

Philips 9000 series
Smart LED TV

117 см (46")

3D Max
DVB T2/C/S2

46PFL9707S



Отмеченное наградами изображение

Наслаждайтесь Smart TV с высочайшим качеством изображения

Светодиодный Smart LED TV 46PFL9707 с 3D и технологиями Micro Dimming Premium и Moth Eye ("глаз мотылька") обеспечивает высочайшее качество изображения и лучшую в своем классе контрастность при просмотре любого контента — в формате 2D или 3D. Smart TV Премиум и 3D захватывают дух!

Отмеченное наградами изображение

- Ambilight Spectra XL, новая фоновая подсветка Ambilight для полного погружения в мир видео
- 3D Max Clarity 1000 для стабильного просмотра 3D-изображения в формате Full HD
- Уникальный полноэкранный режим игры для двух участников для игр в формате 2D
- Одно нажатие кнопки — и можно наслаждаться просмотром 2D-изображения в безукоризненном 3D-формате
- Уникальная функция регулировки глубины 3D-изображения для персонализации просмотра
- Full HD ТВ с Perfect Pixel HD Engine для непревзойденной чистоты изображения
- Технология Perfect Motion Rate (PMR) 1200 Гц для невероятной четкости изображения
- Технология Moth Eye ("глаз мотылька") обеспечивает самую высокую контрастность изображения и сводит бликование к минимуму
- Технология Micro Dimming Premium приглушает яркость отдельных сегментов светодиодной подсветки для лучшей контрастности

PHILIPS

Основные особенности

Ambilight Spectra XL



Ambilight Spectra XL усиливает ощущения при просмотре телевизора. Эта запатентованная технология Philips визуально увеличивает экран (еще больше, чем на предыдущих моделях), проецируя на стену за телевизором мягкое световое мерцание. Ambilight автоматически регулирует цвет и яркость подсветки в соответствии с изображением на экране. Благодаря адаптивной функции цвет фоновой подсветки всегда соответствует изображению — вне зависимости от цвета стены.

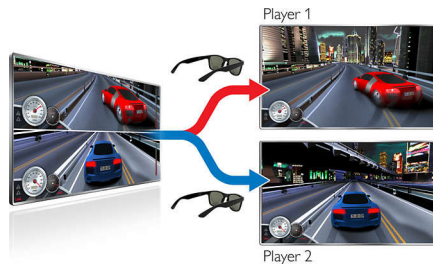
3D Max Clarity 1000



Откройте для себя новый рубеж 3D-технологий с помощью 3D Max Clarity 1000. Благодаря активной 3D-технологии и новейшему дисплею с высокой скоростью отклика, который обеспечивает реалистичность, глубину и контрастность изображения, 3D Max Clarity 1000 предлагает непревзойденное, стабильное 3D-изображение в формате Full HD. Вы

даже сможете преобразовывать любой 2D-контент в естественное и стабильное 3D-изображение. Технология 3D Clarity 1000 помогает ощутить все преимущества 3D-графики.

Полноэкранный режим игры для двух участников



При помощи 3D-очков Philips вы сможете одновременно играть вдвоем в полноэкранном режиме. Обычно во время игр в 2D для двух участников каждый игрок видит свою часть игры только на половине экрана. Благодаря технологии 3D теперь оба игрока одновременно могут наслаждаться игрой в полноэкранном режиме, для этого достаточно лишь нажать кнопку на очках.

Преобразование 2D в 3D



Смотрите все фильмы в естественном и стабильном 3D-качестве — даже старую черно-белую классику. Технологии Philips позволяют преобразовывать любой 2D-контент в 3D в режиме реального времени

одним нажатием кнопки. Они помогают сохранить постоянную глубину отображения субтитров и предотвращают такие ошибки, как появление фоновых объектов на переднем плане.

