



Philips 5000 series
Сверхтонкий Smart LED
TV с 3D, 2-сторонней
подсветкой Ambilight и
Pixel Plus HD

- 81 см (32")
- Easy 3D
- DVB-T/C



32PFL5008H

Изображение, выходящее за пределы экрана

Сверхтонкий светодиодный Smart LED TV с 3D и фоновой подсветкой

Ambilight

Погрузитесь в действие на экране, будь то режим онлайн- или офлайн-просмотра. А поможет вам в этом телевизор Philips Smart LED TV серии 5008 с поддержкой 3D и фоновой подсветкой Ambilight. Оцените непревзойденное качество изображения LED-телевизора Full HD, бесконечные возможности Smart TV и получите незабываемые впечатления от просмотра в формате 3D.

Дизайн, расширяющий границы привычного

- Безрамочный дизайн придает утонченный вид

Мир онлайн-контента в вашем распоряжении

- Приложение Skype™ позволяет с легкостью совершать видео- и голосовые звонки на телевизоре
- Встроенный модуль Wi-Fi для удобного подключения к сети Интернет
- Smart TV — мир онлайн-развлечений
- SimplyShare: простая передача фотографий, музыки и фильмов через DLNA

Управление показом и записью на большом экране

- Приложение MyRemote — управляйте телевизором с помощью телефона или планшетного ПК

A

PHILIPS

Сверхтонкий Smart LED TV с 3D, 2-сторонней подсветкой Ambilight и Pixel Plus HD

81 см (32") Easy 3D, DVB-T/C

Основные особенности

Безрамочный дизайн

Изящный и лаконичный дизайн. Панель выполнена из цельного высококачественного стекла, края которого обрамляет ультратонкая металлическая оправа. Устройство идеально впишется в любой интерьер.

Видеозвонки через Skype™ на ТВ*

Расширьте границы телефонной связи и общайтесь с близкими вам людьми, где бы они ни находились. Благодаря поддержке Skype™ в вашем телевизоре вы сможете совершать голосовые и видеозвонки прямо из своей гостиной. Просто подключите к телевизору дополнительную камеру для ТВ Philips (PTA317) и наслаждайтесь превосходным качеством видео и звука, не вставая с дивана.

Встроенный модуль Wi-Fi

Встроенный модуль Wi-Fi телевизора Philips Smart TV обеспечивает быстрое и простое подключение к домашней сети, позволяя получить доступ к различному контенту и выполнять потоковую передачу в беспроводном режиме.

Онлайн-приложения Smart TV

Получите от своего телевизора больше, чем могут дать традиционные модели. Пользуйтесь прокатом фильмов и включайте потоковую передачу кино, видеороликов, игр и других материалов непосредственно на телевизор из онлайн-магазинов. Смотрите передачи "вслед за эфиром" и пользуйтесь разнообразными онлайн-приложениями Smart TV. Общайтесь с родными и друзьями по Skype™ или в социальных сетях. Больше того... на телевизоре можно даже просматривать веб-сайты!

ТВ с SimplyShare

Организируйте передачу фотографий, музыки, видеозаписей и фильмов со смартфона, планшета ПК или компьютера через сеть DLNA и наслаждайтесь просмотром на большом экране. Теперь это так просто!

MyRemote*

С легкостью управляйте телевизором и делайте запись без использования пульта ДУ с помощью одного удобного приложения. Превратите ваш планшетный ПК или смартфон в универсальный пульт ДУ. Помимо привычных элементов управления, вы сможете воспользоваться дополнительными функциями, такими как ввод текста. Благодаря функции SimplyShare контент можно передавать на экран ТВ. Приложение MyRemote позволит вам всегда быть в курсе событий с помощью функции записи программ. Просто "пролистайте" гид телепередач и выберите программы, которые необходимо записать, чтобы просмотреть их позже. Телевизор Smart TV заслуживает по-настоящему умного приложения!

2-сторонняя фоновая подсветка Ambilight

Благодаря этой запатентованной технологии Philips на стену за телевизором проецируется мягкое свечение — в результате чего телеэкран кажется больше, а впечатления от просмотра ярче. Цвет подсветки автоматически меняется в соответствии с изображением на экране. Благодаря адаптивной функции цвет фоновой подсветки всегда точно соответствует изображению — вне зависимости от цвета стены. Параметры подсветки можно менять по вашему вкусу.

Easy 3D

Пассивная 3D-технология обеспечивает высокое качество изображения без мерцания и раздвоения, что позволяет долго и с удовольствием смотреть фильмы и передачи в 3D. Любой контент 2D можно преобразовать в естественное и стабильное 3D-изображение. Стильные и легкие 3D-очки без батарей невероятно комфортны.

