

Philips 9000 series
Smart LED TV

81 см (32")
Full HD 3D Max
DVB-T/C

32PFL9606H



Отмеченное наградами изображение

Подсветка Ambilight с трех сторон и лучшее качество изображения

В телевизорах серии 9000, получивших награду EISA в номинации "Лучший ЖК-телевизор за последние 10 лет", усовершенствовано изображение и возможности подключения. Процессор Perfect Pixel HD и светодиодная технология обеспечивают наиболее реалистичные изображения. Благодаря подсветке Ambilight и 3D Max фильмы оживают.

Усиьте впечатления от просмотра

- 3-сторонняя подсветка Ambilight Spectra усиливает впечатления от просмотра
- 3D Max для полного погружения в события при просмотре фильмов Full HD 3D

Откройте для себя мир онлайн благодаря Smart TV

- Встроенный модуль Wi-Fi для использования приложений Net TV и SimplyShare по беспроводному соединению
- Множество интернет-приложений, видео напрокат и функция просмотра прошедших телепередач
- Управляйте телевизором с помощью смартфона, планшетного ПК или клавиатуры
- Смотрите фотографии, фильмы и воспроизводите музыку на телевизоре благодаря технологии SimplyShare
- Поиск, программирование, запись* и приостановка телепередач

Отмеченные наградами звук и изображение

- Full HD ТВ с Perfect Pixel HD Engine для непревзойденной чистоты изображения
- Высокая контрастность и великолепное изображение на базе светодиодов

PHILIPS

Основные особенности

Ambilight Spectra 3



Новое измерение зрительных ощущений с фоновой подсветкой Ambilight Spectra 3. Эта запатентованная технология компании Philips визуально увеличивает экран, проецируя на стену за телевизором мягкое мерцание света с трех сторон. 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



Благодаря технологии 3D Max действие 3D-фильмов буквально переносится в вашу гостиную. Сочетание быстрого дисплея и активных очков обеспечивает реалистичность изображения с разрешением Full HD. Ваш телевизор поддерживает технологию 3D Max, и вам потребуется только добавить очки 3D Max.

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.

Full HD LED TV



В этом LED-телевизоре Full HD самая совершенная светодиодная технология сочетается с привлекательным минималистичным дизайном и потрясающим качеством изображения, а также у этой модели минимальное энергопотребление в своей категории. Кроме того, светодиодная технология исключает использование вредных материалов. Светодиодная подсветка обеспечивает низкое энергопотребление, высокую яркость и контрастность изображения, четкость и насыщенные цвета.

Perfect Motion Rate 600 Гц



Perfect Motion Rate (PMR) 600 Гц обеспечивает невероятную четкость изображения даже для динамичных сцен. Новый стандарт PMR от Philips — это сочетание эффектов частоты обновления

быстрой панели, функции Perfect Natural Motion и уникальной формулы видеообработки, которые обеспечивают беспрецедентную четкость динамичных сцен.

Perfect Natural Motion



Динамичные сцены без дрожания. Технология Perfect Natural Motion оценивает уровень движения и корректирует дрожание изображения в движении как телевидения, так и записи (в том числе фильмов в форматах 1080p и 24p True Cinema на дисках Blu-Ray и DVD). В результате даже сверхдинамичное изображение становится более плавным и четким. Передача движения даже лучше, чем в кинотеатре!

Звуковая подставка 40 Вт



Звуковая подставка Philips с выходной мощностью 40 Вт (среднеквадр.) обеспечивает самое динамичное изображение и мощное звучание среди всех ЖК-телевизоров, доступных на сегодняшний день. Теперь мы можем объединить сверхтонкий дизайн с мощным звучанием телевизора. Подставка ТВ включает в себя усовершенствованную невероятно тонкую акустическую систему, которая сочетает в себе глубокие насыщенные басы и невероятную четкость. Кроме того, благодаря улучшенным характеристикам обработки сигнала, при монтаже на стене достигается превосходное качество звучания. Оцените отличный звук и сверхтонкий дизайн!

