

Philips
LED TB Eco Smart

117 см (46")

Full HD 1080p
DVB-T/C



46PFL6806H



Создан с расчетом на будущее

Класс энергопотребления A++

Награда ассоциации EISA в номинации "Экологичный ТВ 2011—2012 г.г." в Европе.

Светодиодный ТВ ECO Smart серии Econova 46PFL6806 от Philips отличается четким и ярким изображением Full HD и реалистичным звучанием. Телевизор оснащен функцией SmartTV, благодаря которой вы можете легко получить доступ к сети Интернет и загружать фильмы.

Бережное отношение к окружающей среде

- Отсутствие энергопотребления в выключенном состоянии
- Подставка 2-в-1 для установки на столе или настенного крепления
- Пульт ДУ с солнечной батареей исключает необходимость замены батареек
- Класс энергопотребления A++
- Упаковка полностью пригодна для вторичной переработки, максимально сокращая воздействие на окружающую среду

Оцените каждую деталь изображения

- Full HD TV с Pixel Plus HD для четкого отображения деталей
- Высокая контрастность и великолепное изображение на базе светодиодов
- Perfect Motion Rate (PMR) 400 Гц для невероятной четкости изображения

Откройте для себя мир онлайн благодаря Smart TV

- Множество интернет-приложений, видео напрокат и функция просмотра прошедших телепередач
- Управляйте телевизором с помощью смартфона, планшетного ПК или клавиатуры

PHILIPS

Основные особенности

Pixel Plus HD

Технология Pixel Plus HD предлагает уникальное сочетание предельной четкости, естественных деталей изображения, живого цвета и плавного, естественного движения. Дефекты и помехи с любых источников, от мультимедийных материалов до телевидения со стандартным разрешением, а также в сжатом сигнале HD, определяются и минимизируются, что гарантирует чистоту и четкость изображения.

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 (PMR) 400 Гц



Perfect Motion Rate (PMR) 400 Гц обеспечивает невероятную четкость изображения даже для динамичных сцен. Новый стандарт PMR от Philips — это сочетание частоты обновления быстрой панели, технологии HD Natural Motion и уникальной формулы видеообработки, которые обеспечивают беспрецедентную четкость динамичных сцен.

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 с SimplyShare



С технологией SimplyShare вы сможете передавать фотографии, музыку и фильмы,

сохраненные на смартфоне, планшете или настольном ПК, и воспроизводить их на большом экране.

Не теряйте управления



Управляйте телевизором наиболее простым и удобным способом. Для управления Smart TV просто подключите беспроводную клавиатуру или воспользуйтесь смартфоном или планшетным ПК.

Программирование



Вы сможете записывать цифровые телепередачи на USB-накопитель, подключенный к вашему телевизору Philips, или приостанавливать воспроизведение контента, когда вам нужно оторваться от передачи, а затем продолжать просмотр в любое удобное время. Электронный гид телепередач поможет вам находить любимые передачи и программировать их запись. Теперь просмотр телепередач может стать органичной частью вашей жизни.

Отсутствие энергопотребления в выключенном состоянии

Энергопотребление — 0 Вт в выключенном состоянии

Характеристики

Изображение/дисплей

- Формат изображения: 16:9
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 46 (дюймы)
- Размер экрана по диагонали (метрич.): 117 см
- Дисплей: боковая светодиодная подсветка LED
- Разрешение панели: 1920 x 1080p
- Улучшение изображения: Pixel Plus HD, HD Natural Motion, Функция Active Control + световой датчик, Функция Super Resolution, Perfect Motion Rate 400 Гц

- Динамическая контрастность экрана: 500 000 : 1
- Время отклика (типич.): 2 мс
- Пиковое отношение яркости: 65 %