LED TB Full HD

Качество изображения имеет огромное значение. Обычные HD-телевизоры обеспечивают высокое качество, но вы

32PFL5008H/12

ожидаете большего. Представьте себе захватывающие дух детальные изображения с высокой яркостью, контрастностью, четкостью, реалистичными и естественными цветами — и все это при низком энергопотреблении. Вы нашли то, что искали. Full HD LED обеспечивает более четкое отображение деталей по сравнению с обычными HD-телевизорами. А более детальное изображение делает впечатления от просмотра еще ярче.

PMR 300 Гц

Для измерения плавности, естественности и точности движения на телеэкране в Philips разработали собственный стандарт четкости отображения динамичных сцен — PMR. Perfect Motion Rate — это суммарный показатель, учитывающий нашу уникальную обработку видеосигнала, количество кадров в секунду и частоту обновления каждого кадра, качество затемнения и технологию подсветки. Чем выше показатель PMR, тем выше контрастность и четкость динамичных сцен, а значит, тем лучше качество изображения в целом.

Smart TV

Smart TV предлагает целый мир онлайн-приложений, видео для проката и функцию просмотра телепередач "вслед за эфиром"

Получите от своего телевизора больше, чем могут дать традиционные модели. Пользуйтесь прокатом фильмов и включайте потоковую передачу кино, видеороликов, игр и других материалов непосредственно на телевизор из онлайн-магазинов. Смотрите передачи "вслед за эфиром" и пользуйтесь разнообразными онлайн-приложениями Smart TV. Общайтесь с родными и друзьями по Skype™ или в социальных сетях. Больше того... на телевизоре можно даже просматривать веб-сайты!



Сверхтонкий Smart LED TV с 3D, 2-сторонней подсветкой Ambilight и Pixel Plus HD

81 см (32") Easy 3D, DVB-T/C

Характеристики

Подсветка Ambilight

- Версия Ambilight: Двухсторонняя
- Возможности режима Ambilight: Подстраивается под цвет стены, Режим приглушенного света

Изображение/дисплей

- Дисплей: LED Full HD
- Диагональ экрана: 32 дюйма / 81 см
- Разрешение панели: 1920 x 1080p
- 3D: Полноэкранный режим для двух игроков*, Регулировка глубины 3D, Преобразование 2D в 3D, Easy 3D
- Формат изображения: 16:9
- Яркость: 400 кд/м²
- Динамическая контрастность экрана: 500 000 : 1
- Улучшение изображения: Показатель Perfect Motion Rate 300 Гц, Технология Micro Dimming, Pixel Plus HD

Smart TV

- Интерактивное телевидение: HbbTV*
- Приложения SmartTV*: Просмотр прошедших телепрограмм, Netflix*, Интернет-приложения, Сетевые видеоматериалы, Открытый интернет-браузер, YouTube
- Social TV: Facebook, Skype, Twitter
- Гид телепередач*: Электронный гид телепередач на 8 дней

Продуманный интерфейс

- Взаимодействие с пользователем: SimplyShare, Сертификация Wi-Fi Miracast*, MultiRoom Client*, Монитор с входом для ПК
- Программирование: Приостановка просмотра телепередачи, Запись на USB*
- Простота установки: Автопоиск устройств Philips, Мастер подключения к устройству, Мастер настройки сети, Мастер установки поддержки
- Удобство использования: Кнопка домашнего меню, Экранное руководство пользователя
- Обновление встроенного ПО: Мастер обновления встроенной программы, Обновление встроенного ПО через USB, Обновление программы устройства через Интернет
- Регулировка формата экрана: Автозаполнение, Автомасштабирование, Расширение формата 16:9, Режим Super Zoom, Не в масштабе, Широкий экран
- Индикатор уровня сигнала: Да
- Телетекст: Режим Smart Text (1000 стр.)
- Приложение My Remote*: Управление, Запись MyRemote, Simply Share, Телегид

Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 20 Вт
- Улучшение звука: Автоограничение громкости, Clear Sound, Incredible Surround, Pure Bass, Smart Stereo 3D wOOx

Подключения

- Количество разъемов HDMI: 3
- Количество компонентных входов (YPbPr): 1
- Количество разъемов SCART (RGB/CVBS): 1
- Количество разъемов USB: 2
- Беспроводное соединение: Встроенный модуль Wi-Fi 11n
- Другие подключения: Антенна, IEC75, Общий интерфейс CI+, Ethernet-LAN RJ-45, Цифровой выход аудиосигнала (оптический), Аудиовход — левый/правый, Выход для наушников
- Возможности HDMI: 3D, Канал возврата аудиосигнала
- EasyLink (HDMI-CEC): Прямое управление с помощью пульта ДУ, Управление аудиопараметрами системы, Режим ожидания системы, Добавление Plug & play на главный экран, Автоматический сдвиг субтитров (Philips), Pixel Plus link (для Philips), Запуск воспроизведения одним нажатием

