

Philips

Профессиональный светодиодный LED-телевизор

- 55" MediaSuite
- светодиодный DVB-T2/T/C, IP-телевидение

55HFL5010T/12

Широкие возможности подключения и управления

незабываемые впечатления для ваших гостей

Оцените неоспоримые преимущества этого гостиничного телевизора с низким энергопотреблением: широкие возможности подключения, интерактивные информационные страницы отеля, а также низкая стоимость владения благодаря функции удаленной настройки и управления.

Преимущества





Наилучшие впечатления от просмотра и удобство для гостей

- Full HD LED TV высокая контрастность и великолепное изображение на базе светодиодов
- Низкое энергопотребление

Индивидуальный просмотр для каждого гостя

- SmartInfo для доступа к интерактивным информационным страницам отеля
- Передавайте фильмы и музыку на телевизор с помощью Miracast и DirectShare
- Приложения Smart TV со специальными службами для гостиниц
- Часы на экране телевизора дополнительное удобство для ваших гостей

Ориентирован на будущее и имеет современные функции для гостиниц

- Функция SmartInstall для простой удаленной настройки и обслуживания
- Система AppControl позволяет с легкостью добавлять, сортировать и удалять приложения
- Встроенная система IP-телевидения для оптимальной настройки интерактивных служб
- Встроенный модуль Wi-Fi для беспроводного подключения Smart TV
- Совместимость с MyChoice для регулярного дохода
- Протокол Serial Xpress для интерактивных систем

Характеристики

Full HD LED TV

Качество изображения играет важную роль. Обычные модели HDтелевизоров обладают определенными возможностями, но мы ожидаем большего. Представьте четкую детализацию в сочетании с высокой яркостью, удивительной контрастностью и реалистичной цветопередачей для естественного изображения, которое словно оживает на глазах.

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.

SmartInfo



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

Miracast и DirectShare



Защищенная система передачи данных позволит вашим гостям наслаждаться контентом с мобильных устройств на большом экране

телевизора в беспроводном режиме — легко и без хлопот. Благодаря универсальности системы телевизоры поддерживают устройства на базе iOS и Android, и этот список постоянно дополняется. Фотографии, фильмы, музыка — все это можно передавать на телевизор при помощи Miracast и DirectShare!

Приложения Smart TV

Список разнообразных приложений Philips Smart TV постоянно пополняется — пользователи могут воспользоваться YouTube, социальными сетями и многим другим. 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.

Система AppControl

Благодаря AppControl у ваших гостей всегда будет доступ к нужным ТВприложениям, 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 ІР-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 интернетсеть для трансляции телеканалов или видео по запросу непосредственно на ТВ. Организовать специализированный портал по вашим требованиям можно через нашу партнерскую сеть.

Совместимость с MyChoice



MyChoice — это простой и недорогой способ преложить вашим постояльцам лучшие телеканалы. Через эту систему можно также

подключать дополнительные платные каналы, что позволит вам возместить затраты на приобретение телевизоров.

Протокол Serial Xpress (SXP)

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

Низкое энергопотребление

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

Спецификации

Обратите внимание: это предпродажный информационный релиз, содержащий сведения, актуальные на данный момент для указанной выше страны. Содержание релиза может быть изменено без предварительного уведомления. Компания Philips не несет ответственности за содержание релиза.

Изображение/дисплей

LED Full HD Дисплей Размер экрана по 139 см

диагонали (метрич.)

Размер экрана по 55 (дюймы)

диагонали (в дюймах)

Формат изобра-16:9 жения

 $1920 \times 1080p$ Разрешение панели 350 кд/м² Яркость 178° (Γ) / 178° (Β) Угол просмотра

Perfect Motion Rate (PMR) 200 Гц Улучшение изобра-

Pixel Plus HD жения

Аудио

 $20 (2 \times 10) BT$ Выходная мощность 2.0 Акустические

системы

Направленный вниз Выход на АС для 1,5 Вт, моно, 8 Ом

ванной комнаты Характеристики

АРГ Режим Incredible Surround звука

Динамические басы

Dolby MS10

Дизайн

Цвет Черный

Тюнер/прием/передача

DVB-T/T2/C Цифровое ТВ PAL

Аналоговое телеви-

дение

Мультивещание Воспроизведение

через ІР Unicast NTSC Воспроизведение PAL **SECAM**

Беспроводное соединение

Wifi-Direct DirectShare

Miracast 802.11 b/g/n

Беспроводная локальная сеть

(LAN)

Подключения (задняя панель)

Антенна IEC-75 HDMI1 **HDMI 1.4** Выход для цифро-Оптический

вого аудиосигнала

Scart

RGB

CVBS SVHS

15-контактный D-sub Вход VGA А/В вход CVBS и YPbPr Выход на АС для Мини-разъем

ванной комнаты

Компонентный YPbPr + RCA (левый/правый)

Аудиовход DVI Мини-разъем Ethernet (LAN) RI-45 **RJ-48** Внешнее упра-

вление

Внешний источник 12 B/15 B_T Мини-разъем питания

Подключения (боковая панель)

HDMI2 HDMI 1.4 Порт USB 2.0 USB 1 Слот общего интер-CI+ 1.3

фейса

Выход для науш-Мини-разъем

ников

Расширенные возможности подключения

HDMI ARC (все порты) DVI (все порты)

