



Philips
Профессиональный
светодиодный LED-
телевизор

55" MediaSuite
светодиодный
с DVB-T2/T/C и MPEG 2/4



55HFL5008D

Широкие возможности подключения и управления

благодаря Philips OXIGEN и системной совместимости

Оцените неоспоримые преимущества этого энергоэффективного гостиничного светодиодного LED-телевизора: широкие возможности подключения и минимальная стоимость владения благодаря функциям удаленной настройки и управления.

Ориентирован на будущее и имеет современные функции для гостиниц

- Высокая контрастность и великолепное изображение на базе светодиодов
- Встроенная система IP-телевидения для оптимальной настройки интерактивных служб
- Протокол Serial Xpress для интерактивных систем
- Совместимость с MyChoice для регулярного дохода
- Встроенный модуль Wi-Fi для беспроводного подключения Smart TV
- Встроенная панель подключения
- 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
- SmartInfo для доступа к интерактивным информационным страницам отеля
- Функция SmartInstall для простой удаленной настройки и обслуживания

PHILIPS

Основные особенности

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.

Встроенная панель подключения

Встроенная панель подключения позволяет гостям с легкостью подключать устройства к телевизору без внешней панели подключения.

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.

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.

Встроенный модуль Wi-Fi

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

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.

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!

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.

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.



Характеристики

Изображение/дисплей

- Формат изображения: 16:9
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 55 (дюймы)
- Размер экрана по диагонали (метрич.): 140 см
- Дисплей: LED Full HD
- Разрешение панели: 1920 x 1080p
- Яркость: 400 кд/м²
- Улучшение изображения: Perfect Motion Rate 100 Гц, 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
- 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: NTSC, PAL, SECAM
- Воспроизведение через IP: Многоадресное вещание IGMP

Приложения Smart TV

- Управление: Управление IXP
- Net TV: Для гостиничного телевизора, возможность настройки, Интернет-приложения
- 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: MP3, AAC
- 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: Улучшенный "гостиничный" режим, Автоименование программ, Автоматическая установка каналов (ACI), Система автоматической настройки (ATS), Автосохранение, Дублирование настроек ТВ через PC, Клонирование настроек ТВ через USB, Блокировка меню установки, Блокировка клавиатуры, Цифровая настройка PLL, Подключение Plug & Play, Название программы, Доступ к меню безопасности
- Удобство использования: 1-кан. список аналог./цифр., Автоограничение громкости (AVL), Элементы управления на задней панели, Графический интерфейс пользователя, Вывод на экран, Список программ
- Часы: Таймер отключения, Будильник, Часы на экране телевизора
- Расширенные функции часов: Синхронизация времени через телетекст/DVB

- Комфорт: Автоматическое включение, Запуск в экорезиме/быстрый запуск, Функции постоянного отела, Индикатор сообщений, Таймер отключения, Включение канала, Ограничение громкости, Приветственное сообщение
- Регулировка формата экрана: Расширение формата 16:9, Режим Super Zoom, Широкий экран, Автоформатирование
- Электронный гид телепередач: Электронный гид телепередач для IP ТВ, Электронный гид телепрограмм "Сейчас + Далее"
- Пульт ДУ: замок, предотвращающий кражу батареек, индикация разряда батареек
- Интерактивные возможности для гостиничных служб: Блокировка автообновления каналов, Блокировка беспроводной загрузки ПО, Совместимость с панелью подключения, Функция MyChoice, Функция SmartInfo Премиум, Функция SmartInstall, ThemeTV, Vsecure
- Тип пульта ДУ: 22AV1109B/12 (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 IP, Обновление встроенного ПО через PC-канал
- Возможности телетекста: Fast text (Быстрый текст), Строка с информацией о программе

Healthcare

- Управление: Многофункциональный пульт дистанционного управления
- Безопасность: Двойная изоляция Класс II, Совместимость с системой вызова персонала
- Комфорт: Выход для наушников, Независимое

Характеристики

отключение звука основного динамика

Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 20 Вт
- Улучшение звука: Автоматическая регулировка громкости, Clear Sound, Incredible Surround

Подключения

- Расширенные возможности подключения: Внешний источник питания 12 В/15 Вт, Быстрый интерактивный ИК-порт, ИК-выход, Включение по SCART, Разъем RJ-48, Интерфейс Serial Xpress, USB2.0
- Количество разъемов HDMI: 3
- Количество компонентных входов (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Режим ожидания системы, Запуск воспроизведения одним нажатием
- Количество разъемов SCART (RGB/CVBS): 1
- Количество разъемов USB: 1
- Другие подключения: Антенна, IEC75, Общий интерфейс CI+, Ethernet-LAN RJ-45, Выход для цифрового аудиосигнала (коаксиальный), VGA вход ПК + аудиовход левый/правый, Выход для наушников, Выход на АС для ванной комнаты
- Беспроводная локальная сеть (LAN): 802.11 b/g/n

Мощность

- Электропитание: 220–240 В, 50 Гц
- Температура окружающей среды: 5–35 °C
- Энергопотребление в режиме ожидания: $0,3$ Вт
- Маркировка класса энергоэффективности: A++

- Маркировка энергоэффективности ЕС: 60 Вт
- Функции энергосбережения: Режим ECO, Отключение изображения (для радио)
- Потребление электроэнергии в год: 87 кВт/ч

Экохарактеристики

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

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Шнур питания, Пульт ДУ, Гарантийный талон, Батарейки для пульта ДУ, Настольная подставка
- Дополнительные аксессуары: Установочный ПДУ 22AV8573/00, Настольная подставка на шарнире

Размеры

- Ширина устройства: 1254 миллиметра
- Высота устройства: 742 миллиметра
- Глубина устройства: 40 миллиметра
- Вес продукта: 23 кг
- Ширина с подставкой: 1254 миллиметра
- Высота с подставкой: 812 миллиметра
- Глубина с подставкой: 330 миллиметра
- Вес изделия с подставкой: 25 кг
- Ширина коробки: 1500 миллиметра
- Высота коробки: 875 миллиметра
- Глубина коробки: 160 миллиметра
- Вес, включая упаковку: 30 кг
- Совместимое настенное крепление: 400 x 400 мм



Дата выпуска 2024-03-30

Версия: 4.1.5

EAN: 87 12581 67724 4

© 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.