

Philips 6500 series  
Ультратонкий  
світлодіодний телевізор  
4K UHD Smart TV

**108 см (43 дюйми)**  
900 Picture Performance Index  
HDR Plus  
Процесор Pixel Precise Ultra HD



**43PUS6503**

## Ультратонкий світлодіодний телевізор 4K UHD Smart TV

### із технологією Pixel Precise UHD та системою Saphi

Насолоджуйтеся чіткістю 4K UHD телевізора Smart TV, яким надзвичайно легко користуватися.

Технологія Pixel Precise Ultra HD надає зображенню плавності та чіткості. SAPHI забезпечує миттєвий доступ до улюбленого контенту: насолоджуйтеся вечірнім кінозалом Netflix лише одним натисненням кнопки.

#### **Чудовий дизайн. Навіть у режимі очікування.**

- Тонка рамка та підставка.
- Тонкі, проте міцні.

#### **Насичені кольори. Чітка контрастність.**

- HDR Plus. Вдосконалена контрастність, кольори та чіткість.
- Технологія Micro Dimming оптимізує контрастність зображення на телевізорі

#### **SAPHI: інтуїтивний вибір контенту**

- Галерея додатків Philips App Gallery. Отримуйте доступ до Youtube, Netflix тощо.
- SAPHI. Розумне дозволя за переглядом телевізора.

#### **Тонкий телевізор. Чіткий звук.**

- Насичені низькі частоти та надзвичайно чіткі діалоги.

#### **Побачте кожен деталь**

- 4K Ultra HD. Зображення таке чітке, що створює відчуття присутності.
- Pixel Precise Ultra HD. Плавне зображення із неймовірною глибиною.

# PHILIPS

# Основні особливості

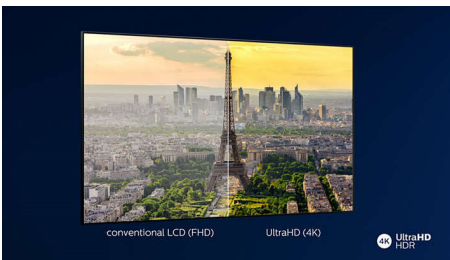
## Тонка рамка

Тонка рамка та підставка.

## Ніжки-підставки

Наші нові ніжки-підставки змінюють простір під телевізором, де зазвичай встановлюється традиційна підставка, що значно підсилює враження від перегляду. Телевізор із надійною опорою та поглядом у майбутнє.

## 4K Ultra HD



Роздільна здатність Ultra HD в чотири рази вища за звичайну Full HD, адже освітлює екран понад 8 мільйонами пікселів та нашою унікальною технологією підвищення якості Ultra Resolution Upscaling. Насолоджуйтеся вдосконалим зображенням незалежно від оригінального контенту та чіткішим зображенням із винятковою глибиною, контрастністю, природним рухом та яскравими деталями.

## Процесор Pixel Precise Ultra HD

Краса телевізора 4K Ultra HD полягає у насолоді кожною деталлю. Система Philips Pixel Precise Ultra HD перетворює будь-яке вхідне зображення на вражаюче UHD-зображення на екрані. Насолоджуйтеся плавним, чітким рухомих зображенням та винятковою контрастністю. Відкрийте для

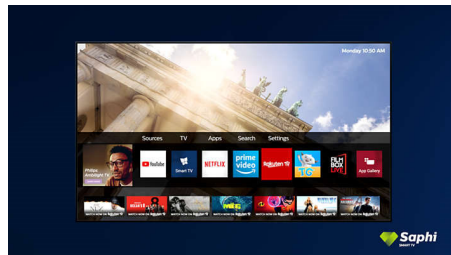
себе насиченіші чорні відтінки, світліші білі, яскраві кольори та природні тони кольору шкіри – щоразу та з будь-якого джерела.

## High Dynamic Range Plus



High Dynamic Range Plus – це новий стандарт відео. Завдяки вдосконаленій контрастності й кольору він виводить перегляд у домашніх умовах на новий рівень. Насолоджуйтеся чуттєвою глибиною і яскравістю кольорів, які до того ж точно відображають задум автора вмісту. Який кінцевий результат? Яскравіші основні моменти, краща контрастність, ширший діапазон кольорів і деталі, як ніколи раніше.

## SAPHI



SAPHI – це швидка, інтуїтивна операційна система, завдяки якій користуватися Philips Smart TV є справжнім задоволенням. Насолоджуйтеся чудовою якістю зображення та доступом до чіткого меню у

вигляді піктограм натисненням однієї кнопки. Легко керуйте телевізором та виконуйте швидку навігацію популярними додатками Philips Smart TV, зокрема YouTube, Netflix та іншими.

## Галерея додатків Philips App Gallery

Галерея додатків Philips App Gallery – це широка 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.

## DTS HD

DTS HD оптимізує обробку звуку, зберігаючи оригінальний звуковий вміст, що дозволяє насолоджуватися кращим звучанням динаміків та надзвичайно чіткими діалогами.

## Micro Dimming



Завдяки нашому спеціальному програмному забезпеченню, яке аналізує зображення у 6400 різних ділянках і відповідно коригує його, Ви зможете насолоджуватися неймовірною контрастністю та якістю зображення для справді реалістичного перегляду.

