



Philips
Профессиональный
светодиодный LED-
телевизор

32" PrimeSuite

светодиодный
с DVB-T2/T/C и MPEG 2/4

32HFL4007D



Идеальный ТВ для основного или интерактивного

использования

с поддержкой всех основных подключений

С этим энергоэффективным гостиничным ЖК-телевизором вы насладитесь всеми преимуществами интерактивного телевидения и качественными гостиничными возможностями. Просто подключите телевизор к любой системе на ваш выбор и наслаждайтесь великолепным качеством просмотра и энергоэффективностью.

Стабильность и безопасность

- Низкое энергопотребление
- Экологически безвредная конструкция и корпус из негорючего материала
- Green Button позволяет сократить расход электроэнергии

Индивидуальный просмотр для каждого гостя

- Приложения Smart TV со специальными службами для гостиниц
- С поддержкой защищенной передачи SimplyShare — для потоковой передачи контента на ТВ
- SmartInfo для доступа к интерактивным информационным страницам отеля
- Встроенный дисплей часов с будильником и индикатором сообщений

Ориентирован на будущее и имеет современные функции для гостиниц

- Высокая контрастность и великолепное изображение на базе светодиодов

PHILIPS

Основные особенности

Встроенный дисплей часов

Встроенный дисплей часов с будильником позволяет вам не тратить деньги на дополнительные часы, а пространство комнаты — на кабели и соединения.

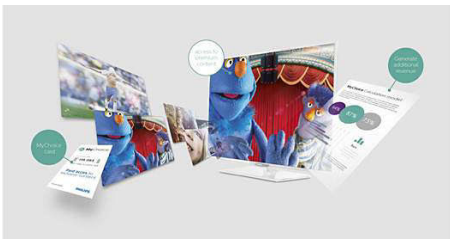
Низкое энергопотребление

Телевизоры Philips рассчитаны на небольшое потребление энергии. Это не только уменьшает воздействие на окружающую среду, но и снижает операционные издержки.

Протокол Serial Xpress (SXP)

Через протокол Serial Xpress TV можно подключить к внешним декодерам и телеприставкам основных поставщиков интерактивных систем.

Совместимость с MyChoice



MyChoice — это простой и недорогой способ предложить вашим постояльцам лучшие телеканалы. Через эту систему можно также подключать дополнительные платные каналы, что позволит вам возместить затраты на приобретение телевизоров.

Экологически безвредная конструкция

Стабильность — неотъемлемая черта бизнеса компании Philips. Телевизоры Philips спроектированы и изготовлены согласно принципам EcoDesign, рассчитанными на то, чтобы уменьшить общее воздействие на окружающую среду за счет снижения потребления электроэнергии, отсутствия вредных веществ, небольшого веса, более компактной упаковки и большей пригодности к переработке. Кроме того, корпус телевизоров Philips выполнен из

специального негорючего материала. Независимые испытания, проведенные противопожарными службами, показали, что, несмотря на то что телевизоры иногда усиливают пожар, вызванный внешними источниками, телевизоры Philips не способствуют возгоранию.

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.

Green Button

Кнопка Green Button позволяет гостям еще больше сократить расход электроэнергии благодаря возможности большего затемнения подсветки или выключению экрана при прослушивании радио. Еще один способ сократить расходы отеля, взаимодействуя с гостями.

VSecure по IP и RF

Для трансляции контента стандарта HD в общественных местах требуется тщательная защита данных. Компания Philips разработала решение VSecure по RF и IP (Marlin и Windows DRM) для защиты контента при трансляции на гостиничном ТВ.

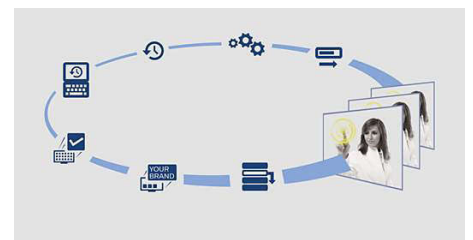
Встроенная система IP-телевидения

Меньше затрат и хлопот. С нашими новыми телевизорами Smart TV вы можете организовать информационно-развлекательную систему гостиницы непосредственно на телевизоре. Интерактивные каналы, видео по запросу, интерактивные гостиничные меню и информация, а также системы онлайн-заказов — все это возможно без дополнительной внешней приставки. Помимо передачи контента по коаксиальным телевизионным кабелям теперь вы также можете использовать интернет-сеть для трансляции телеканалов или видео по запросу непосредственно на ТВ. Организовать специализированный портал по вашим требованиям можно через нашу партнерскую сеть.

