



Philips 3000 series
Світлодіодний телевізор

48 см (19 дюймів)
HD Ready
цифровий телевізор

19PFL3205H



Ідеально підійде для будь-якого приміщення

Із реалістичним світлодіодним зображенням

Цей телевізор HD Ready дозволяє насолоджуватися чудовим світлодіодним зображенням фільмів, спортивних програм або ігор. Завдяки якісному зображенню і вишуканому вигляду цей телевізор Philips підійде для будь-якої кімнати в будинку.

Завжди чітке, яскраве рідкокристалічне зображення

- HD Ready для відтворення сигналів HD найвищої якості
- Яскраві світлодіодні зображення із низьким споживанням енергії
- Динамічна контрастність 150 000:1 для неймовірних насичених чорних деталей
- 28,9 мільярда відтінків для чудових природних зображень
- Телевізор HD Ready із технологією Crystal Clear – глибоке та чітке зображення

Екологічніше щодня

- Енергоефективність завдяки світлодіодній технології

Насичений і чіткий звук.

- Технологія Incredible Surround для потужного звуку

Повне цифрове підключення – це просто

- Комплексне з'єднання за допомогою 1 входу HDMI та EasyLink
- Насолоджуйтеся відтворенням фотографій та музики через USB-роз'єм
- Вхід для ПК дозволяє використовувати телевізор як монітор комп'ютера
- Вбудований тюнер MPEG-4 для прийому сигналів високої чіткості без телевізійної приставки

PHILIPS

Основні особливості

HD Ready



Насолоджуйтеся винятковою якістю зображення високої чіткості і будьте готові до перегляду контенту із таких джерел HD, як телеприставка HDTV або диск Blu-ray. HD Ready – це захищена марка, яка пропонує вищу якість зображення, ніж режим послідовної розгортки. Пристрій відповідає жорстким стандартам, встановленим EICTA щодо екрана високої чіткості, який відображає переваги роздільної здатності та якості зображення сигналу високої чіткості. Телевізор має універсальне з'єднання для аналогового з'єднання YPbPr та нестисненого цифрового з'єднання DVI чи HDMI з підтримкою HDCP. Він може відтворювати сигнали 720p та 1080i із частотою 50 Гц та 60 Гц.

LED



Удосконалені технології світлодіодної підсвітки у цьому телевізорі поєднують привабливу мінімалістську конструкцію із приголомшливою якістю зображення, а також мінімальне енергоспоживання у своїй категорії. Крім того, технологія світлодіодної підсвітки не містить будь-яких небезпечних матеріалів. Таким чином, світлодіодна підсвітка забезпечує низьке енергоспоживання, високу яскравість, неймовірну контрастність, чіткість і насиченість кольорів.

28,9 мільярда відтінків



Яскраві і природні зображення завдяки найсучаснішій системі обробки кольорів. Три кольорні канали (RGB) оптимізовані для загальної потужності обробки в 28,9 мільярда відтінків. Удосконалені алгоритми визначають навіть найнепомітніші переходи відтінків і тони шкіри, забезпечуючи максимально реалістичні кольори.

Incredible Surround

Відчуйте силу музичного ритму і зануріться в атмосферу фільмів. Технологія Incredible Surround забезпечує повне об'ємне звучання з чудовою глибиною та шириною звуку. Вона створює чітке і просторове звучання на додаток до насиченого зображення.

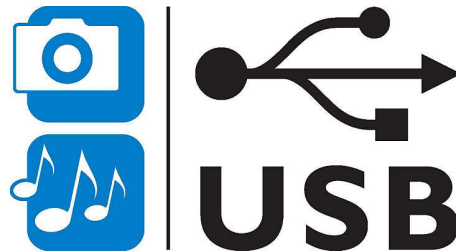
1 вхід HDMI із функцією EasyLink



HDMI – це один кабель, через який із пристрою на телевізор передаються як сигнали зображення, так і сигнали звуку, що дозволяє уникнути плутанини з кабелями. Сигнали передаються нестиснутими, що дозволяє зберегти їх найвищу якість під час передавання із джерела на екран. Крім функції Philips EasyLink, потрібен лише один пульт дистанційного керування для виконання більшості операцій на телевізорі,

програвачі DVD та Blu-ray, телеприставці або системі домашнього кінотеатру.