Регулировка глубины 3D-изображения



Все мы воспринимаем 3D по-разному. Вот почему Philips предлагает возможность регулировать уровень глубины 3D-изображения в зависимости от ваших предпочтений. Эта уникальная функция позволяет выбирать глубину изображения, которая лучше всего отвечает содержанию фильма и вашим привычкам. Кроме того, она позволяет сделать изображение более комфортным для глаз. Теперь вы сможете по-настоящему наслаждаться просмотром 3D!

Perfect Pixel HD

Процессор Perfect Pixel HD Engine создает удивительно четкое изображение. Каждый пиксель обрабатывается таким образом, чтобы максимально соответствовать соседним пикселям. В результате изображение сочетает в себе четкость, естественную детализацию, насыщенные цвета, превосходную контрастность и естественную плавность движения. Чистота и предельная четкость достигается благодаря обнаружению и устранению даже самых незначительных шумов и искажений при просмотре видео с любых источников. Экран Full HD с разрешением 1920 x 1080 пикселей обеспечивает великолепное изображение без мерцания и с превосходной яркостью.

Характеристики

Подсветка Ambilight

- Возможности режима Ambilight: Подстраивается под цвет стены, Режим приглушенного света
- Версия Ambilight: Трехсторонняя, Ambilight Spectra XL

Изображение/дисплей

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

46 (дюймы)

- Размер экрана по диагонали (метрич.): 117 см
- Дисплей: LED Pro Full HD
- 3D: 3D Max Clarity 1000, Полноэкранный режим для двух игроков*, Регулировка глубины 3D, Преобразование 2D в 3D
- Разрешение панели: 1920 x 1080p
- Яркость: 450 кд/м²
- Улучшение изображения: Технология Perfect Pixel HD Engine, Технология Moth Eye ("глаз

мотылька"), Калибровка изображения ISF, Дисплей с широким цветовым пространством, Micro Dimming Premium, Bright Pro, Технология Perfect Motion Rate 1200 Гц

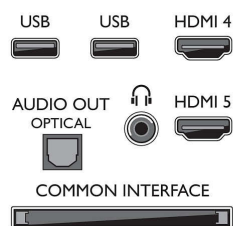
- Динамическая контрастность экрана: 150 000 000:1

Поддерживаемое разрешение дисплея

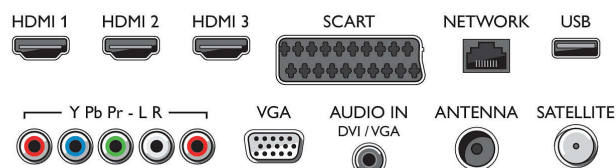
- Компьютерные входы: до 1920 x 1080 при

Connections

Side



Back



Характеристики

60 Гц

- Видеовходы: 24, 25, 30, 50, 60 Гц, до 1920x1080p

Тюнер/прием/передача

- Цифровое ТВ: DVB-C MPEG2*, DVB-C MPEG4*, DVB-S2 MPEG4 HD, DVB-T MPEG2*, DVB-T MPEG4*, DVB-T2, Freeview HD, DVB-S HD+ поддержка (Astra)
- Воспроизведение видео: NTSC, PAL, SECAM
- LNB: Поддержка от 1 до 4 LNB, DiSEq 1.0

Приложения Smart TV

- Управление: Приложение MyRemote (iOS и Android), Поддержка USB-клавиатуры и мыши
- Net TV: Просмотр прошедших телепрограмм, Сетевые видеоматериалы, Открытый интернет-браузер, Интернет-приложения
- SimplyShare: Обозреватель медиаресурсов DLNA, Обозреватель медиаресурсов USB, WiFi Smart Screen
- Программирование: Приостановка просмотра телепередачи, Запись на USB