SmartInfo

Функция SmartInfo позволяет разместить сведения об отеле или городе посредством SmartUI. У ваших постояльцев будет доступ к этой интерактивной веб-странице отеля, даже если телевизор не подключен к интранету или Интернету. Информацию можно регулярно менять, поддерживая актуальность сведений об отеле для гостей.

Функция SmartInstall



Функция SmartInstall позволяет легко выполнить настройку и обслуживание телевизоров. Простое интернет-приложение разработано для удаленной конфигурации телевизоров, а значит, вы сэкономите время и не будете беспокоить постояльцев. SmartInstall справится с любой задачей — будь то обновление информационных страниц отеля или установка новых каналов.

Характеристики

Изображение/дисплей

- Формат изображения: 16:9
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 32 (дюймы)
- Размер экрана по диагонали (метрич.): 81 см
- Цвет корпуса: Глянцевый черный корпус
- Дисплей: LED Full HD
- Разрешение панели: 1920 x 1080p
- Яркость: 400 кд/м²
- Улучшение изображения: Pixel Plus HD

- Динамическая контрастность экрана: 500 000:1
- Угол просмотра: 178° (Г) / 178° (В)

Поддерживаемое разрешение дисплея

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

Тюнер/прием/передача

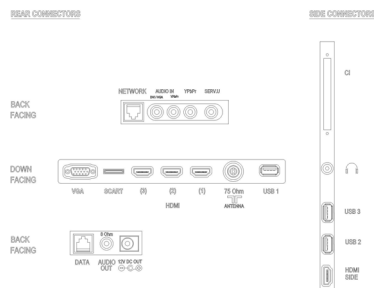
- Вход антенны: Коаксиальный кабель 75 Ом (IEC75)
- Диапазоны тюнера: Гипердиапазон, S-канал, UHF,

VHF

- ТВ-система: PAL, SECAM
- Цифровое ТВ: DVB-C MPEG4*, DVB-T MPEG4*, DVB-T2, DVB-C MPEG2*, DVB-T MPEG2*
- Воспроизведение видео: PAL, SECAM, NTSC
- Воспроизведение через IP: Многоадресное вещание IGMP

Приложения Smart TV

- Управление: Управление IXP



Характеристики

- Net TV: Интернет-приложения, Дня гостиничного телевизора, возможность настройки
- SimplyShare: С поддержкой функции SimplyShare, DMP, защищенное сопряжение
- Другие продукты: HbbTV

Мультимедийные приложения

- Мультимедийные подключения: USB
- Форматы воспроизведения видео: H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4
- Форматы воспроизведения музыки: AAC, MP3
- Форматы воспроизведения изображений: JPEG