Поддерживаемое разрешение дисплея

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

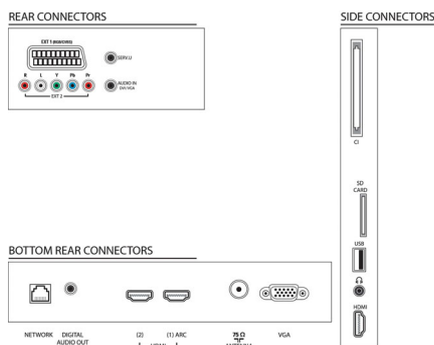
Тюнер/прием/передача

- 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 видеомгазины, Открытый интернет-браузер, Интернет-приложения
- SimplyShare: Обзоратель медиаресурсов DLNA,



Характеристики

- Обозреватель медиаресурсов USB
- 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.): 28 Вт (2 x 14 Вт)
- Улучшение звука: AmbiWOOx, Автоматическая регулировка громкости, Clear Sound, Incredible Surround, Регулировка ВЧ и НЧ

Подключения

- Количество разъемов HDMI: 3
- 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: 1
- Беспроводное соединение: Поддержка беспроводной сети LAN
- Другие подключения: Антенна, IEC75, Общий интерфейс CI+, Ethernet-LAN RJ-45, Слот для карты памяти стандарта SD (видеомагазин), Выход для цифрового аудиосигнала (коаксиальный), VGA вход ПК + аудиовход левый/правый, Выход для наушников, Разъем для сервисного обслуживания

Мощность

- Электропитание: 220-240 В~; 50-60 Гц

- Температура окружающей среды: 5 °C – 40 °C
- Энергопотребление в режиме ожидания: $\leq 0,15$ Вт
- Маркировка класса энергоэффективности: A++
- Маркировка энергоэффективности ЕС: 45,5 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: 63,1 кВт/ч
- Наличие свинца: Да*

Забота об окружающей среде

- Упаковка: 100% бумага, Амортизаторы из 100% картона, Минимальные размеры
- Инструкция по эксплуатации: Электронная инструкция по эксплуатации с поддержкой 28 языков, Встроенная электронная инструкция по эксплуатации, Отсутствие печатной инструкции по эксплуатации
- Энергоэффективность: Датчик освещения Ambient, Параметры энергосбережения, Минимальное потребление энергии сверхтонких телевизоров, Пульт ДУ с солнечным аккумулятором, Светодиодный дисплей с низким энергопотреблением, Энергопотребление снижено на 60 % по сравнению с ЖК/CCFL
- Материал: Подставка 2-в-1 избавляет от лишних деталей, Минимальная компонентная архитектура, Минимальное количество отходов из промышленного металла, Уменьшенный внутренний кабель
- Переработка и утилизация: Дизайн предусматривает демонтаж, Наибольшее содержание перерабатываемых компонентов, Упаковочный материал на 100% состоит из бумаги
- Отсутствие содержания вредных веществ: Конструкция, не содержащая галогены и ПВХ

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Шнур питания, Пульт ДУ на солнечных батареях, Краткое руководство пользователя, Брошюра с важной юридической информацией и сведениями о безопасности, Гарантийный талон, Кабель для зарядки USB A & Micro-B
- Дополнительные аксессуары: Беспроводный адаптер USB (PTA01), Система настенного монтажа Philips SQM 6375, Система настенного монтажа Philips SQM 6485

Размеры

- Ширина устройства: 1081 миллиметра
- Высота устройства: 653 миллиметра
- Глубина устройства: 39,9 миллиметра
- Вес продукта: 16,4 кг
- Ширина с подставкой: 1081 миллиметра
- Высота с подставкой: 705 миллиметра
- Глубина с подставкой: 265 миллиметра
- Вес изделия с подставкой: 20 кг
- Ширина коробки: 1324 миллиметра
- Высота коробки: 773 миллиметра
- Глубина коробки: 198 миллиметра
- Совместимое крепление на стену: 400 x 400 мм



Дата выпуска 2023-08-09

Версия: 6.1.5

EAN: 87 12581 62628 0

© 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

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

* 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

* 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.

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