



Philips
Профессиональный
светодиодный LED-
телевизор

47" Signature

светодиодный
с DVB-T2/T/C и MPEG 2/4



47HFL7108D

Позвольте себе отличаться!

благодаря OXIGEN и фоновой подсветке Ambilight

Телевизор как картина на стене для украшения интерьера. Оцените новый ультратонкий светодиодный LED-телевизор с фоновой подсветкой Ambilight, создающей эффект погружения. Благодаря полному набору необходимых для гостиниц функций и системе Philips OXIGEN этот телевизор соответствует самым высоким требованиям.

Ориентирован на будущее и имеет современные функции для гостиниц

- Высокая контрастность и великолепное изображение на базе светодиодов
- 2-сторонняя подсветка Ambilight Spectra усиливает впечатления от просмотра
- Встроенная система IP-телевидения для оптимальной настройки интерактивных служб
- Технология Easy 3D для полного погружения при просмотре фильмов в 3D
- Протокол Serial Xpress для интерактивных систем
- Совместимость с MyChoice для регулярного дохода
- Встроенный модуль Wi-Fi для беспроводного подключения Smart TV
- Часы на экране телевизора — дополнительное удобство для ваших гостей

Philips OXIGEN: уникальные возможности подключения и управления

- Philips OXIGEN — это самые современные стандарты подключений и оптимальная совокупная стоимость владения
- Приложения Smart TV со специальными службами для гостиниц
- Система AppControl позволяет с легкостью добавлять, сортировать и удалять приложения

PHILIPS

Основные особенности

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.

Easy 3D



Благодаря отсутствию мерцания и раздвоения изображения очки Easy 3D гарантируют вам долгие часы приятного просмотра фильмов 3D. Легкие 3D-очки не требуют использования батареек. Наслаждайтесь 3D у себя дома!

Приложения Smart TV

Список разнообразных приложений Philips Smart TV постоянно пополняется — пользователи могут воспользоваться YouTube, социальными сетями и множеством других программ. Специализированная версия разработана для использования в гостиницах и содержит ряд дополнительных преимуществ, например, гарантирует

удаление данных гостя после работы с приложением, а также защиту от нежелательного или опасного контента. Благодаря тому, что ваши клиенты могут пользоваться приложениями и смотреть прошедшие программы даже с каналов других стран, Smart TV — это лучшее решение для развлечений.

Встроенный модуль Wi-Fi

Встроенный модуль Wi-Fi в вашем телевизоре Philips Smart TV открывает беспроводной доступ в мир разнообразного контента.

Система AppControl

Благодаря AppControl у ваших гостей всегда будет доступ к нужным ТВ-приложениям, а вы сможете добавлять, удалять и сортировать все приложения в любом порядке. Кроме того, система позволяет копировать настройки на другой телевизор, быстро создавать профили и вносить изменения. Для стандартных номеров и номеров люкс можно настроить доступ к видеоприложениям с различными требованиями к скорости подключения. Ваши гости останутся довольны!

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.

Часы на экране телевизора

С помощью экранных часов ваши гости всегда смогут узнать точное время. Достаточно нажать одну кнопку, и они отобразятся на экране телевизора. Дополнительные плюсы — улучшенная различимость и низкое энергопотребление.

Philips OXIGEN

Philips OXIGEN представляет собой комплексное решение для сети гостиничных телевизоров. Инновационные технологии порадуют и гостей, и ваших ИТ-специалистов. OXIGEN позволяет подключаться к облачным онлайн-приложениям, использовать для работы с телевизором мобильные устройства и осуществлять удаленное управление. Кроме того, у вас появятся дополнительные источники для получения дохода на протяжении всего жизненного цикла продукта.

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.

Защищенная передача SimplyShare

Защищенная передача SimplyShare позволяет вашим клиентам наслаждаться контентом на большом экране телевизора в беспроводном режиме — легко и без хлопот. Благодаря открытости нашей системы телевизоры поддерживают устройства iOS и Android и этот список постоянно расширяется. Защищенная система передачи данных обеспечивает надежность DLNA-системы, а значит, ваших постояльцев никто не побеспокоит. Фотографии, фильмы, музыка — все это можно передавать на ТВ при помощи SimplyShare!



Характеристики

Подсветка Ambilight

- Возможности режима Ambilight: Ambilight Spectra 2, Подстраивается под цвет стены
- Система подсветки Ambilight: Светодиоды с широкой цветовой гаммой

Изображение/дисплей

- Формат изображения: 16:9, Широкий экран
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 47 (дюймы)
- Размер экрана по диагонали (метрич.): 119 см
- Дисплей: LED Full HD
- Разрешение панели: 1920 x 1080p
- Яркость: 450 кд/м²
- Улучшение изображения: Функция Active Control + световой датчик, Цифровое шумоподавление, Улучшение яркостных переходов, Динамическое повышение контрастности, Pixel Plus HD, HD Natural Motion
- Динамическая контрастность экрана: 500 000 : 1
- Угол просмотра: 176° (Г) / 176° (В)
- Обработка цвета: 4 триллиона цветов (14-битовый RGB)

Поддерживаемое разрешение дисплея

- Компьютерные входы: до 1920 x 1080 при 60 Гц
- Входов видео: 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-T2, DVB-C и MPEG2/MPEG4, DVB-T и MPEG2/MPEG4
- Воспроизведение видео: PAL, SECAM, NTSC

Приложения Smart TV

- Управление: Управление IXP
- Net TV: Интернет-приложения, Для гостиничного телевизора, возможность настройки
- 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

Oxigen

- Приложения Smart TV: облачные приложения для гостиничных телевизоров
- Функция SmartInstall: изменение списка каналов в офлайн-режиме, изменение настроек в офлайн-режиме, удаленная установка, создание контента SmartInfo, обновление ПО
- Система AppControl: Несколько профилей приложения SmartTV
- SmartInfo: работающие на основе браузера, интерактивные шаблоны
- Безопасная передача Simply Share: DMP, Защищенное сопряжение

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, Дублирование настроек ТВ через PC
- Удобство использования: Автоограничение

громкости (AVL), 1-кан. список аналог./цифр., Вывод на экран, Список программ, Элементы управления на задней панели, Графический интерфейс пользователя

- Часы: Таймер отключения, Будильник, Часы на экране телевизора
- Расширенные функции часов: Синхронизация времени через телетекст/DVB
- Комфорт: Функции постояльца отеля, Автоматическое включение, Запуск в экорежиме/быстрый запуск, Приветственное сообщение, 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 ТВ
- 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: 22AV1109C/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

Характеристики

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.): 2 x 12 Вт, Invisible Sound
- Улучшение звука: Автоматическая регулировка громкости, Динамическое усиление НЧ, Incredible Surround

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
- 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)
- Беспроводная локальная сеть (LAN): 802.11 b/g/n

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: A+
- Маркировка энергоэффективности ЕС: 58 Вт
- Функции энергосбережения: Режим ECO, Отключение изображения (для радио)
- Потребление электроэнергии в год: 85 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

Размеры

- Вес продукта: 15,1 кг
- Вес изделия с подставкой: 16,6 кг
- Ширина коробки: 1240 миллиметра
- Высота коробки: 789 миллиметра
- Глубина коробки: 132 миллиметра
- Вес, включая упаковку: 20,3 кг
- Совместимое настенное крепление: 400 x 400 мм
- Размеры прибора (Ш x Г x В): 1064 x 625 x 32,5 мм
- Размеры коробки (ШxГxВ): 1240 x 789 x 132 мм



Дата выпуска 2024-03-30

Версия: 1.1.3

EAN: 87 12581 71236 5

© 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.