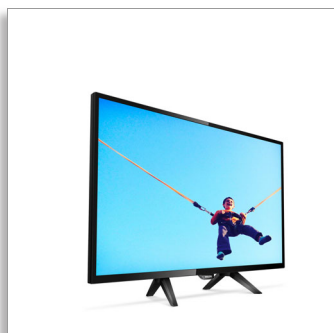




Philips 5300 series  
Тонкий світлодіодний  
HD-телевізор Smart TV

**80 см (32 дюйми)**

Світлодіодний телевізор  
DVB T/C/T2/T2-HD/S/S2



**32PHS5302**

## Тонкий світлодіодний HD-телевізор Smart TV

із технологією Pixel Plus HD

Телевізор Philips серії 5300 із Smart TV переносить Ваші улюблені програми і вміст на великий екран. Гостросюжетні фільми, трансляції спортивних подій на живо та ігри з іншими гравцями – усе це всього кількома натисненнями.

### Зручний перегляд телевізора

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

### З'єднайтеся із більшим світом за допомогою Smart TV

- Smart TV: цілий новий світ для дослідження
- Галерея додатків Philips пропонує розважальний контент

### Виняткова увага до деталей

- Тонкі, вишукані та легкі на вигляд ніжки

### Побачте кожну деталь

- Світлодіодний телевізор для зображень із неймовірною контрастністю
- Pixel Plus HD для прекрасних зображень, які Вам сподобаються

# PHILIPS

## Основні особливості

### Надсучасні ніжки

Під час розробки нового телевізора наші команди розглядають кожен аспект: від технології до конструкції. Наші нові ніжки забезпечують простір під телевізором, де зазвичай встановлюється традиційна підставка, а це дозволяє підсилити враження від перегляду. Який ефект? Телевізор із надійною опорою та поглядом у майбутнє.

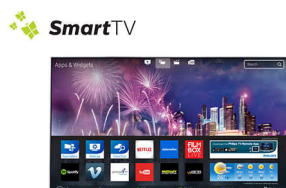
### Світлодіодний телевізор

Світлодіодна підсвітка забезпечує низький рівень споживання енергії та прекрасні лінії у поєднанні з високою яскравістю, неймовірною контрастністю і яскравими кольорами.

### Pixel Plus HD

Процесор Philips Pixel Plus HD оптимізує якість зображення для відтворення чітких зображень із чудовою контрастністю. Тож немає значення, контент якого джерела Ви переглядаєте – онлайн-потоків чи диска – Ви будете вражені чіткішим зображенням із яскравішими білими і насиченими чорними відтінками.

### Smart TV



Відкрийте для себе більш інтелектуальний досвід, який виходить за рамки звичайного телевізора. Прокатні та потокові фільми, відеоматеріали та ігри з магазинів відео онлайн. Дивіться пропущені програми улюблених каналів та насолоджуйтеся постійно зростаючим вибором онлайн-додатків за допомогою Smart TV.

### Галерея Philips TV/STA

Галерея додатків Philips – це широкомасштабна добірка Інтернет-додатків, доступ до яких можна отримати відразу після підключення Smart TV до Інтернету. Це так просто! Увімкніть телевізор, підключіть його до Інтернету та отримайте цілий світ онлайн-розваг.

### Два входи HDMI з функцією EasyLink

Забудьте про клубок дротів, адже кабель 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 більшості операцій із телевізором, програвачами DVD та Blu-ray, телеприставкою або системою домашнього кінотеатру.

### USB (фотографії, музика, відео)



Поділіться дозволенням. Під'єднайте USB-пристрій, цифрову камеру, mp3-програвач або інший мультимедійний пристрій до USB-роз'єму на телевізорі і насолоджуйтеся фотографіями, відео та музикою за допомогою простого оглядача вмісту.

