультимедійного контенту

Універсальний відповідно до Ваших потреб

- Кабель 12 В дозволяє під'єднати телевізор до мобільного джерела живлення
- Компактний портативний телевізор: створений бути там, де весело

Завжди чіткі, яскраві зображення

- Світлодіодний телевізор Full HD – неперевершені LED-зображення із неймовірною контрастністю
- Pixel Plus HD. Чітке зображення незалежно від джерела.

PHILIPS

Специфікації

Зображення/дисплей

- Формат кадру: 4:3/16:9
- Розмір екрана по діагоналі (у дюймах): 22 дюймів
- Розмір екрана по діагоналі (у метрах): 55 см
- Дисплей: Світлодіодний Full HD
- Роздільна здатність панелі: 1920x1080p
- Покращення зображення: Pixel Plus HD

Підтримувана роздільна здатність дисплея

- Комп'ютерні входи: до 1920x1080 при 60 Гц
- Відеовходи: до 1920x1080p

Тюнер/Прийм./Передача

- Цифрові телевізори: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Відтворення відео: NTSC, PAL, SECAM
- Підтримка MPEG: MPEG2, MPEG4

Мультимедійні застосунки

- Формати відтворення відео: Контейнери: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC (H.265)
- Формати відтворення музики: AAC, MP3, WAV, WMA (від v2 до v9.2)
- Підтримувані формати субтитрів: .SML, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Формати відтворення зображення: JPEG, BMP, GIF, PNG

Взаємодія з користувачем

- Програма: Стоп-кадр у телепрограмі, Запис на USB*
- Простота у користуванні: Універсальна кнопка Home
- Можливість оновлення програмного забезпечення: Можливість оновлення програмного забезпечення через USB
- Налаштування формату екрана: Автомасштабування, Супермасштабування, Кіноформат 16:9, Без зміни масштабу, 4:3, 16:9
- Індикація потужності сигналу
- Телетекст: Гіпертекст на 1000 сторінок
- Електронний довідник програм*: Електронний довідник програм на 8 днів

Звук

- Вихідна потужність (RMS): 6 Вт
- Конфігурація динаміків: 2 повнодіапазонні динаміки по 3 Вт
- Покращення звуку: Incredible Surround, Clear Sound, Автоматичне регулювання гучності, Регулювання низьких частот, Розумний звук

Під'єднання

- Кількість роз'ємів HDMI: 2
- EasyLink (HDMI-CEC): Дистанційна дія пульта, Керування звуком системи, Режим очікування системи, Відтворення одним дотиком
- Кількість роз'ємів Scart (RGB/CVBS): 1
- Кількість USB-роз'ємів: 1
- Інші з'єднання: Антена IEC75, Супутниковий конектор, Common Interface Plus (CI+), Цифровий аудіовихід (оптичний), Аудіовихід (DVI), PC-IN VGA, Вихід для навушників

Потужність

- Потужність, що споживається від електромережі: 220–240 В змінного струму, 50/60 Гц
- Температура зовнішнього середовища: від 5 °C до 35 °C
- Споживання електроенергії в режимі очікування: $0,3$ Вт
- Клас маркування енергоспоживання: A
- Живлення маркування енергоспоживання ЄС: 20 Вт
- Енергозберігаючі функції: Таймер автоматичного вимикання, Екорезжим, Вимикання зображення (для радіо)
- Споживання енергії у режимі вимкнення: Немає
- Річне споживання енергії: 30 кВт год
- Наявність свинцю: Так*
- Вміст ртуті: 0 мг

Аксесуари

- Аксесуари в комплекті: Дистанційне керування, 2 батареї AAA, Шнур живлення, Короткий посібник, Буклет з юридичною інформацією та інформацією з техніки безпеки, Підставка на стіл, Кабель 12 В

Основні

Кабель 12В

Будь-який провід телевізора можна легко вставити в розетку без зайвих зусиль, щоб під'єднати телевізор.

Розмір

- Формат екрана: 22 дюйми
- Роздільна здатність панелі: 1920x1080p
- Глибина телевізора: 54,1 мм

Гарантія

- Стандартна гарантія: 3 роки
- Сервісний центр Philips: 12 місяців
- Висока якість зображення: 200 Picture Performance Index
- Підтримка мов: 18 мов
- Вага виробу (включая кабель): 1,1 кг
- Цей телевізор повідомляє про результати спортивних результатів: 11 миль на годину
- Вага з упаковкою: 3,5 кг

Супер HD

Підтримка HD-контенту в режимі кронштейном: 75 x 75 мм. Philips Pixel Plus HD оптимізує якість зображення телевізора, щоб зобразити зображення із чудовою контрастністю. Тож немає значення, контент якого джерела Ви переглядаєте (диска чи кабельного телебачення), Ви будете вражені чіткішим зображенням із яскравішими білими і насиченішими чорними відтінками.

Світлодіодний телевізор Full HD

Якість зображення має значення. Звичайні телевізори високої чіткості (HDTV) забезпечують якість, але Ви очікуєте більшого. Чіткі деталі зображення у поєднанні з високою яскравістю, неймовірною контрастністю та реалістичними кольорами створюють реалістичне зображення.

Connections

Side

COMMON INTERFACE



USB



Rear

HDMI 1



HDMI 2



DIGITAL AUDIO OUT



VGA



AUDIO IN DVI /VGA



SCART (RGB/CVBS)



TV ANTENNA



SATELLITE



Дата випуску 2023-10-19

Версія: 5.0.1

EAN: 87 18863 01465 3

© 2023 Koninklijke Philips N.V.

Усі права застережено.

Специфікації можуть змінюватися без попередження. Торгові марки є власністю Koninklijke Philips N.V. чи інших відповідних власників.

www.philips.com



* ЕДП та фактична доступність (до 8 днів) залежить від країни та оператора.

* Споживання енергії у кВт/год. на рік на основі споживання енергії телевізора, який працює 4 години на день протягом 365 днів. Фактичне споживання енергії залежатиме від використання телевізора.

* Телевізор підтримує прийом сигналів DVB для трансляції "Без обмежень". певні оператори DVB можуть не підтримуватися. Оновлений список можна знайти в розділі частих запитань на веб-сайті підтримки Philips. Для деяких операторів потрібний умовний доступ та підписка. Для отримання детальнішої інформації зверніться до оператора.

* (Philips) сумісний лише з певним програвачем Philips.

* Цей телевізор містить свинець лише в певних частинах або компонентах, де немає інших варіантів застосування технологій відповідно до чинних обмежень відповідальності згідно з Директивою щодо обмеження вмісту шкідливих речовин.