



Philips 5300 series
Тонкий светодиодный
телевизор Full HD Smart
LED TV с Pixel Plus HD

108 см (43")

Full HD LED TV
DVB T/C/T2/T2-HD/S/S2



43PFS5302

Тонкий светодиодный телевизор Full HD Smart LED TV

с технологией Pixel Plus HD

Модель Philips 5300 с функцией Smart TV позволяет открывать любимые приложения и другой контент на большом экране в разрешении Full HD. Смотрите популярные фильмы, спортивные передачи в прямом эфире или играйте в многопользовательские игры — для этого потребуется всего лишь несколько нажатий.

Внимание к деталям

- Тонкая, изящная подставка рождает ощущение невесомости

Увидеть каждую деталь

- Full HD LED TV — высокая контрастность и великолепное изображение на базе светодиодов
- Pixel Plus HD для превосходного изображения, которое не оставит вас равнодушными

Расширьте границы возможного с телевизором Smart TV

- Smart TV: исследуйте для себя совершенно новый мир
- Галерея приложений Philips открывает доступ к развлечениям

Насладитесь комфортным просмотром

- Два входа HDMI с EasyLink для удобства подключения
- USB для воспроизведения мультимедийного контента

PHILIPS

Особенности

Стильная подставка с угловыми ножками

Приступая к разработке новой модели телевизора, наша команда тщательно продумывает каждую деталь: от технологии до дизайна. Новая подставка с угловыми ножками, в отличие от традиционных, позволяет усилить впечатления от просмотра благодаря свободному пространству под телевизором. Смелое и надежное решение!

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.

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.

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.

Галерея приложений Philips для Smart TV

Галерея приложений Philips — это большая коллекция онлайн-приложений, к которым вы получите доступ, как только подключите Smart TV к сети Интернет. Все очень просто! Включите телевизор, подключите его к Интернету и наслаждайтесь целым миром онлайн-развлечений.

Два входа HDMI с функцией EasyLink

Использование одного кабеля HDMI, передающего как видео-, так и аудиосигнал с устройства на телевизор, решает проблему спутанных проводов. HDMI передает несжатые сигналы, обеспечивая самое высокое качество изображения, передаваемого на экран с источника. Благодаря Philips EasyLink вам потребуется лишь один пульт ДУ для выполнения большинства операций: управление телевизором, DVD, Blu-Ray, телеприставкой или домашним кинотеатром.

USB (фото, музыка, видео)

Делитесь впечатлениями. Подключите USB-накопитель, цифровую камеру, MP3-плеер или другое мультимедийное устройство через USB-вход телевизора и смотрите фотографии, видео или слушайте музыку, используя удобный экранный обозреватель.

Характеристики

Изображение/дисплей

- Дисплей: LED Full HD
- Улучшение изображения: Pixel Plus HD
- Диагональ экрана: 43 (дюймы) / 108 см
- Разрешение панели: 1920 x 1080p
- Формат изображения: 4:3/16:9
- Яркость: 280 кд/м²
- Пиковое отношение яркости: 65 %

Звук

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

Подключения

- Количество разъемов HDMI: 2
- Количество разъемов USB: 2
- Количество компонентных входов (YPbPr): 1
- Другие подключения: Общий интерфейс CI+, Цифровой выход аудиосигнала (оптический), Антенна, IEC75, Ethernet-LAN RJ-45, Разъем для спутниковой приставки, Выход для наушников
- EasyLink (HDMI-CEC): Прямое управление с помощью пульта ДУ, Управление аудиопараметрами системы, Режим ожидания системы, Запуск воспроизведения одним нажатием
- Беспроводное соединение: Двухдиапазонный, Встроенный модуль Wi-Fi 11n 2x2

Мультимедийные приложения

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

Поддерживаемое разрешение дисплея

- Компьютерные входы: до 1920x1080 при 60 Гц
- Видеоходы: 24, 25, 30, 50, 60 Гц, до 1920x1080p

Тюнер/прием/передача

- Поддержка HEVC: Да
- Цифровое ТВ: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2

- Поддержка MPEG: MPEG2, MPEG4
- Воспроизведение видео: NTSC, PAL, SECAM

Питание

- Электропитание: 220-240 В переменного тока, 50/60 Гц
- Энергопотребление в режиме ожидания: < 0,3 Вт
- Энергопотребление в выключенном состоянии: < 0,3 Вт
- Температура окружающей среды: 5–35 °C
- Функции энергосбережения: Таймер автоматического выключения, Режим ECO, Отключение изображения (для радио)
- Маркировка класса энергоэффективности: A++
- Маркировка энергоэффективности ЕС: 34 Вт
- Потребление электроэнергии в год: 50 кВт/ч
- содержание ртути: 0 мг
- Наличие свинца: Да*

Размеры

- Размеры корпуса (Ш x В x Г): 1070 x 670 x 160 мм
- Размеры комплекта (Ш x В x Г): 968,18 x 575,86 x 79,44 мм
- Размеры устройства с подставкой (Ш x В x Г): 968,18 x 628,29 x 193,78 мм
- Ширина подставки: 619,05 мм
- Вес продукта: 10,96 кг
- Вес, включая упаковку: 13,84 кг
- Вес изделия с подставкой: 11,03 кг
- Совместимое настенное крепление VESA: 200 x 200 мм

Аксессуары

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

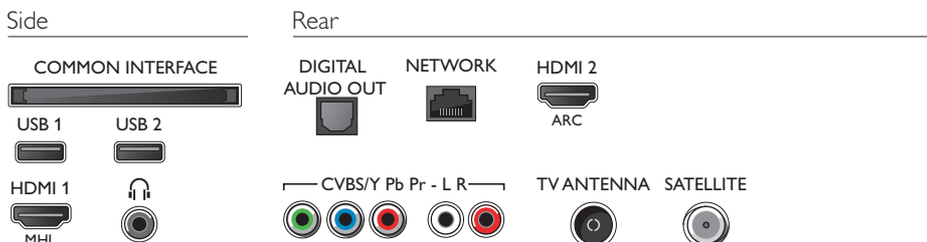
Функции Smart TV

- Простота 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

- Интерактивное телевидение: HbbTV
- Приложение Philips TV Remote*: Приложения, Каналы, Управление, NowOnTV, Телегид, Видео по запросу
- Программирование: Приостановка просмотра телепередачи, Запись на USB*
- Регулировка формата экрана: Базовый - Широкоэкранный, Автозаполнение, Масштабирование, растяжение
- Приложение Smart TV*: Сетевые видеоматериалы, Открытый интернет-браузер, Social TV, ТВ по запросу, Youtube
- Взаимодействие с пользователем: SimplyShare

Connections



Дата выпуска 2018-03-23

Версия: 12.0.1

12 NC: 8670 001 44956
EAN: 87 18863 01218 5

© 2018 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.

* Лишь некоторые детали или компоненты этого телевизора содержат свинец, для них не существует альтернативных вариантов в соответствии с существующими исключениями директивы RoHS.