Комфорт

- Легкость установки: Подключение Plug & Play, Улучшенный "гостиничный" режим, Система автоматической настройки (ATS), Цифровая настройка PLL, Автоматическая установка каналов (ACI), Название программы, Автоименование программ, Автосохранение, Клонирование настроек ТВ через USB, Блокировка меню установки, Доступ к меню безопасности, Блокировка клавиатуры
- Удобство использования: Автоограничение громкости (AVL), 1-кан. список аналог./цифр., Вывод на экран, Список программ, Элементы управления на задней панели, Графический интерфейс пользователя
- Часы: регулировка яркости, Встроенные жидкокристаллические часы, Таймер отключения, Будильник
- Расширенные функции часов: Синхронизация времени через телетекст/DVB
- Комфорт: Функции постояльца отеля, Автоматическое включение, Запуск в экорезиме/ быстрый запуск, Приветственное сообщение, Индикатор сообщений, Включение канала, Ограничение громкости, Таймер отключения
- Регулировка формата экрана: Расширение формата 16:9, Широкий экран, Режим Super Zoom, Автоформатирование
- Электронный гид телепередач: Электронный гид телепередач на 8 дней, Электронный гид телепрограмм "Сейчас + Далее", Электронный гид телепередач для IP TV
- Пульт ДУ: индикация разряда батарей, замок, предотвращающий кражу батареек
- Интерактивные возможности для гостиничных служб: Совместимость с панелью подключения, ThemeTV, Блокировка автообновления каналов, Блокировка беспроводной загрузки ПО, Vsecure, Функция SmartInstall, Функция MyChoice, Функция SmartInfo Премиум
- Тип пульта ДУ: 22AV1109A/10 (RC6)
- Режим ограничения для особых учреждений: Телетекст, MHEG, USB, EPG, частичная блокировка
- Телетекст: 1000-страничный гипертекст
- Другие удобства: Замок Kensington
- Обновление встроенной программы: Обновление встроенной программы через USB, Обновление встроенного ПО через PC-канал, Обновление встроенного ПО через IP
- Возможности телетекста: Fast text (Быстрый текст), Строка с информацией о программе

Healthcare

- Управление: Многофункциональный пульт дистанционного управления
- Безопасность: Совместимость с системой вызова

- персонала, Двойная изоляция Класс II
- Комфорт: Выход для наушников, Независимое отключение звука основного динамика

Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 20 Вт (2 x 10 Вт)
- Улучшение звука: Автоматическая регулировка громкости, Incredible Surround, AmbiOoX

Громкоговорители

- Встроенные АС: 2

Подключения

- Расширенные возможности подключения: Интерфейс Serial Xpress, ИК-выход, Разъем RJ-48, Быстрый интерактивный ИК-порт, Включение по SCART, USB2.0, Wi-Fi через PTA01 (дополнительно), Внешний источник питания 12 В/ 15 Вт
- Количество разъемов HDMI: 4
- Количество компонентных входов (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Запуск воспроизведения одним нажатием, Режим ожидания системы
- Количество разъемов SCART (RGB/CVBS): 1
- Количество разъемов USB: 3
- Другие подключения: Антенна, IEC75, Выход для наушников, VGA вход ПК + аудиовход левый/ правый, Выход на АС для ванной комнаты, Общий интерфейс CI+, Ethernet-LAN RJ-45, Цифровой выход аудиосигнала (оптический)

Мощность

- Электропитание: 220-240 В, 50/60 Гц
- Температура окружающей среды: 5 °С – 40 °С
- Энергопотребление в режиме ожидания: $\leq 0,3$ Вт
- Маркировка класса энергоэффективности: А
- Маркировка энергоэффективности ЕС: 40 Вт
- Потребление электроэнергии в год: 55 кВт/ч

Экохарактеристики

- Безопасность: Корпус из негорючего материала
- Энергоэкономичный режим ожидания
- Режим потребления SmartPower Eco

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Пульт ДУ, Батарейки для пульта ДУ, Шнур питания, Настольная подставка на шарнире, Гарантийный талон, Адаптер питания пост. тока
- Дополнительные аксессуары: Установочный ПДУ 22AV8573/00, 22AV1047V, поворотный, Беспроводной адаптер USB (PTA01)

Размеры

- Ширина устройства: 744 миллиметра
- Высота устройства: 457 миллиметра
- Глубина устройства: 42 миллиметра
- Вес продукта: 8,2 кг
- Ширина с подставкой: 744 миллиметра
- Высота с подставкой: 497 миллиметра
- Глубина с подставкой: 204 миллиметра
- Вес изделия с подставкой: 10,7 кг
- Ширина коробки: 970 миллиметра
- Высота коробки: 555 миллиметра
- Глубина коробки: 160 миллиметра
- Вес, включая упаковку: 12,9 кг
- Совместимое настенное крепление: 200 x 200 мм



Дата выпуска 2024-03-30

Версия: 3.2.5

EAN: 87 12581 65202 9

© 2024 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

* 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.

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