

Philips 5500 series
Ультратонкий FHD TV на
базе ОС Android™

123 см (49")
Full HD LED TV
Dual Core, 8 ГБ (расширяемая)
DVB T/C/T2/T2-HD/S/S2



49PFS5501

Ультратонкий светодиодный FHD LED TV на базе ОС Android
TV

с технологией Pixel Plus HD

Откройте для себя возможности платформы Android на телевизоре. Модель Philips 5500 позволяет открывать любимые приложения и другое содержимое на большом экране в формате Full HD. Смотрите популярные фильмы, спортивные передачи в прямом эфире или играйте в многопользовательские игры — для этого потребуется всего лишь несколько нажатий.

Уникальные возможности благодаря телевизору на базе ОС Android

- Процессор Dual Core и ОС Android для надежной работы
- Google Play™: мир безграничных развлечений
- Облачный игровой сервис — качественные игры для пользователей любого возраста

Всегда чистое и естественное изображение

- Технология Micro Dimming оптимизирует контрастность изображения на экране телевизора
- Full HD LED TV — высокая контрастность и великолепное изображение на базе светодиодов
- Pixel Plus HD для превосходного изображения, которое не оставит вас равнодушными
- Новый встроенный стандарт HEVC для просмотра высококачественного контента FHD

PHILIPS

Основные особенности

Ультратонкий дизайн



Изящный, современный, лаконичный дизайн. Неудивительно, что ультратонкий силуэт телевизора Philips притягивает к себе взгляд — это идеальное решение, которое прекрасно дополнит любой интерьер.

Серебристая металлическая тонкая подставка

Дом — это отражение вашего стиля. Наши дизайнеры использовали качественные материалы в изящных серебристых и алюминиевых оттенках, чтобы создать телевизор, который идеально впишется в ваш интерьер. Тонкая металлическая серебристая подставка идеально дополнит современный дизайн телевизора Philips.

Pixel Plus HD

Процессор Philips Pixel Plus HD оптимизирует качество изображения и обеспечивает кристальную четкость и великолепную контрастность. При потоковой передаче или просмотре дисков вы всегда будете наслаждаться четким изображением с яркими оттенками белого и глубокими оттенками черного.

Full HD LED TV

Качество изображения играет важную роль. Обычные модели HD-телевизоров

обладают определенными возможностями, но мы ожидаем большего. Представьте четкую детализацию в сочетании с высокой яркостью, удивительной контрастностью и реалистичной цветопередачей для естественного изображения, которое словно оживает на глазах.

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.

Dual Core и Android

DualCore



Android легко справляется с поставленными задачами, обеспечивая быстрое перемещение по меню телевизора, удобную работу с приложениями и легкое воспроизведение видеофайлов, чтобы вы

могли в полной мере наслаждаться любимыми развлечениями. ОС Android оправдывает свое название: это настоящий робот, который ускоряет работу процессора Dual Core и гарантирует удобство использования.

Google Play

В каталоге Google Play™ найдутся интересные и качественные игры для пользователей любого возраста. Игры оптимизированы для использования на телевизоре, поэтому качество изображения будет настолько же впечатляющим, как и сюжет игры. Кроме того, вам не понадобится громоздкая игровая консоль: вы сможете легко перемещаться по меню телевизора и играть в увлекательные игры, подключив универсальный игровой джойстик USB.

Облачный игровой сервис

В облачном игровом сервисе содержится множество качественных игр любого уровня для пользователей любого возраста. Выберите игру, которая придется вам по вкусу, и наслаждайтесь ею прямо на телевизоре!

Поддержка HEVC для передачи контента FHD

Новый встроенный стандарт HEVC позволяет просматривать изображение в высоком качестве с разрешением FHD.

Характеристики

Изображение/дисплей

- Формат изображения: 16:9
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 49 (дюймы)
- Размер экрана по диагонали (метрич.): 123 см
- Дисплей: LED Full HD
- Разрешение панели: 1920 x 1080р
- Яркость: 300 кд/м²
- Улучшение изображения: Pixel Plus HD, Технология Micro Dimming

Поддерживаемое разрешение дисплея

- Компьютерные входы для всех интерфейсов HDMI: при 60 Гц, до FHD 1920 x 1080 при 60 Гц
- Видеовходы для всех интерфейсов HDMI: при 24, 25, 30, 50, 60 Гц, до FHD 1920 x 1080р

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

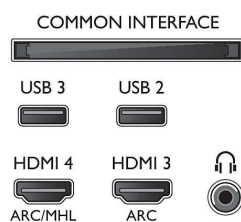
- Индикатор уровня сигнала
- Телетекст: 1000-страничный гипертекст
- Поддержка HEVC

