

Philips 9000 series
Світлодіодний телевізор
Smart TV

132 см (52 дюйми)

Full HD 3D Max
DVB-T2/C

52PFL9606T



Відмінна робота

3-стороння підсвітка Ambilight та найкраща якість зображення

Телевізор серії 9000, який визнано EISA найкращим РК-телевізором за останні 10 років, пропонує інноваційне зображення та можливості підключень. Perfect Pixel HD Engine та LED Pro гарантують найреалістичніші зображення. Ambilight та 3D Max дозволяють переглядати реалістичні відео.

Підсилюйте враження від перегляду

- Ambilight Спектра XL – нова підсвітка Ambilight для більшого ефекту занурення
- 3D Max для справжнього ефекту занурення під час перегляду 3D-вмісту у стандарті Full HD

Насолоджуйтеся світом інтерактивних послуг завдяки Smart TV

- Вбудований модуль Wi-Fi для використання додатків Net TV і SimplyShare в бездротовому режимі
- Безліч онлайн-додатків, відео на прокат і можливість перегляду пропущених програм
- Керуйте телевізором за допомогою свого смартфона, планшета чи комп'ютера
- За допомогою додатка SimplyShare насолоджуйтеся фотографіями, музикою і відео на екрані телевізора
- Пошук, планування, запис* і стоп-кадр у ТВ-програмі
- Додаток WiFi MediaConnect для перегляду всіх фільмів із ноутбука на телевізорі

Відзначені нагородами характеристики зображення та звуку

- Телевізор Full HD та система обробки зображення Perfect Pixel HD Engine для

PHILIPS

Основні особливості

Підсвітка Ambilight Spectra XL



Підсилюйте враження від перегляду завдяки Ambilight Spectra XL. Ця запатентована технологія Philips як ніколи досі збільшує екран, подаючи підсвітку з-за екрана на прилягаючу стіну. Підсвітка Ambilight автоматично регулює колір і яскравість світла відповідно до зображення на телевізорі. Завдяки функції пристосування до кольору стіни колір підсвітки завжди буде ідеальним.

3D Max



Влаштуйте захоплюючий перегляд фільмів у форматі 3D із 3D Max у власній вітальні. Поєднання швидкого відображення та активні окуляри зі шторками забезпечують реалістичну глибину зображення з роздільною здатністю Full HD. Тепер будь-який 2D-вміст можна переглядати у форматі 3D та навіть контролювати глибину об'ємного зображення. Візьміть окуляри 3D Max – і Ваш телевізор готовий до відтворення із 3D Max.

Perfect Pixel HD

Насолоджуйтеся неперевершеною чіткістю завдяки системі обробки зображення Perfect Pixel HD Engine. Кожен піксел зображення удосконалений для кращої відповідності сусіднім пікселам. Результат – унікальне поєднання чіткості, природних

деталей, яскравих кольорів, виняткової контрастності та плавної реалістичності рухомого зображення. Чисті та надзвичайно чіткі зображення відтворюються без спотворення, шумів та обрізання незалежно від джерела вмісту. Екран Full HD із роздільністю 1920x1080 пікселів створює неймовірно яскраві зображення без мерехтіння.

Full HD LED Pro



Full HD LED Pro забезпечує виняткову контрастність і відтворює найяскравіші у світі 3D-зображення. Насолоджуйтеся захоплюючими зображеннями та використовуйте на 50% менше електроенергії завдяки відзначеній нагородами технології Philips LED Pro! Тонка екранна підсвітка із понад 1000 світлодіодів забезпечує найяскравіші білі та найглибші чорні відтінки. У поєднанні з потужною технологією Perfect Pixel HD Engine Ви отримаєте вражаюче зображення із надзвичайною контрастністю, чіткістю та яскравими кольорами.

Perfect Motion Rate 1000 Гц



Технологія Perfect Motion Rate (PMR) 1000 Гц забезпечує високу чіткість рухомих зображень. Новий стандарт Philips PMR створює візуальний ефект шляхом

поєднання найвищої швидкості оновлення панелі, Perfect Natural Motion та унікального методу обробки для неймовірної чіткості рухомого зображення.

Perfect Natural Motion



Отримуйте задоволення від гострого сюжету без тремтіння зображення. Perfect Natural Motion забезпечує аналіз рухомого зображення та усуває тремтіння як під час трансляції, так і під час перегляду попередньо записаного фільму (зокрема, фільмів у форматі 1080p та 24p True Cinema на дисках Blu-ray та DVD). Ви отримаєте ще рівномірніше зображення неймовірної чіткості. Насолоджуйтеся неймовірним рухомих зображенням у якості, яка перевищує кінематографічну!