USB-роз'єм для відтворення фотографій та музики



Через USB-роз'єм можна отримати доступ до фотографій у форматі jpeg та музики у форматі mp3 на більшості флеш-карт USB (пристрій пам'яті класу USB). Вставте USB-пристрій у роз'єм на бічній панелі телевізора та відтворіть мультимедійний вміст через простий у користуванні оглядач вмісту. Тепер можна переглядати та ділитися фотографіями та музикою.

Вхід для ПК (VGA)

Вхід для ПК дозволяє під'єднати телевізор до комп'ютера за допомогою кабелю VGA і використовувати його як монітор комп'ютера.

Вбудований тюнер DVB MPEG-4

Вбудований цифровий тюнер дозволяє приймати канали наземного мовлення без додаткової телеприставки. Насолоджуйтеся якісним телемовленням без перешкод.

Енергоефективний світлодіодний телевізор

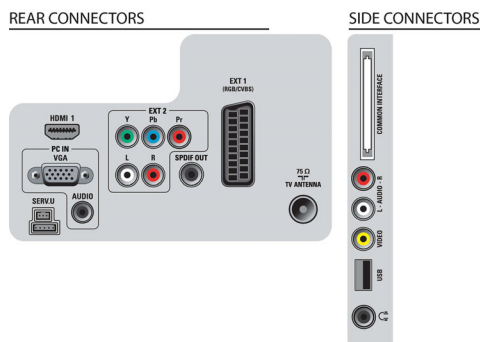
Завдяки новітній технології світлодіодної підсвітки телевізори зі світлодіодною підсвіткою є більш раціональним вибором, із більш тривалим терміном служби і низьким споживанням енергії, ніж звичайні рідкокристалічні і плазмові телевізори. На відміну від підсвічування CCFL, під час виробництва світлодіодів не використовується ртуть. Крім того, конструкція телевізорів Philips постійно вдосконалюється, що призводить до підвищення ефективності матеріалу і зниження споживання енергії без шкоди для безпеки і здоров'я людей. Це хороша новина для Вас сьогодні і для Ваших дітей завтра.

Специфікації

Зображення/дисплей

- Формат кадру: Широкий екран
- Розмір екрана по діагоналі (у дюймах): 19 дюймів
- Розмір екрана по діагоналі (у метрах): 48 см
- Колір корпусу: Темно-синя декоративна передня панель із чорним глянцевим корпусом
- Дисплей: LED HD Ready
- Роздільна здатність панелі: 1366 x 768p
- Яскравість: 300 кд/м²
- Покращення зображення: Crystal Clear, Режим 3/2 – 2/2 Motion Pull Down, Гребеневий 3D-фільтр, 3D MA деінтерлейсинг, Active Control, Покращення кольорів, Покращення переходів кольорів, Цифрове пониження шумів, Покращення динамічної контрастності, Функція корекції зміни яскравості (LTI), Послідовна розгортка, Регулювання чіткості,

- Автоматична корекція тонів шкіри, Обробка 1080p 24/25/30 Гц, Обробка 1080p 50/60 Гц, 5 мс, 50 Гц
- Динамічна контрастність екрана: 150 000:1
- Час відгуку (типовий): 6 мсек.
- Кут перегляду: 170° (Г) / 160° (В)
- Максимальний коефіцієнт яскравості: 65 %
- Покращення відображення: Антиблікове покриття екрана



Специфікації

Підтримувана роздільна здатність дисплея

- Комп'ютерні формати: 640 x 480, 60 Гц, 800 x 600, 60 Гц, 1024 x 768, 60 Гц, 1280 x 720, 60 Гц, 1280 x 768, 60 Гц, 1280 x 1024, 60 Гц, 1360 x 768, 60 Гц, Через вхід HDMI/DVI
- Відеоформати: 480i, 60 Гц, 480р, 60 Гц, 576i, 50 Гц, 576р, 50 Гц, 720р, 50, 60 Гц, 1080i, 50, 60 Гц, 1080р, 24, 50, 60 Гц, 1080р, 24, 25, 30, 50, 60 Гц

