



Philips
ЖК-телевизор с
технологией Pixel Precise
HD

81 см (32")

Full HD 1080р цифровой
телефизор



32PFL6605H

Примите участие в действии!

благодаря технологии Pixel Precise HD и ультратонкому корпусу

Последняя модель ультратонкого телевизора от Philips выглядит как шедевр живописи. Отличное качество изображения благодаря светодиодной технологии и тонкий корпус позволят вам ощутить себя героем любого фильма.

HD ТВ позволит разглядеть каждую деталь

- Телевизор Full HD с технологией Pixel Precise HD для четкого отображения движения
- Отличное изображение на базе светодиодов и низкое энергопотребление
- 100Hz LCD, время отклика 2 мс для отличной четкости движения
- HD Natural Motion для плавной передачи движения при просмотре фильмов Full HD

Впечатляющий и невидимый звук

- Ощутите мощность 20 Вт и звук с Incredible Surround
- Различайте каждое слово с функцией Clear Sound

Полностью цифровое соединение стало проще

- Безупречное подключение с 3 входами HDMI и функцией Easylink
- USB для фантастического воспроизведения мультимедийного содержимого
- Встроенный тюнер MPEG-4 для приема высокого разрешения без телеприставки

Бережное отношение к окружающей среде

- Светодиодный ТВ экономит на 40 % энергии больше, чем обычный ЖК ТВ
- Потребление энергии в выключенном состоянии 0 Вт



PHILIPS
разумно и просто

Особенности

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.

LED



В этом телевизоре 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.

100Hz LCD, время отклика 2 мс

100Hz LCD обеспечивает невероятную четкость изображения. Установка двойной частоты кадров увеличивает четкость при воспроизведении движения более чем в 2 раза по сравнению с обычным ЖК-дисплеем, обеспечивая в результате время отклика 2 миллисекунды. Теперь вы можете наслаждаться четким изображением даже при быстром движении на экране.

HD Natural Motion



Специалисты Philips изобрели технологию HD Natural Motion для устранения дрожания движения, видимого при просмотре кинофильмов. Отмеченный наградами алгоритм оценивает уровень движения и корректирует дрожание как в прямом эфире, так и в записи (например, на DVD или Blu-ray). Плавное воспроизведение и непревзойденная четкость поднимают впечатления от просмотра на новый уровень.

Incredible Surround 20 Вт (среднеквадр.)

Ощутите мощность звучания музыки и погрузитесь в атмосферу кино. Мощные 20-ваттные усилители (среднекв. мощность 2x10 Вт) создают реалистичную звуковую панораму. Технология Incredible Surround позволяет ощутить объемный звук с большей глубиной и широкой панорамой в дополнение к реалистичному изображению.

USB (мультимедиа)



С помощью разъема USB можно просматривать фотографии в формате jpg, слушать музыку в формате mp3, а также

просматривать видеофайлы с большинства носителей USB (устройств памяти USB). Вставьте устройство USB в разъем на боковой панели телевизора, чтобы просмотреть содержимое мультимедиа с помощью удобного проводника. Таким образом можно просматривать фотографии, видеофайлы и прослушивать музыку.

Встроенные DVB-тюнер MPEG-4

Встроенный цифровой тюнер позволяет смотреть каналы цифрового и наземного телевидения без использования дополнительной телеприставки. Наслаждайтесь качественным телевещанием без проблем.

Нулевое энергопотребление

Сокращайте затраты на электроэнергию с помощью встроенного в телевизор переключателя питания, который прекращает потребление питания без необходимости отсоединять сетевой шнур из розетки.



Логотип Philips Green

Экологичная продукция Philips поможет снизить расходы, потребление энергии и выбросы CO₂. Каким образом? Она имеет отличные характеристики по ключевым параметрам экологической безопасности Philips — энергоэффективность, упаковка, отсутствие вредных веществ, вес, переработка и утилизация, надежность в течение всего срока службы.

Характеристики

Изображение/дисплей

- Формат изображения: Широкий экран
- Яркость: 450 кд/м²
- Динамическая контрастность экрана: 500 000 : 1
- Время отклика (типич.): 2 мс
- Угол просмотра: 176° (Г) / 176° (В)
- Диагональ экрана: 32 дюйма / 81 см
- Дисплей: ЖКД Full HD, боковая светодиодная подсветка LED
- Разрешение панели: 1920 x 1080p
- Улучшение изображения: Pixel Precise HD, Функция Active Control + световой датчик, 100Hz Clear LCD, Цифровое шумоподавление, Динамическое повышение контрастности, Улучшение яркостных переходов, Снижение искажений в формате MPEG, HD Natural Motion, Функция Super Resolution, Усиление цвета
- Улучшение экрана: Антибликовое покрытие экрана
- Пиковое отношение яркости: 65 %
- Цвет корпуса: Матово-серебристая передняя панель с черным корпусом

Поддерживаемое разрешение дисплея

- Компьютерные входы: до 1920x1080 при 60 Гц
- Видеовходы: до 1920x1080p, 24, 25, 30, 50, 60 Гц

Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 2 x 10 Вт, Invisible Sound
- Улучшение звука: Автоограничение громкости, Динамическое усиление НЧ, Incredible Surround, Регулировка ВЧ и НЧ, Clear Sound
- Звуковая система: Mono, Nicam Stereo, Стерео

Функции управления

- Защита от детей: Блок. от детей и ограничение на просмотр
- Часы: Таймер отключения
- Возможности подключения: Easy link
- Простота установки: Мастер настройки каналов, Мастер установки поддержки, Мастер подключения к устройству, Автопоиск устройств Philips, Автонаименование программ, Автоустановка, Название программы, Сортировка
- Удобство использования: Smart Picture, Функция Smart Sound, Экранное руководство пользователя, EasyLink, Выбор избранных программ, Мозаичная сетка каналов, Кнопка

настройки параметров, Кнопка домашнего меню

- Электронный гид телепрограмм: Электронный гид телепрограмм "Сейчас + Далее", Электронный гид телепрограмм на 8 дней*
- Регулировка формата экрана:
Автоформатирование, Режим Super Zoom, Расширение формата 16:9, Широкий экран, Немасштабированное (разрешение 1080p точка в точку)
- Телетекст: 1200-страничный гипертекст
- Обновляемое ПО: Мастер обновления встроенной программы, Обновление ПО через USB, Обновление программы устройства через Интернет
- Мультимедиа: USB с автопрерыванием, Обозреватель медиаресурсов USB

Мультимедийные приложения

- Мультимедийные подключения: Устройство памяти USB
- Форматы воспроизведения изображений: JPEG
- Форматы воспроизведения музыки: MP3
- Форматы воспроизведения видео: Поддержка кодеков: H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, Контейнеры: AVI, MKV

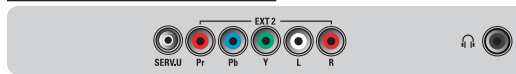
Тюнер/прием/передача

- Вход антены: Коаксиальный кабель 75 Ом (IEC75)
- ТВ-система: Система PAL I, Система PAL B/G, Система PAL D/K, Система SECAM B/G, Система SECAM D/K, SECAM L/I, DVB COFDM 2K/8K
- Воспроизведение видео: NTSC, SECAM, PAL
- Цифровое ТВ: Наземное DVB *, DVB-T MPEG4*, DVB-C MPEG4*
- Диапазоны тюнера: Гипердиапазон, S-канал, UHF, VHF

Подключения

- 1-й внешний разъем Scart: Аудиоразъем: левый/правый, Вход CVBS, RGB
- 2-й внешний разъем: Вход YPrPb, Аудиовход — левый/правый
- VGA-вход: Вход ПК, 15-контактный D-sub
- HDMI 1: HDMI v1.4 (канал возврата аудиосигнала)
- HDMI 2: HDMI v1.3
- Фронтальные/боковые подключения: HDMI v1.3, USB
- Другие подключения: Выход для наушников, Общий интерфейс CI+

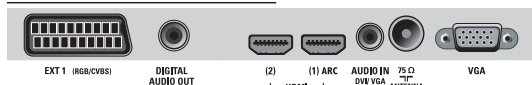
REAR CONNECTORS



SIDE CONNECTORS



BOTTOM REAR CONNECTORS



Дата выпуска 2012-01-22

Версия: 3.3.7

12 NC: 8670 000 64386
EAN: 87 12581 55123 0

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com

- EasyLink (HDMI-CEC): Запуск воспроизведения одним нажатием, EasyLink, Pixel Plus link (для Philips), Прямое управление с помощью пульта ДУ, Управление аудиопараметрами системы, Режим ожидания системы
- Аудиовыход — цифровой: Коаксиальный (cinch)

Питание

- Эко-знак: Сертификация ECO label
- Температура окружающей среды: 5 °C – 40 °C
- Электропитание: 220-240 В~, 50-60 Гц
- Энергопотребление (в обычном режиме): 71 Вт
- Энергопотребление в режиме ожидания: 0,15 Вт
- Энергопотребление в выключенном состоянии: < 0,01 Вт
- Потребление электроэнергии в год: 103,66 кВт/ч
- Наличие свинца: Да*
- Функции энергосбережения: Кнопка полного отключения (0 Вт в выключенном состоянии), Световой датчик, Режим Эко, Таймер автоматического выключения

Размеры

- Совместимое крепление на стену: регулируемое 200 x 300 мм
- Размеры комплекта (Ш x В x Г): 777 x 472 x 42 мм
- Размеры устройства с подставкой (Ш x В x Г): 777 x 540 x 221 мм
- Вес, включая упаковку: 13 кг
- Вес продукта: 9,5 кг
- Вес изделия с подставкой: 11,6 кг
- Размеры корпуса (Ш x В x Г): 950 x 572 x 158 мм

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Настольная подставка на шарнире, Краткое руководство, Регистрационная карта, Гарантийный талон, Пульт ДУ, Батарея типа AAA — 2 шт., Информация о безопасности/юридическая информация, Описание ПО



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

* 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.

* Типичное потребление энергии во включенном состоянии измерено в соответствии с IEC62087 Выс. 2.

* Потребление энергии в год вычислено при использовании среднего потребления энергии 4 часа в день, 365 дней в году.

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