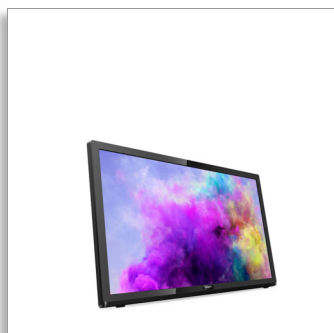




Philips 5300 series  
Ультратонкий  
світлодіодний телевізор  
Full HD

**60 см (24 дюйми)**  
200 Picture Performance Index  
FHD  
Pixel Plus HD



**24PFS5303**

## Ультратонкий світлодіодний телевізор Full HD

із технологією Pixel Plus HD

Телевізор Philips серії 5300 пропонує якісне зображення на невеликому екрані. Завдяки простим у користуванні елементам керування та компактному дизайну він ідеально підійде для кухні, спальні або робочого кабінету.

### **Зручний перегляд телевізора**

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

### **Універсальний відповідно до Ваших потреб**

- 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 для прекрасних зображень, які Вам сподобаються

# PHILIPS

## Специфікації

### Зображення/дисплей

- Формат кадру: 4:3/16:9
- Розмір екрана по діагоналі (у дюймах): 24 дюймів
- Розмір екрана по діагоналі (у метрах): 60 см
- Дисплей: Світлодіодний Full HD
- Роздільна здатність панелі: 1920x1080p
- Покращення зображення: Pixel Plus HD
- Розмір екрана по діагоналі (у дюймах): 24 дюйми

### 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: .SMI, .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
- 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), Аудіовхід (DVI), Вихід для навушників, PC-IN VGA

### 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: <math>0,3</math> Вт
- Клас маркування енергоспоживання: A+
- Живлення маркування енергоспоживання ЄС: 20 Вт
- Енергозберігаючі функції: Таймер автоматичного вимикання, Екорезим, 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

## Основні

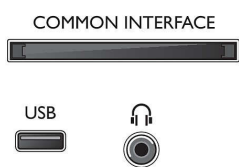
### Колір Plus HD ПІТТЯ

- Передові Philips Pixel Plus HD Оптимізовані чітки зображення для відтворення чітких зображень із контрастністю. Тож немає значення, чи глядаєте ви на екрані телевізора чи на екрані смартфона – обидва варіанти будуть вражені чіткими зображеннями з найкращими білими і чорними відтінками.
- Ширина телевізора (з підставкою): 562.3 мм
- Висота телевізора (з підставкою): 340 мм
- Кількість зображень на екрані: 11.7 мільйонів
- Телевізор об'єднує функції (HDMI TV) забезпечують чіткі зображення більшого. Чіткі деталі зображення роблять його високою яскравістю, ніж більшість інших телевізорів, та реалістичними кольорами, що робить зображення реалістичним.
- Сумісність із настінним кронштейном: 75 x 75 мм
- Входи HDMI з функцією EasyLink: Збудити пристрій, який підтримує HDMI перенесе з пристроїв на телевізор і сигнал зображення, й аудіосигнал. HDMI використовує нестиснені сигнали, забезпечуючи найвищу якість сигналу від джерела до екрана. Разом із Philips Easylink Вам знадобиться лише один пульт дистанційного керування для виконання більшої операції із телевізором, програвачами DVD та Blu-ray, телеприставкою або системою домашнього кінотеатру.

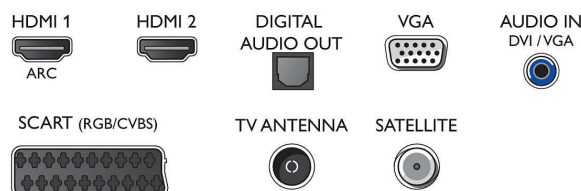


## Connections

### Side



### Rear



Дата випуску 2023-09-19

Версія: 4.1.1

EAN: 87 18863 01463 9

© 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](http://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.