



Philips 6000 series
Ультратонкий
светодиодный телевизор
4K Smart LED TV

108 см (43")
4K Ultra HD LED TV
Двухъядерный процессор
DVB T/C/T2/T2-HD/S/S2



43PUS6201

Ультратонкий светодиодный телевизор 4K Smart LED TV

с 2-сторонней фоновой подсветкой Ambilight

Оцените изысканный дизайн и высокую производительность модели Philips 6200.

Минималистский стиль подставки и великолепное изображение 4K Ultra HD с процессором Pixel Plus Ultra HD. Smart TV предоставляет бесконечные возможности для развлечений!

Безупречное качество исполнения

- Совершенно новые впечатления от просмотра благодаря фоновой подсветке Ambilight
- Легкая тонкая алюминиевая подставка премиум-качества

Только лучшее качество изображения

- 4K Ultra HD: непревзойденное качество изображения в высоком разрешении
- Насладитесь качеством изображения Ultra HD с Pixel Plus Ultra HD
- Технология Micro Dimming оптимизирует контрастность изображения на экране телевизора
- Новый встроенный стандарт HEVC для просмотра высококачественного контента 4K

Расширьте границы возможного с телевизором Smart TV

- Smart TV: исследуйте для себя совершенно новый мир

PHILIPS

Основные особенности

4K Ultra HD

Разрешение телевизора Ultra HD в 4 раза превосходит разрешение обычного телевизора Full HD. Благодаря 8 миллионам пикселей и нашей уникальной технологии Ultra Resolution, уровень качества изображения будет наилучшим из возможных: чем выше качество исходного контента, тем лучше разрешение и изображение на экране.

Усовершенствованная четкость, глубина изображения, великолепный контраст, плавное и естественное движение и безупречная детализация.

Процессор Pixel Plus Ultra HD

Наслаждайтесь четкостью изображения 4K Ultra HD. Процессор Philips Pixel Plus Ultra HD оптимизирует качество изображения и обеспечивает плавную передачу сцен с невероятной детализацией и глубиной. Вы всегда будете наслаждаться четким изображением 4K с яркими оттенками белого и глубокими оттенками черного.

Smart TV



Откройте для себя интеллектуальные возможности этого телевизора.

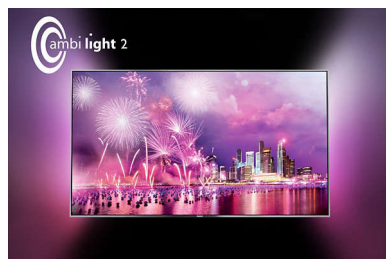
Настраивайте потоковую передачу фильмов, видео или игр, приобретая их в онлайн-магазинах. Просматривайте прошедшие передачи с любимых телеканалов и наслаждайтесь широким выбором интернет-приложений в Smart TV.

Технология Micro Dimming



Благодаря нашему специализированному ПО, которое анализирует 6400 областей изображения и адаптирует его к текущим условиям, вы сможете насладиться высококонтрастным, качественным и невероятно реалистичным изображением.

2-сторонняя фоновая подсветка Ambilight



Вы приложили все усилия, чтобы сделать дом уютным и комфортным. Почему же не

выбрать телевизор, который подчеркнет изящный дизайн интерьера? Уникальная технология Philips Ambilight визуально расширяет границы экрана и усиливает впечатления от просмотра за счет проекции светового ореола по трем сторонам от экрана. Эта технология увеличивает яркость и насыщенность красок, позволяя полностью погрузиться в происходящее на экране.

Тонкая алюминиевая подставка

Как любой картине нужна красивая рама, так телевизору Philips нужна правильная подставка, чтобы представить его в выгодном свете. Специально для данной модели наша команда дизайнеров создала тонкую алюминиевую подставку, которая подчеркнет легкость и тонкость конструкции этого мощного телевизора.

Поддержка HEVC для передачи контента 4K

Новый встроенный стандарт HEVC (H.265) позволяет просматривать изображение в высоком качестве с разрешением 4K.

Характеристики

Подсветка Ambilight

- Версия Ambilight: Двусторонняя

Изображение/дисплей

- Формат изображения: 16:9
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 43 (дюймы)
- Размер экрана по диагонали (метрич.): 108 см
- Дисплей: 4K Ultra HD LED
- Разрешение панели: 3840 x 2160
- Яркость: 350 кд/м²
- Улучшение изображения: Процессор Pixel Plus Ultra HD, Технология Micro Dimming
- Пиковое отношение яркости: 65 %

Поддерживаемое разрешение дисплея

- Компьютерные входы для HDMI1/2: до FHD 1920 x 1080 при 60 Гц, до 4K UHD 3840 x 2160 при 30 Гц
- Компьютерные входы для HDMI3/4: до 4K UHD 3840 x 2160 при 60 Гц
- Выходы для HDMI1/2: до 4K UHD 3840 x 2160 при 30 Гц, до FHD 1920 x 1080 при 60 Гц
- Выходы для HDMI3/4: до 4K UHD 3840 x 2160 при 60 Гц

Тюнер/прием/передача

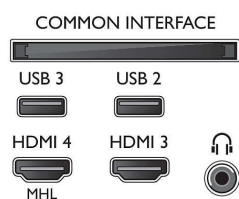
- Цифровое ТВ: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Воспроизведение видео: NTSC, PAL, SECAM
- Поддержка MPEG: MPEG2, MPEG4
- Телегид*: Электронный гид телепередач на 8 дней
- Индикатор уровня сигнала
- Телетекст: 1000-страничный гипертекст

