Philips 7000 series Smart LED TV

107 CM (42") Full HD 1080p DVB-T/C

42PFL7486H





Примите участие в действии!

с подсветкой Ambilight в сверхтонком корпусе

Получите незабываемые впечатления благодаря сверхтонкому светодиодному ТВ Smart LED 42PFL7486 серии 7000 от Philips. Технология Pixel Precise HD обеспечивает четкое и яркое LED-изображение даже для быстрых, динамичных сцен. А в сочетании с Ambilight впечатления от просмотра будут еще сильнее, словно вы в самом центре событий

Живое и чистое звучание

• Ощутите мощность 28 Вт и технологию Incredible Surround

Усильте впечатления от просмотра

• 2-сторонняя подсветка Ambilight Spectra усиливает впечатления от просмотра

Не пропускайте ни одной детали действия

- Телевизор Full HD с технологией Pixel Precise HD для четкого отображения движения
- Высокая контрастность и великолепное изображение на базе светодиодов
- Perfect Motion Rate (PMR) 600 Гц для невероятной четкости изображения
- Perfect Natural Motion для сверхплавного воспроизведения фильмов Full HD

Откройте для себя мир онлайн благодаря Smart TV

- Множество интернет-приложений, видео напрокат и функция просмотра прошедших
- Управляйте телевизором с помощью смартфона, планшетного ПК или клавиатуры
- Смотрите фотографии, фильмы и воспроизводите музыку на телевизоре благодаря



Основные особенности

Ambilight Spectra 2



Новое измерение зрительных ощущений с фоновой подсветкой Ambilight Spectra 2. Эта запатентованная технология компании Philips визуально увеличивает экран, проецируя на стену за телевизором мягкое мерцание света с двух 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.

Pixel Precise HD

Технология Pixel Precise HD создана на основе отмеченной наградами технологии Pixel Plus. Поддержка 4 триллионов цветов обеспечивает новый уровень качества изображения. Благодаря технологии Super Resolution, Pixel Precise HD обеспечивает высочайшее качество изображения при просмотре видео из Интернета или фильмов Blu-ray.

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



Технология Perfect Motion Rate (PMR) 600 Гц обеспечивает невероятную четкость изображения даже при быстром движении на экране Новый стандарт PMR от Philips — это самая высокая частота обновления кадров ЖК-панели, функция Perfect Natural Motion и уникальная технология видеообработки, что в совокупности обеспечивает беспрецедентную четкость изображения.

Perfect Natural Motion



Динамичные сцены без дрожания.
Технология Perfect Natural Motion
оценивает уровень движения и
корректирует дрожание изображения в
движении как телевещания, так и записи (в
том числе фильмов в форматах 1080р и 24р
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!

Incredible Surround со среднекв. мощностью 28 Вт

Ощутите мощность звучания и погрузитесь в подлинную атмосферу кино. Мощные 28-ваттные усилители (среднекв. мощность 2х14 Вт) создают акустический эффект присутствия. Технология Incredible Surround позволяет ощутить объемный звук с большей глубиной и широкой панорамой в дополнение к реалистичному изображению.

Интернет-приложения Net TV



Берите фильмы напрокат непосредственно с помощью ТВ из сетевых видеомагазинов, просматривайте прошедшие передачи любимых телеканалов и наслаждайтесь широким выбором интерактивных приложений с помощью Net TV. Также можно получить доступ к Интернету.

TB c SimplyShare



С технологией SimplyShare вы сможете передавать фотографии, музыку и фильмы, сохраненные на смартфоне, планшетном или настольном ПК, и воспроизводить их на большом экране.









Характеристики

Подсветка Ambilight

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

Изображение/дисплей

- Формат изображения: 16:9
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 42 (дюймы)
- Размер экрана по диагонали (метрич.): 107 см
- Дисплей: боковая светодиодная подсветка LED
- Разрешение панели: 1920 х 1080р
- Яркость: 450 кд/м²
- Улучшение изображения: Pixel Precise HD, Perfect Natural Motion, Функция Active Control + световой датчик, Функция Super Resolution, Технология Perfect Motion Rate 600 Гц
- Динамическая контрастность экрана: 500 000:1
- Время отклика (типич.): 2 мс
- Пиковое отношение яркости: 65 %

