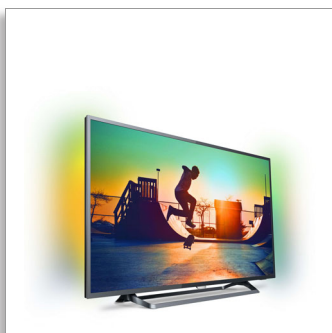




Philips 6000 series
Ультратонкий
світлодіодний телевізор
4K Smart TV

139 см (55 дюймів)

Світлодіодний телевізор 4K
Ultra HD
Quad Core
DVB T/C/T2/T2-HD/S/S2



55PUS6262

Ультратонкий світлодіодний телевізор 4K Smart TV

із 2-стороннім підсвічуванням Ambilight

Насолоджуйтеся функціональною елегантністю та інтелектуальними під'єднаннями. Телевізор Philips серії 6200 забезпечує якість зображення 4K Ultra HD для відображення виняткових деталей. А вбудована технологія Smart TV проста в користуванні, що не менш важливо. Чудовий вибір для розваг без зайвої метушні.

Пильна увага до якості зображення

- 4K Ultra HD – це досі небачена роздільна здатність
- Відкрийте для себе якість зображення Ultra HD із Pixel Plus Ultra HD
- Переглядайте контент кращої контрастності, кольорів та чіткості з HDR Plus

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

- Ambilight назавжди змінює погляд на телевізор
- Відкрита рамкова підставка створює відчуття легкості

Тонкий телевізор – потужний звук

- Потужна обробка аудіосигналу для безкомпромісної чіткості звуку

PHILIPS

Основні особливості

2-стороннє підсвічування Ambilight



Ви створили дім, який є більше, ніж просто будинком, тому чому б не вибрати телевізор, який також створює відчуття тепла і затишку? Унікальна технологія Philips Ambilight значно розширює екран та забезпечує більш захоплюючий перегляд, подаючи надзвичайно широкий потік світла з обох боків екрана телевізора на оточуючу стіну. Колір, яскравість і захоплення переходять з екрана у вітальню, забезпечуючи незвичний перегляд.

Нова відкрита підставка

Телевізор із сучасними, витонченими лініями заслуговує на підставку, яка вирізняє його з-поміж інших. Тому дизайнери команди Philips TV створили цю унікальну відкриту підставку, яка прекрасно доповнює інтер'єр.

4K Ultra HD

Телевізор Ultra HD має в чотири рази вищу роздільну здатність, ніж звичайний телевізор Full HD. Завдяки більше 8 мільйонам пікселів та нашій унікальній технології підвищення якості Ultra Resolution Upscaling можна буде насолоджуватися найкращою якістю зображення. Що вища якість оригінального вмісту, то кращим буде зображення та роздільна здатність на екрані. Насолоджуйтеся кращою чіткістю,

посиленим сприйняттям глибини, винятковою контрастністю, плавними природними рухами та бездоганними деталями.

Pixel Plus Ultra HD

Відкрийте для себе чіткість зображення 4K Ultra HD завдяки процесору Pixel Plus Ultra HD від Philips. Він оптимізує якість зображення та відображає плавні рівномірні зображення з неймовірними деталями та глибиною. Насолоджуйтеся щоразу чіткішими зображеннями якості 4K із яскравішими білими і насиченішими чорними відтінками.

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.

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.

Обробка аудіосигналу

Звук пориву вітру, звук листя, яке падає на землю, звук шин, що котяться вниз звивистою дорогою, – це дрібні деталі, завдяки яким картинка оживає. Функція обробки аудіосигналу Philips забезпечує ці деталі разом із безкомпромісною чіткістю звуку. Почуйте все так, як замислив режисер, із студійним міксуванням звуку та підтримкою оригінального аудіовмісту, а також, за потреби, підсиленням звуку. Глибокі басы, чіткі діалоги і дивовижна точність – це лише початок.

Специфікації

Ambilight

- Версія Ambilight: 2-стороннє

Зображення/дисплей

- Формат кадру: 16:9
- Розмір екрана по діагоналі (у дюймах): 55 дюймів
- Розмір екрана по діагоналі (у метрах): 139 см
- Дисплей: 4K Ultra HD LED
- Роздільна здатність панелі: 3840x2160
- Яскравість: 350 кд/м²
- Покращення зображення: Pixel Plus Ultra HD, Micro Dimming, 900 PPI
- Максимальний коефіцієнт яскравості: 65 %

Підтримувана роздільна здатність дисплея

- Відеовходи на HDMI1: до 4K UHD 3840x2160 при 30 Гц, до FHD 1920x1080 при 60 Гц
- Комп'ютерні входи на HDMI1: до 4K UHD 3840x2160 при 30 Гц, до FHD 1920x1080 при 60 Гц
- Комп'ютерні входи на HDMI2/3: до 4K UHD 3840x2160 при 60 Гц
- Відеовходи на HDMI2/3: до 4K UHD 3840x2160 при 60 Гц

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*

Connections

Side



Rear



Bottom



Специфікації

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

Звук

- Вихідна потужність (RMS): 20 Вт
- Покращення звуку: Incredible Surround, Clear Sound, Автоматичне регулювання гучності, Розумний звук

Під'єднання

- Кількість роз'ємів HDMI: 3
- Характеристики HDMI: Реверсивний звуковий канал
- Кількість компонентних входів (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Дистанційна дія пульта, Керування звуком системи, Режим очікування системи, Pixel Plus Link (Philips)*, Відтворення одним дотиком
- Кількість USB-роз'ємів: 2
- Бездротове з'єднання: Вбудований Wi-Fi

- 802.11n 2x2, Wi-Fi Direct
- 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

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: 63 Вт
- Енергозберігаючі функції: Таймер автоматичного вимикання, Вимикання зображення (для радіо)
- Споживання енергії у режимі вимкнення: 0,3
- Річне споживання енергії: 92 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

Розміри

- Ширина телевізора: 1244,2 мм
- Висота телевізора: 730,74 мм
- Глибина телевізора: 78,2 мм
- Вага виробу: 15,4 кг
- Ширина телевізора (з підставкою): 1244,2 мм
- Висота телевізора (з підставкою): 775,4 мм
- Глибина телевізора (з підставкою): 261,8 мм
- Вага виробу (+ підставка): 16,3 кг
- Ширина коробки: 1360 мм
- Висота коробки: 893 мм
- Глибина коробки: 160 мм
- Вага з упаковкою: 20,96 кг
- Сумісність із настінним кронштейном: 300 x 200 мм
- Ширина підставки телевізора: 791,1 мм



Дата випуску 2023-10-21

Версія: 16.3.1

EAN: 87 18863 01164 5

© 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.

* Додаток Philips TV Remote App та відповідні функції різняться 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.

* Пропозиції додатка Smart TV залежать від моделі телевізора та країни. Для отримання детальнішої інформації відвідайте веб-сайт: 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.