Функции Smart TV

- Взаимодействие с пользователем: Клиент MultiRoom, SimplyShare, Сертификация Wi-Fi Miracast*
- Интерактивное телевидение: HbbTV

Connections

Side



Rear



Характеристики

- Программирование: Приостановка просмотра телепередачи, Запись на USB*
- Приложения SmartTV*: Сетевые видеомгазины, Открытый интернет-браузер, Social TV, ТВ по запросу, Youtube
- Легкость установки: Автопоиск устройств Philips, Мастер подключения к устройству, Мастер настройки сети, Мастер установки поддержки
- Обновление встроенной программы: Мастер обновления встроенной программы, Обновление встроенной программы через USB, Обновление программы устройства через Интернет
- Регулировка формата экрана: Расширенный - Сдвиг, Базовый - Широкоэкранный, Автозаполнение, Масштабирование, растяжение
- Приложение Philips TV Remote*: Приложения, Каналы, Управление, NowOnTV, Телегид, Видео по запросу

Мультимедийные приложения

- Форматы воспроизведения видео: Контейнеры: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC (H.265), VP9
- Форматы воспроизведения музыки: AAC, MP3, WAV, WMA версии 2 до версии 9.2, WMA-PRO (версия 9 и 10)
- Поддерживаемый формат субтитров: .SMI, .SRT, .SUB, .TXT, .AAS
- Форматы воспроизведения изображений: JPEG, BMP, GIF, PNG

Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 16 Вт
- Улучшение звука: Incredible Surround, Clear Sound, Автоматическая регулировка громкости, Функция Smart Sound

Подключения

- Количество разъемов HDMI: 4
- Возможности HDMI: Канал возврата аудиосигнала
- Количество компонентных входов (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Прямое управление с помощью пульта ДУ, Управление аудиопараметрами системы, Режим ожидания системы, Pixel Plus link (Philips)*, Запись воспроизведения одним нажатием
- Количество разъемов SCART (RGB/CVBS): 1

- Количество разъемов USB: 3
- Беспроводное соединение: Встроенный модуль Wi-Fi 802.11n 2x2, Wi-Fi Direct
- Другие подключения: Антенна, IEC75, Общий интерфейс CI+, Цифровой выход аудиосигнала (оптический), Аудиовход — левый/правый, Аудиовход (DVI), Выход для наушников, Разъем для сервисного обслуживания, Ethernet-LAN RJ-45

Мощность

- Электропитание: 220–240 В переменного тока, 50/60 Гц
- Температура окружающей среды: 5–35 °C
- Энергопотребление в режиме ожидания: $0,3$ Вт
- Маркировка класса энергоэффективности: A+
- Маркировка энергоэффективности ЕС: 49 Вт
- Функции энергосбережения: Таймер автоматического выключения, Отключение изображения (для радио)
- Энергопотребление в выключенном состоянии: 0,3
- Потребление электроэнергии в год: 72 кВт/ч
- Наличие свинца: Да*
- содержание ртути: 0 мг

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Пульт ДУ, Шнур питания, Краткое руководство пользователя, Брошюра с важной юридической информацией и сведениями о безопасности, Настольная подставка, Батарея типа AAA — 2 шт.

Размеры

- Ширина устройства: 968 миллиметра
- Высота устройства: 576 миллиметра
- Глубина устройства: 77 миллиметра
- Вес продукта: 9,3 кг
- Ширина с подставкой: 968 миллиметра
- Высота с подставкой: 623 миллиметра
- Глубина с подставкой: 202 миллиметра
- Вес изделия с подставкой: 9,7 кг
- Ширина коробки: 1054 миллиметра
- Высота коробки: 669 миллиметра
- Глубина коробки: 133 миллиметра
- Вес, включая упаковку: 12,3 кг
- Совместимое настенное крепление: 200 x 200 мм
- Ширина подставки: 968.04 миллиметра



Дата выпуска 2023-08-09

Версия: 6.3.1

EAN: 87 18863 01028 0

© 2023 Koninklijke Philips N.V.

Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com

* Электронный гид телепередач и фактическая доступность для просмотра (до 8 дней) зависят от страны и поставщика услуг.
* Годовое потребление электроэнергии (кВт/ч) основано на энергопотреблении телевизором 4 часа в день, 365 дней в году. Фактическое потребление электроэнергии зависит от условий использования телевизора.
* Этот телевизор поддерживает прием DVB для просмотра программ бесплатного ТВ. Отдельные операторы DVB могут не поддерживаться. Новый список поддерживаемых операторов можно найти в разделе FAQ на сайте технической поддержки Philips. Для некоторых операторов необходимы условный доступ и подписка. За дополнительными сведениями обращайтесь к операторам.
* (Philips) совместимо только с некоторыми моделями проигрывателей Philips.
* Приложение Philips TV Remote и функциональные возможности различаются в зависимости от модели телевизора, страны и оператора, а также от модели смарт-устройства и ОС. Подробную информацию см. на веб-сайте www.philips.com/TVRemoteapp.
* Доступные приложения Smart TV могут отличаться в зависимости от модели телевизора и страны. Дополнительную информацию см. на веб-сайте: www.philips.com/smarttv.
* Запись на USB доступна только для цифровых каналов, возможность записи может быть ограничена на основании защиты трансляции от копирования (CI+). Возможны ограничения для некоторых стран и каналов.
* Совместимость зависит от наличия сертификации WiFi Miracast и ОС Android 4.2 или более поздней версии. Дополнительные сведения см. в документации к устройству.