Поддерживаемое разрешение дисплея

• Компьютерные входы: до 1920 х 1080 при

60 Гц

• Видеовходы: 24, 25, 30, 50, 60 Гц, до 1920х1080р

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 видеомагазины, Открытый интернетбраузер, Интернет-приложения
- SimplyShare: Обозреватель медиаресурсов DLNA, Обозреватель медиаресурсов USB, WiFi MediaConnect*
- Программирование: Приостановка просмотра телепередачи, Запись на USB

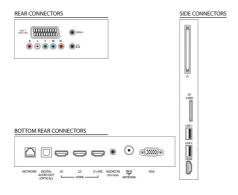
Мультимедийные приложения

 Форматы воспроизведения видео: Поддержка кодеков:, Контейнеры: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1

- Форматы воспроизведения музыки: ААС, 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
- 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,



Характеристики

Обновление встроенной программы через USB, Обновление программы устройства через Интернет

Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 28 Вт (2 х 14 B_T)
- Улучшение звука: Автоматическая регулировка громкости, Clear Sound, Incredible Surround, Регулировка ВЧ и НЧ

Подключения

- Количество разъемов HDMI: 4
- Возможности HDMI: 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: Поддержка беспроводной сети LAN
- 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

Питание

- Электропитание: 220-240 В переменного тока,
- Температура окружающей среды: 5 °C 40 °C

- Энергопотребление в режиме ожидания: < 0.15 BT
- Маркировка класса энергоэффективности: А
- Маркировка энергоэффективности ЕС: 58 Вт
- Функции энергосбережения: Кнопка полного отключения (0 Вт в выключенном состоянии). Таймер автоматического выключения, Режим ЕСО, Меню настроек режима Эко, Световой датчик, Отключение изображения (для радио)
- Энергопотребление в выключенном состоянии: < 0.01
- Потребление электроэнергии в год: 85 кВт/ч
- Наличие свинца: Да
- Энергопотребление в год в режиме ожидания: 1,1 * кВт/ч

Аксессуары

• Входящие в комплект аксессуары: Шнур питания, Пульт ДУ, Батарея типа ААА — 2 шт., Настольная подставка на шарнире. Краткое руководство пользователя, Брошюра с важной юридической информацией и сведениями о безопасности, Гарантийный талон, USB-адаптер

Размеры

- Ширина устройства: 992 миллиметра
- Высота устройства: 586 миллиметра
- Глубина устройства: 37,8 миллиметра
- Вес продукта: 13 кг
- Ширина с подставкой: 992 миллиметра
- Высота с подставкой: 660 миллиметра
- Глубина с подставкой: 254 миллиметра
- Вес изделия с подставкой: 15.8 кг
- Ширина коробки: 1065 миллиметра
- Высота коробки: 693 миллиметра
- Глубина коробки: 158 миллиметра
- Совместимое крепление на стену: 400 x 400 мм

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

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

* Этот телевизор поддерживает прием DVB для просмотра программ бесплатного ТВ. Отдельные операторы DVB могут не поддерживаться. Новый список поддерживаемых операторов можно найти в разделе FAO на сайте технической поддержки Philips. Для некоторых операторов необходимы условный доступ и подписка. За дополнительными сведениями обращайтесь к операторам.

* Встроенный цифровой ТВ-тюнер помогает экономить

- электроэнергию * Электронный гид телепрограмм на 8 дней доступен не во всех
- * 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 огран основании защиты трансляций от копирования (CI+).
- Необходимо соединение с Интернетом. * Годовое потребление электроэнергии (кВт/ч) основано на энергопотреблении телевизором 4 часа в день, 365 дней в году. Фактическое потребление электроэнергии зависит от условий
- * При ПОЛНОМ выключении питания потребление энергии в режиме ожидания уменьшается до нуля

 * Лишь некоторые детали или компоненты этого телевизора
- содержат свинец, для них не существует альтернативных вариантов в соответствии с существующими исключениями рективы RoHS.
- * USB-клавиатура и мышь поддерживаются при обновлении ПО



Дата выпуска 2023-08-02

Версия: 13.4.9

Все права защищены.

Характеристики могут меняться без

© 2023 Koninklijke Philips N.V.

предварительного уведомления Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

EAN: 87 12581 59409 1 www.philips.com