Android TV

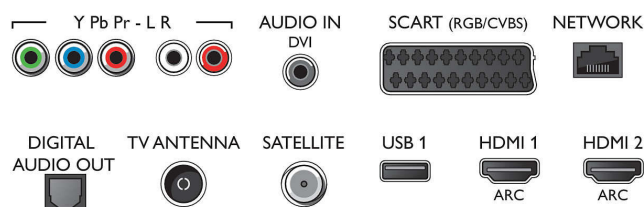
- ОС: Android™ 5.1 (Lollipop)
- Предустановленные приложения: Google Play Фильмы*, Google Play Музыка*, Поиск Google, YouTube
- Объем флэш-памяти: возможность увеличения памяти через USB, 8 ГБ

Connections

Side



Rear



Характеристики

Функции Smart TV

- Взаимодействие с пользователем: Клиент и сервер MultiRoom, SimplyShare
- Интерактивное телевидение: HbbTV
- Программирование: Приостановка просмотра телепередачи, Запись на USB*
- Приложения SmartTV*: Сетевые видеомагазины, Открытый интернет-браузер, Social TV, ТВ по запросу, Youtube
- Легкость установки: Автопоиск устройств Philips, Мастер подключения к устройству, Мастер настройки сети, Мастер установки поддержки
- Удобство использования: Кнопка меню Smart, Экранное руководство пользователя
- Обновление встроенной программы: Мастер обновления встроенной программы, Обновление встроенной программы через USB, Обновление программы устройства через Интернет
- Регулировка формата экрана: Базовый - Широкоэкранный, Автозаполнение, Расширенный - Сдвиг, 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
- Форматы воспроизведения музыки: AAC, MP3, WAV, WMA версии 2 до версии 9.2, WMA-PRO (версия 9 и 10)
- Поддерживаемый формат субтитров: .SRT, .SUB, .TXT, .SMI
- Форматы воспроизведения изображений: JPEG

Звук

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

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, Запуск воспроизведения одним

нажатием

- Количество разъемов SCART (RGB/CVBS): 1
- Количество разъемов USB: 3
- Беспроводное соединение: Двухдиапазонный, Встроенный модуль Wi-Fi 802.11n 2x2
- Другие подключения: Антенна, IEC75, Общий интерфейс CI+, Ethernet-LAN RJ-45, Цифровой выход аудиосигнала (оптический), Аудиовход — левый/правый, Аудиовход (DVI), Выход для наушников, Разъем для сервисного обслуживания, Разъем для спутниковой приставки

Мощность

- Электропитание: 220-240 В переменного тока, 50/60 Гц
- Температура окружающей среды: 5–35 °C
- Энергопотребление в режиме ожидания: < 0,3
- Маркировка класса энергоэффективности: A+
- Маркировка энергоэффективности ЕС: 50 Вт
- Функции энергосбережения: Таймер автоматического выключения, Световой датчик, Отключение изображения (для радио)
- Энергопотребление в выключенном состоянии: 0,3
- Потребление электроэнергии в год: 73 кВт/ч
- Наличие свинца: Да*
- содержание ртути: 0 мг

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Пульт ДУ, 2 аккумулятора типа AA, Настольная подставка, Шнур питания, Краткое руководство пользователя, Брошюра с важной юридической информацией и сведениями о безопасности

Размеры

- Ширина устройства: 1099 миллиметра
- Высота устройства: 645 миллиметра
- Глубина устройства: 79 миллиметра
- Вес продукта: 11 кг
- Ширина с подставкой: 1099 миллиметра
- Высота с подставкой: 670 миллиметра
- Глубина с подставкой: 213 миллиметра
- Вес изделия с подставкой: 11,3 кг
- Ширина коробки: 1200 миллиметра
- Высота коробки: 747 миллиметра
- Глубина коробки: 160 миллиметра
- Вес, включая упаковку: 14,7 кг
- Совместимое настенное крепление: 400 x 200 мм
- Ширина подставки: 827,67 миллиметра



* Электронный гид телепередач и фактическая доступность для просмотра (до 8 дней) зависят от страны и поставщика услуг.

* Разнообразие приложений Android зависит от страны. Для получения подробной информации посетите магазин Google Play вашей страны.

* 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.

* Наличие облачных игр зависит от поставщика услуг.

* 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.

* Функциональные возможности Google Cast определяются приложениями и устройствами Google Cast Ready. Дополнительную информацию см. на странице продукта Google Cast.

* 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 трансляций от копирования (CI+). Возможны ограничения для некоторых стран и каналов.



Дата выпуска 2023-08-19

Версия: 7.0.1

EAN: 87 18863 00820 1

© 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