

Philips 6000 series
Smart LED TV

117 см (46")

Full HD 1080p
DVB-T2/C



46PFL6606T



Расслабьтесь и наслаждайтесь вечерним киносеансом

благодаря отличному LED-изображению с частотой PMR 400 Гц

Расслабьтесь и наслаждайтесь качеством изображения Full HD и реалистичным звучанием во время вечернего кинопросмотра. Телевизор 46PFL6606 Philips 117 см (46") серии 6000 со светодиодной подсветкой оснащен функцией Net TV, благодаря которой вы можете получать доступ к сети Интернет и загружать фильмы прямо на телевизор.

Живое и чистое звучание

- Различайте каждое слово с функцией Clear Sound
- Ощутите мощь басов благодаря среднеквадратичной мощности 28 Вт и Ambi-wOOx

Полностью цифровое соединение стало проще

- Безупречное подключение с 3 входами HDMI и функцией Easylink
- USB для фантастического воспроизведения мультимедийного содержимого
- Встроенный тюнер DVB-T2 для приема телесигнала высокой четкости без телеприставки

Оцените каждую деталь изображения

- Full HD TV с Pixel Plus HD для четкого отображения деталей
- 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
- Смотрите фотографии, фильмы и воспроизводите музыку на телевизоре благодаря

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.

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 видеопереработки, которые обеспечивают беспрецедентную четкость динамичных сцен.

Clear Sound



Clear Sound — это инновационная аудиотехнология, которая делает слова

более разборчивыми как в речи, так и в песнях. Эта технология гарантирует, что вы не пропустите ни слова и сможете в полной мере насладиться просмотром.

Среднеквадратичная мощность 28 Вт, Ambi-wOOx



Ощутите мощь новой технологии Ambi-wOOx от Philips. Она обеспечивает превосходное звучание басов, захватывая и улучшая частоты, что приводит к кардинальному улучшению басов и ощущений от звучания. Также, технология Ambi-wOOx проецирует звук для более качественного распределения его по комнате. А при использовании совместно с Ambi-wOOx мощных АС со среднеквадратичной мощностью 28 Вт создается естественная звуковая панорама. Это обеспечивает чистое и пространственное звучание в дополнение к богатым ощущениям от просмотра.

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.

ТВ 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.

USB-адаптер Wi-Fi



Оцените возможности Smart TV без подключения проводов с помощью USB-адаптера Wi-Fi от Philips (PTA01) для Smart TV. Просто вставьте адаптер в разъем USB на боковой панели телевизора, затем подключите телевизор к домашней сети. Выберите онлайн-контент для просмотра с помощью пульта ДУ для телевизора.

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
- Яркость: 400 кд/м²
- 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 %

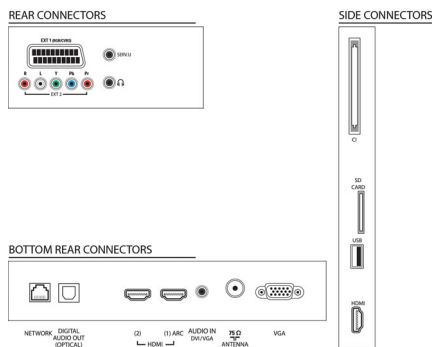
Поддерживаемое разрешение

Дисплея

- Компьютерные входы: до 1920 x 1080 при 60 Гц
- Выходы: 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*, DVB-T2,



Характеристики

- Freeview HD
- 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, Обзоратель 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
- 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: AmbioOoX, 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), 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 °C – 40 °C
- Энергопотребление в режиме ожидания: < 0,15 Вт
- Маркировка класса энергоэффективности: A+
- Маркировка энергоэффективности ЕС: 56 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: < 0,01
- Потребление электроэнергии в год: 82 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 AAA — 2 шт., Настольная подставка на шарнире, Краткое руководство пользователя, Брошюра с важной юридической информацией и сведениями о безопасности, Гарантийный талон
- Дополнительные аксессуары: Беспроводной 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 2023-08-19

Версия: 11.2.8

EAN: 87 12581 59278 3

© 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/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/wifimediconnect. 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 FAQ 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 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.

* 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 директивы RoHS.

* USB-клавиатура и мышь поддерживаются при обновлении ПО