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

Комфорт

- Легкость установки: Автопоиск устройств Philips, Мастер подключения к устройству, Мастер настройки сети, Мастер установки поддержки, Подставка и настенное крепление 2-в-1
- Удобство использования: Кнопка домашнего меню, Экранное руководство пользователя
- Регулировка формата экрана: Автозаполнение, Автомасштабирование, Расширение формата 16:9, Режим Super Zoom, Не в масштабе, Широкий экран
- Пульт ДУ: Полноразмерная текстовая клавиатура, Датчик движения для управления курсором*
- Индикатор уровня сигнала
- Телетекст: 1200-страничный гипертекст
- Обновление встроенной программы: Мастер обновления встроенной программы, Обновление встроенной программы через USB, Обновление программы устройства через Интернет

ЦП/процессор

- Тип процессора: Dual-Core

Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 40 Вт (2 x 20 Вт), 30 % КНИ
- Улучшение звука: Автоматическая регулировка громкости, Clear Sound, Incredible Surround
- Типы громкоговорителей: Прилагаемая

звуковая подставка

Подключения

- Количество разъемов HDMI: 5
- Возможности HDMI: 3D, Канал возврата аудиосигнала
- Количество компонентных входов (YPbPr): 1 (адаптер)
- 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 (адаптер)
- Количество разъемов USB: 3
- Беспроводное соединение: Сертиф. по WiFi
- Другие подключения: Антенна, IEC75, Антенна F-типа, Общий интерфейс CI+, Ethernet-LAN RJ-45, Цифровой выход аудиосигнала (оптический), VGA вход ПК + аудиовход левый/правый, Выход для наушников, Разъем для сервисного обслуживания

Мощность

- Электропитание: Переменный ток 220–240 В, 50 Гц
- Температура окружающей среды: 5–35 °C
- Энергопотребление в режиме ожидания: $0,1$ Вт
- Маркировка класса энергоэффективности: A
- Маркировка энергоэффективности ЕС: 80 Вт
- Функции энергосбережения: Таймер автоматического выключения, Режим ECO, Световой датчик, Отключение изображения (для радио)
- Энергопотребление в выключенном состоянии: $0,01$
- Потребление электроэнергии в год: 111 кВт/ч

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Шнур питания, Пульт ДУ, Очки 3D — 2 штуки, Настольная подставка на шарнире, Краткое руководство пользователя, Чистящая ткань для экранов Moth Eye
- Дополнительные аксессуары: 3D-очки PTA507, 3D-очки PTA517, Камера для Skype PTA317

Размеры

- Ширина устройства: 1070 миллиметра
- Высота устройства: 629 миллиметра
- Глубина устройства: 46 миллиметра
- Вес продукта: 17,2 кг
- Ширина с подставкой: 1070 миллиметра
- Высота с подставкой: 691 миллиметра
- Глубина с подставкой: 241 миллиметра
- Вес изделия с подставкой: 20,7 кг
- Ширина подставки: 585 миллиметра
- Совместимое настенное крепление: 300 x 300 мм

Дата выпуска 2023-08-19

Версия: 8.1.7

EAN: 87 12581 65308 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



* Функция указки на пульте ДУ будет доступна после установки обновления ПО (во втором полугодии 2012 г.)
* 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.
* Функция Wi-Fi Smart Screen будет доступна после обновления ПО осенью 2012 г.
* Net TV: список услуг, доступных в Вашей стране, можно найти по адресу: www.philips.com/smarttv.
* 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 телевизором 4 часа в день, 365 дней в году. Фактическое потребление электроэнергии зависит от условий использования телевизора.
* Типичное потребление энергии во включенном состоянии измерено в соответствии с IEC62087 Вып. 2.
* Камера для Skype продается отдельно.
* На поверхности Moth Eye со сверхнизкой степенью отражения пятна и следы пальцев более заметны. Очищайте ее только специальной тканью, поставляемой в комплекте, и чистящей жидкостью SVC1116G (зеленый флакон, не входит в комплект). Ознакомьтесь с прилагаемыми инструкциями по очистке.
* Запись на USB доступна только для цифровых телеканалов (могут действовать ограничения на некоторые страны и каналы) и невозможна с аналоговых каналов и внешних устройств. Возможность записи может быть ограничена на основании защиты трансляций от копирования (CI+).