SoundStage 40 Вт



Технологія Philips SoundStage із вихідною потужністю 40 Вт RMS гарантує значно більший динамізм і потужність, ніж будь-яка інша технологія на РК-телевізорах сьогодні. Тепер ми можемо поєднати надзвичайно тонку конструкцію і потужний звук телевізора. Підставка для телевізора пропонує вдосконалену систему ультратонких гучномовців. Вона поєднує у собі глибокі, приємні низькі частоти та відмінну чіткість. Також у разі кріплення на стіні можна насолоджуватися прекрасним звуком завдяки вдосконаленій корекції обробки. Насолоджуйтеся чудовим звуком і тонкою конструкцією.

Специфікації

Ambilight

- Функції Ambilight: Адаптація до кольору стіни, Режим Lounge Light
- Версія Ambilight: Підсвічування Ambilight Spectra XL

Зображення/дисплей

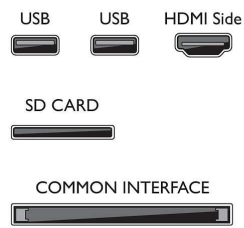
- Формат кадру: 16:9
- Розмір екрана по діагоналі (у дюймах): 52 дюймів

- Розмір екрана по діагоналі (у метрах): 132 см
- Дисплей: Сегментована світлодіодна 2D-підсвітка
- Роздільна здатність панелі: 1920x1080p
- 3D: 3D Max*, Перетворення 2D у 3D, Налаштування глибини 3D, Повноекранний режим гри для 2 учасників*
- Яскравість: 500 кд/м²
- Покращення зображення: Perfect Pixel HD Engine, Perfect Natural Motion, Калібрування

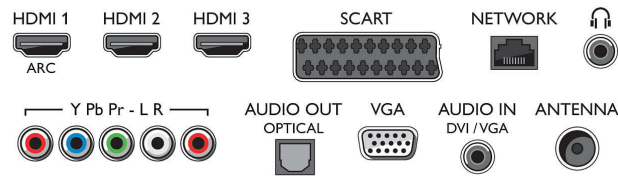
- зображення ISF, Active Control + сенсор освітлення, LED Pro, Відображення широкої колірної гами, Super Resolution, Світлодіодне підсвічування з локальним затемненням, Ідеальні кольори, Ідеальна контрастність, Підсвітка розгортки, Perfect Motion Rate 1000 Гц
- Динамічна контрастність екрана: 5 000 000:1
- Час відгуку (типовий): 0,5 мсек.
- Максимальний коефіцієнт яскравості: 65 %

Connections

Side



Back



Специфікації

Підтримувана роздільна здатність дисплея

- Комп'ютерні входи: до 1920x1080 при 60 Гц
- Відеовходи: 24, 25, 30, 50, 60 Гц, до 1920x1080p

Тюнер/Прийм/Передача

- Цифрові телевізори: DVB-C MPEG2*, DVB-C MPEG4*, DVB-T MPEG2*, DVB-T MPEG4*, DVB-T2, Freeview HD
- Відтворення відео: NTSC, PAL, SECAM

Додатки Smart TV

- Керування: Додаток MyRemote (iOS та Android), Підтримка USB клавіатури та миші
- Net TV: Перегляд пропущених програм, Мережеві відеомагазини, Відкритий веб-браузер, Онлайн-додатки
- SimplyShare: Медіабраузер DLNA, Медіабраузер USB, WiFi MediaConnect*
- Програма: Стоп-кадр у телепрограмі, Запис на USB

Мультимедійні застосунки

- Формати відтворення відео: Підтримка кодеків, Контейнери: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1
- Формати відтворення музики: AAC, MP3, WMA (від v2 до v9.2)
- Формати відтворення зображення: JPEG
- Net TV: У комплекті

Зручність

- Просте встановлення: Автоматичне виявлення пристроїв Philips, Майстер встановлення каналів, Майстер під'єднання пристрою, Майстер встановлення мережі, Майстер помічника з налаштувань, Настінна підставка 2-в-1
- Простота у користуванні: Універсальна кнопка Home, Екранний посібник користувача, Кнопки сенсорного керування
- Мережеве з'єднання з комп'ютером: Сертифікат DLNA 1.5
- Налаштування формату екрана: Автозаповнення, Автомасштабування, Кіноформат 16:9, Супер-масштабування, Без зміни масштабу, Широкий екран
- Електронний довідник програм: Електронний довідник програм на 8 днів*
- Індикація потужності сигналу
- Телетекст: Гіпертекст на 1200 сторінок
- Можливість оновлення програмного забезпечення: Майстер автоматичного оновлення програмного забезпечення, Можливість оновлення програмного забезпечення через USB, Оновлення програмного забезпечення через Інтернет