EasyLink (HDMI-Запуск воспроизведения одним

CEC) нажатием

> Режим ожидания системы Прямое управление с помощью

пульта ДУ

Управление звуком системы

Беспроводная Автоматическое включение по LAN

локальная сеть

(LAN)

Scart Включение по SCART RJ48 ИК-вход/выход Интерфейс Serial Xpress

Особенности

Цифровые сервисы Электронный гид телепередач на 8

> дней Сейчас и далее MHEG Телетекст

Удобство использо-

HbbTV

Стиль изображения Стиль звука вания

Внешние элементы **Д**жойстик

управления

SmartInfo

Специальные гостиничные функции

Гостиничный режим Блокировка джойстика

Блокировка меню

Блокировка меню установки Ограничение громкости

Режим ограничения Режима повышенной безопасности для особых учре TXT/MHEG/USB/электронный гид ждений телепередач/блокировка субтитров

Браузер с HTML5 Интерактивные шаблоны

Слайд-шоу

CMND Create & Редактор списка каналов в офлайн-Control режиме

. Изменение настроек в офлайн-

режиме

Статус телевизора в режиме реального времени (IP) Дистанционное управление по

> Данные для изменения 2016, Декабрь 3

MPG Управление группами телевизоров PS Символика SmartInfo Quicktime Приветственный логотип Приветственная надпись TS WMV Пользовательский фон SmartTV Настраиваемая панель управления Поддерживаемые SRT (HTML) форматы субтитров ASS Система ІР-телевидения SMI Приложения Система AppControl SSA Облачные приложения TXT MP3 Получение дохода AppRevenue Поддерживаемые Функция MyChoice аудиоформаты AAC Клонирование Мгновенное копирование WAV настроек и обноисходных настроек WMA версии 2 до версии 9.2 Πο USB/PY/IP **BMP** вление встроенного Поддерживаемые $\Pi\Omega$ JPG форматы изобра-PNG Таймер Таймер отключения жения Сигнал будильника GIF Выбор канала для будильника Поддерживаемое до 1920 x 1080р при 60 Гц видеоразрешение Звуки будильника (на USB) Часы Часы в режиме ожидания Кнопка пульта ДУ светится в Аксессуары темноте Экранные часы В комплекте Пульт ДУ 22AV1409A/12 Внешний модуль часов Настольная подставка на шарнире (дополнительно) 2 батареи типа ААА Каналы Единый список каналов Гарантийный талон Интерактивные **VSecure** Брошюра с важной юридической DRM PlayReady Smooth Streaming информацией и сведениями о Блокировка автообновления Управление безопасности каналов Шнур питания Протокол Serial Xpress Внешний модуль часов **Дополнительный** JSON API for TV Control-JAPIT 22AV1120C/00 Автоматическое ВКЛЮЧЕНИЕ Регулятор Пульт ДУ для медицинских Запуск в экорежиме/быстрый мощности учреждений 22AV1109H/12 запуск Лульт ДУ для пакета установки WoLAN 22AV8573/00 Настройка экрана Канал Преимущества запуска Питание Формат изображения Громкость Электропитание 220-240 В перем. тока, 50-60 Гц Пульт ДУ Фиксация кабеля Маркировка класса Индикация заряда батареи энергоэффектив-Блокировка крышки отсека для ности батарей пульта ДУ 52 B_T Маркировка энер-Защита от краж Защита от кражи элементов гоэффективности питания EC Замок Kensington Потребление элек-76 кВт/ч троэнергии в год < 0,3 Вт Функции для сферы здравоохранения Энергопотребление в режиме ожидания Управление Многофункциональный пульт ДУ . Функции энергосбе-Режим ЕСО Совместимость с пультом ДУ для режения медицинских учреждений 0 °C - 40 °C Температура окру-Совместимость с системой вызова жающей среды персонала Комфорт Выход для наушников Размеры Независимое отключение звука основного динамика Ширина устройства 1239 миллиметра Безопасность Двойная изоляция, класс II Высота устройства 712 миллиметра Огнестойкий материал Глубина устройства 66/79 миллиметра Ширина с 1239 миллиметра Мультимедиа подставкой Высота с 778 миллиметра Мультимедийные **USB** подставкой подключения Беспроводная локальная сеть (LAN) Глубина с 266 миллиметра Поддерживаемые Форматы: H.264/MPEG4 AVC подставкой параметры видео-MPEG1 15,3 кг Вес продукта MPEG2 воспроизведения Вес изделия с 17,8 кг MPFG4 подставкой WMV9/VC1 400 × 200 мм Совместимое Контейнеры: AVI, MKV настенное M₆ 3GP крепление VESA ASF M2TS

Создание контента

M4V

MP4

существующими исключениями директивы RoHS.



Данные для изменения 2016, Декабрь 3

Version: 2.0.1 EAN: 8718863004050 © 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V. Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или их соответствующих владельцев

www.philips.com

 $^{^*}$ Доступность функций будет зависеть от выбранной конфигурации.

^{*} Типичный уровень энергопотребления в рабочем режиме определен в соответствии с IEC62087 (вып. 2). Фактическое потребление электроэнергии зависит от условий эксплуатации телевизора.

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