## Специфікації

### Зображення/дисплей

- Формат кадру: 16:9
- Розмір екрана по діагоналі (у дюймах): 43 дюймів
- Розмір екрана по діагоналі (у метрах): 108 см
- Дисплей: 4K Ultra HD LED
- Роздільна здатність панелі: 3840x2160
- Покращення зображення: Micro Dimming, Процесор Pixel Precise Ultra HD, Ultra Resolution, 900 PPI

### Підтримувана роздільна здатність дисплея

- Відеовходи на HDMI1: до 4K UHD 3840x2160 при 60 Гц
- Комп'ютерні входи на HDMI1: до 4K UHD 3840x2160 при 60 Гц
- Комп'ютерні входи на HDMI2/3: до 4K UHD 3840x2160 при 60 Гц, підтримка HDR, HDR10/HLG
- Відеовходи на HDMI2/3: до 4K UHD 3840x2160 при 60 Гц, підтримка HDR, HDR10/HLG

### Тюнер/Прийм./Передача

- Цифрові телевізори: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Відтворення відео: NTSC, PAL, SECAM
- Підтримка MPEG: MPEG2, MPEG4
- Телегід\*: Електронний довідник програм на 8 днів
- Індикація потужності сигналу
- Телетекст: Гіпертекст на 1000 сторінок
- Підтримка HEVC

### Функції Smart TV

- Взаємодія з користувачем: SimplyShare, Сертифіковано Wi-Fi Miracast\*
- Інтерактивне телебачення: HbbTV
- Програма: Стоп-кадр у телепрограмі, Запис на USB\*
- Застосунки SmartTV\*: Мережеві відеомагазини, 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
- 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, Додаткові – Змістити,

- 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, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, VP9, HEVC (H.265)
- Формати відтворення музики: AAC, MP3, WAV, WMA (від v2 до v9.2), WMA-PRO (v9 та v10)
- Підтримувані формати субтитрів: .AAS, .SMI, .SRT, .SUB, .TXT
- Формати відтворення зображення: JPEG, BMP, GIF, PNG

### Обробка

- Потужність обробки: Quad Core

### Звук

- Вихідна потужність (RMS): 20 Вт
- Конфігурація динаміків: 2 повнодіапазонні динаміки по 10 Вт
- Покращення звуку: Incredible Surround, Clear Sound, Автоматичне регулювання гучності, Розумний звук

### Під'єднання

- Кількість роз'ємів HDMI: 3
- Характеристики HDMI: Реверсивний звуковий канал, 4K
- 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
- Кількість CVBS: 1
- Бездротове з'єднання: Вбудований Wi-Fi 802.11n 2x2, Подвійний діапазон
- Інші з'єднання: Антена IEC75, Супутниковий конектор, Common Interface Plus (CI+), Цифровий аудіовихід (оптичний), Ethernet-LAN RJ-45, Вхід Audio L/R, Вихід для навушників
- HDCP 2.2: Так на всіх HDMI

### 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>\leq 0,3</math> Вт
- Клас маркування енергоспоживання: A
- Живлення маркування енергоспоживання: ЄС:

- 68 Вт
- Енергозберігаючі функції: Таймер автоматичного вимикання, Вимикання зображення (для радіо)
- Споживання енергії у режимі вимкнення: Немає
- Річне споживання енергії: 100 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

### Колір та покриття

- Передня панель телевізора: Чорний глянцеви

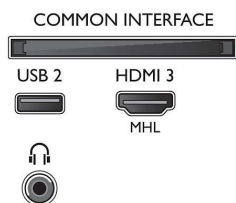
### Розміри

- Ширина телевізора: 971,3 мм
- Висота телевізора: 563,5 мм
- Глибина телевізора: 81,0 мм
- Вага виробу: 8,7 кг
- Ширина телевізора (з підставкою): 971,3 мм
- Висота телевізора (з підставкою): 586,2 мм
- Глибина телевізора (з підставкою): 218,1 мм
- Вага виробу (+ підставка): 8,8 кг
- Ширина коробки: 1070 мм
- Висота коробки: 714 мм
- Глибина коробки: 140 мм
- Вага з упаковкою: 11,3 кг
- Сумісність із настінним кронштейном: 200 x 200 мм
- Ширина підставки телевізора: 638,0 мм



## Connections

### Side



### Rear



### Bottom



Дата випуску 2023-07-17

Версія: 11.0.1

EAN: 87 18863 01496 7

© 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.

\* Додаток Philips TV Remote App та відповідні функції ризують залежно від моделі телевізора, оператора та країни, а також моделі та ОС розумного пристрою. Для отримання детальнішої інформації відвідайте веб-сайт: [www.philips.com/TVRemoteapp](http://www.philips.com/TVRemoteapp).

\* Пропозиції додатка Smart TV залежать від моделі телевізора та країни. Для отримання детальнішої інформації відвідайте веб-сайт: [www.philips.com/smarttv](http://www.philips.com/smarttv).

\* Запис на USB лише для цифрових каналів: записи можуть бути обмежені захистом авторських прав на мовлення (CI+). Можливі обмеження щодо певних країн та каналів.

\* Сумісність залежить від сертифікації Wifi Miracast та Android 4.2 чи новішої версії. Для отримання детальнішої інформації читайте документацію, що додається до пристрою.

\* 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.