



Philips 5500 series
Ультратонкий
світлодіодний телевізор
Full HD

126 см (50 дюймів)

200 Picture Performance Index
FHD
Pixel Plus HD



50PFS5503

Ультратонкий світлодіодний телевізор Full HD

із технологією Pixel Plus HD

Вдосконалена простота на великому екрані. Телевізор Philips серії 5500 забезпечує роздільну здатність Full HD, чіткий звук та чудовий перегляд. Просто під'єднайте його до електромережі та з легкістю переглядайте шоу, фільми та грайте в ігри.

Зручний перегляд телевізора

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

Універсальний відповідно до Ваших потреб

- Тонкі, вишукані та легкі на вигляд ніжки

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: 16:9
- Розмір екрана по діагоналі (у дюймах): 50 дюймів
- Розмір екрана по діагоналі (у метрах): 126 см
- Дисплей: Світлодіодний Full HD
- Роздільна здатність панелі: 1920 x 1080
- Покращення зображення: Pixel Plus HD, Micro Dimming
- Розмір екрана по діагоналі (у дюймах): 50 дюймів

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 Note
- Можливість оновлення програмного забезпечення: Можливість оновлення програмного забезпечення через USB
- Налаштування формату екрана: Автомасштабування, Супермасштабування, Кіноформат 16:9, Без зміни масштабу, 16:9
- Індикація потужності сигналу

- Телетекст: Гіпертекст на 1000 сторінок
- Електронний довідник програм*: Електронний довідник програм на 8 днів

Звук

- Вихідна потужність (RMS): 16 Вт
- Вихідна потужність сабвуфера: 2 повнодіапазонні динаміки по 8 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 USB-роз'ємів: 1
- Інші з'єднання: Common Interface Plus (CI+), Цифровий аудіовихід (оптичний), Антена IEC75, Супутниковий конектор, Аудіовихід (DVI), Вихід для навушників

Потужність

- Потужність, що споживається від електромережі: Змінний струм 220–240 В +/- 10%
- Температура зовнішнього середовища: від 5 °C до 35 °C
- Споживання електроенергії в режимі очікування: $0,3 \text{ Вт}$
- Клас маркування енергоспоживання: A+
- Живлення маркування енергоспоживання ЄС: 51 Вт
- Енергозберігаючі функції: Таймер автоматичного вимикання, Екорезжим, Вимикання зображення (для радіо)
- Споживання енергії у режимі вимкнення: Немає
- Річне споживання енергії: 75 кВт год
- Наявність свинцю: Так*
- Вміст ртуті: 0 мг

Аксесуари

- Аксесуари в комплекті: Дистанційне керування, 2 батареї AAA, Шнур живлення, Короткий пісбник, Буклет з юридичною інформацією та

Основні

Інформація з техніки безпеки, Підставка на стіл нові ніжки-підставки змінюють простір під телевізором, де зазвичай встановлюється підставка. Це значно підсилює опору та поглядом у майбутнє.

Розміри

- Pixel Plus HD: 1127,5 мм
- Процесор Philips Pixel Plus HD оптимізує якість зображення до 85,9 мільйонів чіткого зображення з високою контрастністю. Тож немає значення, чи шириня ковізоре (заг. вис. п. ковіз.) 14127 (Диска ч. в. ковіз.) телевізоре (зач. ч. в. ковіз.) 672 (Вражені ч. т. м. в. ковіз.) телевізоре (зач. ч. в. ковіз.) 24 (Вис. м. в. ковіз.) телевізоре (зач. ч. в. ковіз.) 114 (мм).
- Ширина коробки: 1240 мм
- Висота коробки: 800 мм
- Кількість кабелів: 150 значення. Звичайні телевізори використовують 150 кабелів (HDTV) забезпечують якість зображення. Висока якість зображення у поєднанні з високою яскравістю, чіткістю та контрастністю зображення створюють реалістичне зображення.

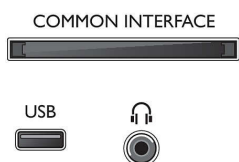
Два входи HDMI з функцією EasyLink

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.



Connections

Side



Rear



Дата випуску 2023-09-19

Версія: 9.0.1

EAN: 87 18863 01471 4

© 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.