Характеристики

Подсветка Ambilight

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

Изображение/дисплей

- Формат изображения: 16:9
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 32 (дюймы)

- Размер экрана по диагонали (метрич.): 81 см
- Дисплей: боковая светодиодная подсветка LED
- Разрешение панели: 1920 x 1080p
- 3D: 3D Max*
- Яркость: 450 кд/м²
- Улучшение изображения: Технология Perfect Pixel HD Engine, Perfect Natural Motion, Функция Active Control + световой датчик, Дисплей с широким цветовым пространством, Функция Super Resolution, Perfect Colors, Идеальная

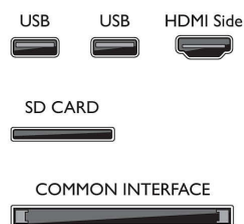
- контрастность, Сканирующая подсветка, Технология Perfect Motion Rate 600 Гц
- Динамическая контрастность экрана: 500 000:1
- Время отклика (типич.): 1 мс
- Пиковое отношение яркости: 65 %

Поддерживаемое разрешение дисплея

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

Connections

Side



Back



Характеристики

Тюнер/прием/передача

- Цифровое ТВ: DVB-C MPEG2*, DVB-C MPEG4*, DVB-T MPEG2*, DVB-T MPEG4*
- Воспроизведение видео: NTSC, PAL, SECAM

Приложения Smart TV

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

Мультимедийные приложения

- Форматы воспроизведения видео: Поддержка кодеков, 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
- Net TV: В комплекте

Комфорт

- Легкость установки: Автопоиск устройств Philips, Мастер настройки каналов, 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, Сенсорные кнопки управления
- Подключение к компьютерной сети: Сертификация DLNA 1.5
- Регулировка формата экрана: Автозаполнение, Автомасштабирование, Расширение формата 16:9, Режим Super Zoom, Не в масштабе, Широкий экран
- Электронный гид телепередач: Электронный гид телепередач на 8 дней*
- Индикатор уровня сигнала
- Телетекст: 1200-страничный гипертекст
- Обновление встроенной программы: Мастер обновления встроенной программы, Обновление встроенной программы через USB, Обновление программы устройства через Интернет

Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 40 Вт (2 x 20 Вт)
- Улучшение звука: Автоматическая регулировка громкости, Clear Sound, Incredible Surround, Регулировка ВЧ и НЧ
- Типы громкоговорителей: Прилагаемая звуковая подставка

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: 2
- Беспроводное соединение: Сертиф.по WiFi
- Другие подключения: Антенна, IEC75, Общий интерфейс CI+, Ethernet-LAN RJ-45, Слот для карты памяти стандарта SD (видеомагазин), Цифровой выход аудиосигнала (оптический), VGA вход ПК + 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: 42 Вт
- Функции энергосбережения: Кнопка полного отключения (0 Вт в выключенном состоянии), Таймер автоматического выключения, Режим ECO, Меню настроек режима Эко, Световой датчик, Отключение изображения (для радио)
- Энергопотребление в выключенном состоянии: $\leq 0,01$
- Потребление электроэнергии в год: 58 кВт/ч
- Наличие свинца: Да*

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Шнур питания, Пульт ДУ, Батарея CR2032 — 2 шт., Настольная подставка на шарнире, Краткое руководство пользователя, Брошюра с важной юридической информацией и сведениями о безопасности, Диск Wi-Fi MediaConnect, Настенный кронштейн
- Дополнительные аксессуары: Очки 3D Max PTA516 (активные), 3D-очки для ТВ PTA03 (активные)

Размеры

- Ширина устройства: 761 миллиметра
- Высота устройства: 478 миллиметра
- Глубина устройства: 32 миллиметра
- Вес продукта: 9 кг
- Ширина с подставкой: 761 миллиметра
- Высота с подставкой: 533 миллиметра
- Глубина с подставкой: 214 миллиметра
- Вес изделия с подставкой: 11 кг
- Ширина коробки: 1017 миллиметра
- Высота коробки: 607 миллиметра
- Глубина коробки: 160 миллиметра
- Совместимое крепление на стену: регулируемое, 200 x 100 мм
- Ширина подставки: 402 миллиметра



Дата выпуска 2023-08-09

Версия: 11.8.13

EAN: 87 12581 59484 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

* Для 3D-телевизора требуется аксессуар PTA516 (активные очки), источник с поддержкой формата 3D и видеоматериалы в формате 3D.

* Net TV: список услуг, доступных в Вашей стране, можно найти по адресу: www.philips.com/smarttv.

* Медиаподключение Wi-Fi: на воспроизведение видео может влиять скорость работы ПК и пропускная способность сети Wi-Fi. Минимальные системные требования см. по адресу www.philips.com/wifimediainconnect. Контент отображается с задержкой в несколько секунд. Возможно несколько асинхронное воспроизведение изображения и звука.

* 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.

* Электронный гид телепрограмм на 8 дней доступен не во всех странах.

* Запись на USB возможна только для цифровых телеканалов, для которых доступен электронный гид телепрограмм на основе IP TV (могут действовать ограничения на некоторые страны и каналы). Возможность записи может быть ограничена на основании защиты трансляций от копирования (CI+). Необходимо соединение с Интернетом.

* 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.

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