

Philips 8000 series
Сверхтонкий Smart LED
TV

117 см (46")

3D Max
DVB-T/T2/C/S/S2

46PFL8008S



Домашние развлечения на новом уровне

Высокотехнологичный сверхтонкий светодиодный LED TV с подсветкой

Ambilight

Секрет качественного изображения — в деталях. Объединяя в себе инновационные технологии и элегантный дизайн, телевизоры Philips серии 8000 буквально превосходят ваши ожидания. Это ваш выбор.

Мир онлайн-контента в вашем распоряжении

- Встроенный Skype™ и камера позволяют с легкостью совершать видеозвонки на телевизоре
- Встроенный модуль Wi-Fi для удобного подключения к сети Интернет
- Smart TV — мир онлайн-развлечений

Управление показом и записью на большом экране

- Пульт ДУ с указкой и клавиатурой для более удобного управления
- Приложение MyRemote — управляйте телевизором с помощью смартфона или планшетного ПК
- Wi-Fi Miracast™ — передавайте контент со своих устройств сразу на ТВ

Процессор высокой мощности

- 3-сторонняя фоновая подсветка Ambilight XL для более ярких впечатлений от просмотра
- Perfect Pixel HD — удостоенная наград технология улучшения качества изображения
- Технология 3D Max гарантирует незабываемые впечатления от просмотра в формате 3D

PHILIPS

Особенности

Perfect Pixel HD

Обеспечивает непревзойденную четкость и чистоту изображения без мерцания. Каждый пиксель изображения обрабатывается таким образом, чтобы максимально соответствовать соседним пикселям. В результате достигается уникальное сочетание характеристик: четкость, естественность в проработке деталей, яркость цветов, отличная контрастность и плавность динамичных сцен.

Показатель Perfect Motion Rate 1400 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.

3D Max



Активная 3D-технология и быстрая смена кадров обеспечивают непревзойденную реалистичность, глубину и контрастность 3D-изображения. Регулируя глубину 3D, можно выбрать оптимальный для ваших глаз эффект объемного изображения. 2D-контент можно преобразовать в естественное и стабильное 3D-изображение. Все преимущества трехмерного изображения.

3-сторонняя фоновая подсветка Ambilight XL



Благодаря этой запатентованной технологии Philips на стену за телевизором проецируется увеличенный световой шлейф — 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.

Встроенный Skype™ и камера

Расширьте границы телефонной связи и общайтесь с близкими вам людьми, где бы

они ни находились. Благодаря поддержке Skype™ и встроенной камере в вашем телевизоре вы сможете совершать голосовые и видеозвонки прямо из своей гостиной. 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!

Характеристики

Подсветка Ambilight

- Возможности режима Ambilight: Подстраивается под цвет стены, Режим приглушенного света
- Версия Ambilight: 3-сторонняя XL

Изображение/дисплей

- Формат изображения: 16:9
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 46 (дюймы)

- Размер экрана по диагонали (метрич.): 117 см
- Дисплей: LED Full HD
- Разрешение панели: 1920 x 1080p
- 3D: 3D Max*, Полноэкранный режим для двух игроков*, Регулировка глубины 3D, Преобразование 2D в 3D
- Яркость: 450 кд/м²
- Улучшение изображения: Технология Perfect Pixel HD Engine, Технология Micro Dimming, Показатель Perfect Motion Rate 1400 Гц,

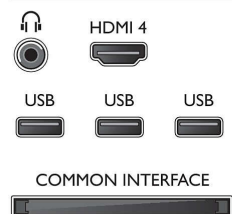
- Локальная контрастность, Perfect 3D Natural Motion, Функция Super Resolution
- Динамическая контрастность экрана: 500 000 : 1

Поддерживаемое разрешение дисплея

- Компьютерные входы: до 1920 x 1080 при 60 Гц
- Видеовходы: 24, 25, 30, 50, 60 Гц, до 1920x1080p