## Специфікації

### Зображення/дисплей

- Формат кадру: 16:9
- Розмір екрана по діагоналі (у дюймах): 32 дюймів
- Розмір екрана по діагоналі (у метрах): 80 см
- Дисплей: Світлодіодний HD-телевізор
- Роздільна здатність панелі: 1366 x 768р
- Яскравість: 280 кд/м<sup>2</sup>
- Покращення зображення: Pixel Plus HD
- Максимальний коефіцієнт яскравості: 65 %

### Підтримувана роздільна здатність дисплея

- Комп'ютерні входи: до 1920x1080 при 60 Гц
- Відеовходи: 24, 25, 30, 50, 60 Гц, до 1920x1080р

### Тюнер/Приймач/Передача

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

### Функції Smart TV

- Взаємодія з користувачем: SimplyShare
- Інтерактивне телебачення: HbbTV
- Програма: Стоп-кадр у телепрограмі, Запис на USB\*
- Застосунки SmartTV\*: Мережеві відеоміагазини, Відкритий веббраузер, Соціальне ТБ, ТБ на вимогу, YouTube
- Просте встановлення: Автоматичне виявлення пристроїв Philips, Майстер під'єднання пристрою, Майстер встановлення мережі, Майстер помічника з налаштувань
- Простота у користуванні: Універсальна розумна кнопка меню, Екранний посібник користувача
- Можливість оновлення програмного забезпечення: Майстер автоматичного оновлення програмного забезпечення, Можливість оновлення програмного забезпечення через USB, Оновлення програмного забезпечення через Інтернет
- Налаштування формату екрана: Основні – На весь екран, До розмірів екрана, Масштабувати, Розтягнути
- Додаток Philips TV Remote App\*: Додатки, Канали, Керування, Зараз на ТБ, Телегід, Відео на вимогу

### Мультимедійні застосунки

- Формати відтворення відео: Контейнери: AVI,

- MKV, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, H264/MPEG-4 AVC, HEVC (H.265), VP9
- 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

### Звук

- Вихідна потужність (RMS): 16 Вт
- Покращення звуку: Incredible Surround, Clear Sound, Автоматичне регулювання гучності, Регулювання низьких частот, Розумний звук

### Під'єднання

- Кількість роз'ємів HDMI: 2
- Кількість компонентних входів (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Дистанційна дія пульта, Керування звуком системи, Режим очікування системи, Відтворення одним дотиком
- Кількість USB-роз'ємів: 2
- Бездротове з'єднання: Подвійний діапазон, Вбудований Wi-Fi 802.11n 2x2
- Інші з'єднання: Common Interface Plus (CI+), Цифровий аудіовихід (оптичний), Антена IEC75, Ethernet-LAN RJ-45, Супутниковий конектор, 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: <math>0,3</math> Вт
- Клас маркування енергоспоживання: A+
- Живлення маркування енергоспоживання ЄС: 24 Вт
- Енергозберігаючі функції: Таймер автоматичного вимикання, Екорезим, Вимикання зображення (для радіо)
- Споживання енергії у режимі вимкнення: <math>0,3</math>
- Річне споживання енергії: 35 кВт год
- Наявність свинцю: Так\*
- Вміст ртуті: 0 мг

### Акcesуари

- Акcesуари в комплекті: Дистанційне керування,

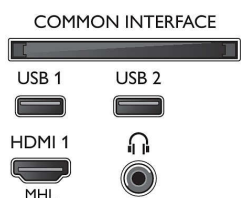
- 2 батареї AAA, Шнур живлення, Короткий посібник, Буклет з юридичною інформацією та інформацією з техніки безпеки, Підставка на стіл

### Розміри

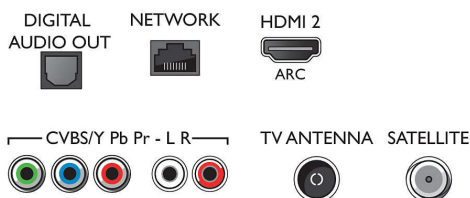
- Ширина телевізора: 726,49 мм
- Висота телевізора: 438,8 мм
- Глибина телевізора: 77,2 мм
- Вага виробу: 4,7 кг
- Ширина телевізора (з підставкою): 726,49 мм
- Висота телевізора (з підставкою): 489,7 мм
- Глибина телевізора (з підставкою): 179,18 мм
- Вага виробу (+ підставка): 4,83 кг
- Ширина коробки: 800 мм
- Висота коробки: 520 мм
- Глибина коробки: 150 мм
- Вага з упакування: 6,8 кг
- Сумісність із настінним кронштейном: 100 x 100 мм
- Ширина підставки телевізора: 343,72 мм

## Connections

### Side



### Rear



Дата випуску 2023-10-20

Версія: 10.0.1

EAN: 87 18863 01216 1

© 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 програвачах або компонентах, де немає інших варіантів застосування технології відповідно до чинних обмежень відповідальності згідно з Директивою щодо обмеження вмісту шкідливих речовин.