Мультимедийные приложения

- Форматы воспроизведения видео: Контейнеры: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1
- Форматы воспроизведения музыки: AAC, MP3, WMA версии 2 до версии 9.2
- Форматы воспроизведения изображений: JPEG

Поддерживаемое разрешение дисплея

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

Тюнер/прием/передача

- Цифровое ТВ: DVB-T/C
- Воспроизведение видео: NTSC, PAL, SECAM
- Поддержка MPEG: MPEG2, MPEG4

Питание

- Электропитание: 220-240 В переменного тока, 50/60 Гц
- Температура окружающей среды: 5 °C – 35 °C
- Маркировка класса энергоэффективности: A
- Маркировка энергоэффективности ЕС: 37 Вт
- Потребление электроэнергии в год: 51 кВт/ч
- Энергопотребление в режиме ожидания: < 0,15 Вт

32PFL5008H/12

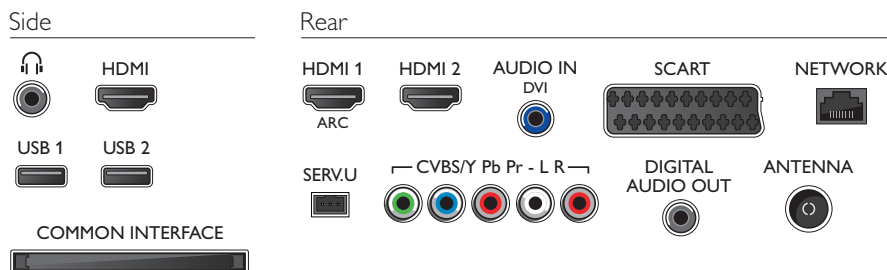
- Функции энергосбережения: Таймер автоматического выключения, Режим Эко, Световой датчик, Отключение изображения (для радио)
- Энергопотребление в выключенном состоянии: < 0,3 Вт

Размеры

- Размеры корпуса (Ш x В x Г): 800 x 555 x 133 мм
- Размеры комплекта (Ш x В x Г): 728 x 447 x 34,4 мм
- Размеры устройства с подставкой (Ш x В x Г): 728 x 512 x 185 мм
- Вес продукта: 7,76 кг
- Вес изделия с подставкой: 9 кг
- Совместимое крепление на стену: 200 x 200 мм
- Вес, включая упаковку: 11 кг

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Шнур питания, Пульт ДУ, Батарея типа AAA — 2 шт., Очки 3D — 2 штуки, Настольная подставка на шарнире, Краткое руководство, Брошюра с важной юридической информацией и сведениями о безопасности, Гарантийный талон
- Дополнительные аксессуары: Камера для ТВ Philips PTA317, 3D-очки PTA417, Игровые 3D-очки PTA436



Дата выпуска 2013-05-29

Версия: 5.0.6

12 NC: 8670 000 98361
EAN: 87 12581 66973 7

© 2013 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

- * Приложение MyRemote и функциональные возможности различаются в зависимости от модели ТВ, страны, а также от модели смарт-устройства и ОС. Подробную информацию см. на веб-сайте www.philips.com/TV.
- * Совместимость зависит от сертификации WiFi Miracast Android 4.2 или более поздней версии. Дополнительные сведения см. в документации к устройству.
- * Для получения информации о возможностях Smart TV в вашей стране перейдите по адресу: www.philips.com/TV
- * Запись на USB доступна только для цифровых каналов, возможность записи может быть ограничена на основании защиты трансляций от копирования (С1+). Могут действовать ограничения на некоторые страны и каналы.
- * Камера для ТВ Philips (PTA317) приобретается отдельно.
- * Родителям необходимо наблюдать за детьми во время просмотра фильмов 3D, чтобы быть уверенными в отсутствии у них упомянутых выше симптомов. Просмотр 3D не рекомендуется детям младше 6 лет, поскольку их зрительное восприятие не сформировалось окончательно.
- * 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.
- * Для HbbTV, Multiroom Client and Server, Netflix и приложения MyRemote требуется обновление ПО.
- * 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.
- * Электронный гид телепередач и фактическая доступность для просмотра (до 8 дней) зависят от страны и поставщика услуг.