Звук

- Вихідна потужність (RMS): 40 Вт (2 x 20 Вт)
- Покращення звуку: Автоматичне регулювання гучності, Clear Sound, Incredible Surround, Регулювання високих і низьких частот
- Типи гучномовців: Підставка SoundStage

Під'єднання

- Кількість роз'ємів HDMI: 4
- Характеристики HDMI: 3D, Реверсивний звуковий канал
- Кількість компонентних входів (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Дистанційна дія пульта, Керування звуком системи, Режим очікування системи, Додавання функції Plug & play до головного екрана, Автоматичне зміщення субтитрів (Philips), Pixel Plus Link (Philips), Відтворення одним дотиком
- Кількість роз'ємів Scart (RGB/CVBS): 1
- Кількість USB-роз'ємів: 2
- Бездротове з'єднання: Сертифікат WiFi
- Інші з'єднання: Антена IEC75, Common Interface Plus (CI+), Ethernet-LAN RJ-45, Роз'єм для карти SD (відеомагазин), Цифровий аудіовихід (оптичний), Вхід PC VGA + вхід Audio L/R, Вихід для навушників, Сервісний конектор

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: $0,1$ Вт
- Клас маркування енергоспоживання: A
- Живлення маркування енергоспоживання ЄС: 102 Вт
- Енергозберігаючі функції: Вимикач живлення 0 Вт, Таймер автоматичного вимикання, Екорежим, Меню еконалаштування, Сенсор світла, Вимикання зображення (для радіо)
- Споживання енергії у режимі вимкнення: 0,01
- Річне споживання енергії: 142 кВт·год
- Наявність свинцю: Так*

Аксесуари

- Аксесуари в комплекті: Шнур живлення, Дистанційне керування, 2 батареї CR2032, Настільна поворотна підставка, Короткий посібник, Буклет з юридичною інформацією та інформацією з техніки безпеки, Настінний кронштейн, Короткий посібник Smart TV, Ваучер WiFi MediaConnect
- Додаткові аксесуари: Окуляри 3DMax PTA516 (активні)

Розміри

- Ширина телевізора: 1217 мм
- Висота телевізора: 736 мм
- Глибина телевізора: 39 мм
- Вага виробу: 28 кг
- Ширина телевізора (з підставкою): 1217 мм
- Висота телевізора (з підставкою): 793 мм
- Глибина телевізора (з підставкою): 274 мм
- Вага виробу (+ підставка): 31 кг
- Ширина підставки: 522 мм
- Сумісність із настінним кронштейном: 400 x 200 мм



Дата випуску 2023-08-21

Версія: 5.1.8

EAN: 87 12581 59782 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

* Для 3D TV потрібен аксесуар PTA516 (активні окуляри зі штормкою), пристрій-джерело (сумісний із форматом 3D) та вихідний 3D-вміст.

* Гра для двох учасників 3D Max підтримується лише телевізорами 3D Max TV описаних нижче типів: 58pfl9956, 46pfl9706, 37pfl9606, 52pfl9606, 46pfl8686, 40pfl8606, 46pfl8606, _pfl5507 (Євр.), _pfl7007 (Євр.), _pfl8007 (Євр.), _pfl9x07

* Net TV: відвідайте сайт www.philips.com/smarttv, щоб ознайомитися з послугами, які пропонуються у Вашій країні.

* Wi-Fi MediaConnect: характеристики комп'ютера та пропускна здатність Wi-Fi можуть впливати на відтворення відео. Про мінімальні та рекомендовані системні вимоги можна дізнатися на сайті www.philips.com/wifimediconnect. Відтворення вмісту з затримкою всього кілька секунд. Можуть з'явитися незначні відмінності зображення та звуку.

* Батьки повинні стежити за переглядом 3D-вмісту дітьми та за їх самопочуттям під час перегляду. Не рекомендується переглядати 3D-відео дітям до 6 років, оскільки їхня зорова система ще недостатньо розвинена.

* 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 детальної інформації зверніться до оператора.

* ЕАП на 8 днів, служба доступна не у всіх країнах

* Запис на USB лише для цифрових каналів, щодо яких діє електронний довідник програм для телевізорів на основі IP (можливі обмеження щодо певних країн і каналів); записи можуть бути обмежені захистом авторських прав на мовлення (CI+). Потрібне підключення до Інтернету.

* 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.

* 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.

* ISF та IMAGING SCIENCE FOUNDATION – товарні знаки, які належать компанії Isf Research Labs LLC Limited Liability Company

* Лише для ігор у форматі 2D.

* Упевніться, що ігрову консоль під'єднано до роз'єму HDMI на телевізорі.