Connections

Side



Rear



Характеристики

Тюнер/прием/передача

- Цифровое ТВ: DVB-T/T2/C/S/S2
- Воспроизведение видео: NTSC, PAL, SECAM
- Поддержка MPEG: MPEG2, MPEG4

Smart TV

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

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

Взаимодействие с пользователем

- Беспроводное взаимодействие: SimplyShare, MultiRoom клиент и сервер, Удобный пульт ДУ с функцией ввода текста, Пульт ДУ с указкой*, Сертификация Wi-Fi Miracast*
- Программирование: Приостановка просмотра телепередачи, Запись на USB*
- Легкость установки: Автопоиск устройств Philips, Мастер подключения к устройству, Мастер настройки сети, Мастер установки поддержки
- Удобство использования: Кнопка домашнего меню, Экранное руководство пользователя
- Обновление встроенной программы: Мастер обновления встроенной программы, Обновление встроенной программы 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
- Телетекст: 1200-страничный гипертекст
- Приложение My Remote*: Управление, Запись MyRemote, Simply Share, Телегид, Wi-Fi Smart Screen

ЦП/процессор

- Тип процессора: Dual-Core

Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 30 Вт (2 x 15 Вт)
- Улучшение звука: Автоматическая регулировка громкости, Clear Sound, Incredible Surround, Pure Bass
- Характеристики звука: 3D wOOx, HD Stereo

Подключения

- Количество разъемов HDMI: 4

- Возможности HDMI: 3D, Канал возврата аудиосигнала
- Количество компонентных входов (YPbPr): 1
- 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
- Количество разъемов SCART (RGB/CVBS): 1
- Количество разъемов USB: 3
- Беспроводное соединение: Встроенный модуль Wi-Fi 11n, Сертификация Wi-Fi Miracast
- Другие подключения: Антенна, IEC75, Общий интерфейс CI+, Ethernet-LAN RJ-45, Цифровой выход аудиосигнала (оптический), Аудиовход — левый/правый, Выход для наушников, Разъем для сервисного обслуживания

Мощность

- Электропитание: 220-240 В переменного тока, 50/60 Гц
- Температура окружающей среды: 5–35 °C
- Энергопотребление в режиме ожидания: $\leq 0,1$ Вт
- Маркировка класса энергоэффективности: A
- Маркировка энергоэффективности ЕС: 83 Вт
- Функции энергосбережения: Таймер автоматического выключения, Режим ECO, Световой датчик, Отключение изображения (для радио)
- Энергопотребление в выключенном состоянии: $\leq 0,01$
- Потребление электроэнергии в год: 115 кВт/ч

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Активные очки 3D — 2 шт., Пульт ДУ, Батарея типа AAA — 2 шт., Настольная подставка на шарнире, Шнур питания, Адаптер питания пост. тока, Адаптер компонентного видеокабеля, Краткое руководство пользователя, Брошюра с важной юридической информацией и сведениями о безопасности, Гарантийный талон
- Дополнительные аксессуары: 3D-очки PTA518, 3D-очки PTA508

Размеры

- Ширина устройства: 1042 миллиметра
- Высота устройства: 616 миллиметра
- Глубина устройства: 32,5 миллиметра
- Вес продукта: 14 кг
- Ширина с подставкой: 1042 миллиметра
- Высота с подставкой: 678 миллиметра
- Глубина с подставкой: 225 миллиметра
- Вес изделия с подставкой: 15,5 кг
- Ширина коробки: 1240 миллиметра
- Высота коробки: 781 миллиметра
- Глубина коробки: 132 миллиметра
- Вес, включая упаковку: 19,6 кг
- Совместимое настенное крепление: 200 x 200 мм



Дата выпуска 2023-08-19

Версия: 6.1.11

EAN: 87 12581 67007 8

© 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

* 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 Wi-Fi 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 (CI+). Возможны ограничения для некоторых стран и каналов.

* 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.

* Годовое потребление электроэнергии (кВт/ч) основано на энергопотреблении телевизора 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. Для HbbTV, Multiscreen Client and Server, Netflix и приложения MyRemote требуется обновление ПО.