Тюнер/Прийм/Передача

- Вхід для антени: 75 Ом, коаксіальний (IEC75)
- Діапазони тюнера: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- Телевізійна система: PAL I, PAL B/G, SECAM B/G, SECAM L/L', DVB COFDM 2K/8K
- Цифрові телевізори: DVB-T MPEG4*
- Відтворення відео: NTSC, SECAM, PAL

Мультимедійні застосунки

- Мультимедійні роз'єми: USB
- Формати відтворення: MP3, Фотографії JPEG

Зручність

- Захист від дітей: Блокування від дітей + батьківський контроль
- Просте встановлення: Автоматичне найменування програм, Автоматичне встановлення каналів (ACI), Система автоматичного налаштування (ATS), Автоматичне збереження, Точне налаштування, Цифрове налаштування PLL, Функція Plug & Play
- Простота у користуванні: Автоматичний регулятор гучності (AVL), Графічний інтерфейс користувача, Екранне меню, Майстер помічника з налаштувань, Елементи керування на бічній панелі
- годинник: Будильник, Таймер пробудження
- Покращення з'єднання: EasyLink
- Налаштування формату екрана: 4:3, Автоформат, Супер-масштабування, Кіноформат 14:9, Кіноформат 16:9, Масштабування субтитрів, Широкий екран
- Мультимедіа: Медіабраузер USB
- Електронний довідник програм: Електронний довідник програм "Зараз і далі", Електронний довідник програм на 8 днів*
- Дистанційне керування: Телевізори
- Телетекст: Гіпертекст на 1000 сторінок
- Розширення можливостей телетексту: Швидкий текст, Рядок з інформацією про програму
- Інтелектуальний режим: Власний, Яскравий, Natural, Кінотеатр, Гра, Економія енергії, Стандартний, Фільм

Звук

- Вихідна потужність (RMS): 2 x 3 Вт, невидимий звук
- Звукова система: Nisam стерео
- Покращення звуку: Автоматичне регулювання гучності, Incredible Surround, Розумний звук

Під'єднання

- Аудіовихід – цифровий: Коаксіальний (Cinch)
- Кількість роз'ємів Scart: 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Відтворення одним дотиком, EasyLink, Керування звуком системи, Режим очікування системи
- Роз'єми на передній/бічній панелі: Вхід S-Video, Вхід Audio L/R, Вихід для навушників, USB 2.0
- Ext 1 Scart: Audio L/R, RGB
- HDMI 1: HDMI v1.3
- Інші з'єднання: Композитний відеовихід (CVBS), Вхід PC VGA + вхід Audio L/R, Вихід S/PDIF (коаксіальний), Common Interface
- Ext 2: Вхід YPbPr, Вхід Audio L/R
- Підсумок: 1x HDMI, 1x USB, 1x SCART

Потужність

- Потужність, що споживається від електромережі: 220–240 В, 50 Гц
- Температура зовнішнього середовища: від 5 °C до 40 °C
- Екомаркування: Сертифікат маркування ECO
- Споживання електроенергії в режимі очікування: 0,3 Вт
- Споживання енергії (типове): 30 Вт
- Річне споживання енергії: 43,8 кВт год
- Наявність свинцю: Так*

Аксесуари

- Аксесуари в комплекті: Підставка на стіл, Шнур живлення, Короткий посібник, Посібник користувача, Гарантійний талон, Дистанційне керування, 2 батареї AAA, Декларація щодо програмного забезпечення

Розміри

- Ширина телевізора: 455 мм
- Висота телевізора: 303 мм
- Глибина телевізора: 49,6 мм
- Вага виробу: 3,16 кг
- Ширина телевізора (з підставкою): 455 мм
- Висота телевізора (з підставкою): 329 мм
- Глибина телевізора (з підставкою): 138 мм
- Вага виробу (+ підставка): 3,32 кг
- Ширина коробки: 585 мм
- Висота коробки: 409 мм
- Глибина коробки: 130 мм
- Сумісність із настінним кронштейном: 75 x 75 мм



Дата випуску 2023-08-21

Версія: 2.1.3

EAN: 87 12581 58141 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

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

* DVB-T підтримується лише в окремих країнах

* 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.

* Типове споживання енергії в оперативному режимі, визначене відповідно до IEC62087, вид. 2.

* 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.