

Philips
Профессиональный
светодиодный LED-
телевизор

28" MediaSuite

светодиодный
с DVB-T2/T/C и MPEG 2/4

28HFL5009D



Широкие возможности подключения и управления

благодаря OXIGEN: незабываемые впечатления для ваших гостей

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

Ориентирован на будущее и имеет современные функции для гостиниц

- Отличное изображение на базе светодиодов и низкое энергопотребление
- 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

PHILIPS

Особенности

светодиодный



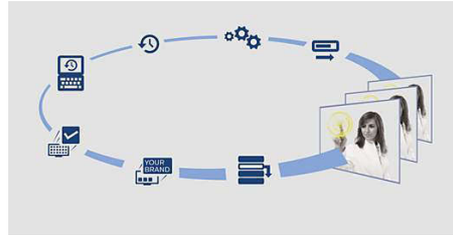
В этом телевизоре самая совершенная светодиодная технология сочетается с привлекательным минималистичным дизайном и потрясающим качеством изображения, а также у этой модели минимальное энергопотребление в своей категории. Кроме того, светодиодная технология исключает использование вредных материалов. Светодиодная подсветка обеспечивает низкое энергопотребление, высокую яркость и контрастность изображения, четкость и насыщенные цвета.

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.

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.

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 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!

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!

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.

Характеристики

Изображение/дисплей

- Формат изображения: 16:9
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 28 (дюймы)
- Размер экрана по диагонали (метрич.): 71 см
- Дисплей: Светодиодный HD-телевизор
- Разрешение панели: 1366 x 768p
- Яркость: 300 кд/м²
- Улучшение изображения: Digital Crystal Clear
- Угол просмотра: 178° (Г) / 178° (В)

Поддерживаемое разрешение дисплея

- Компьютерные входы: до 1920 x 1080 при 60 Гц
- Видеовходы: 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-T и MPEG2/MPEG4, DVB-C и MPEG2/MPEG4, DVB-T2, HbbTv (доступно в Европе)
- Воспроизведение видео: PAL, SECAM, NTSC
- Воспроизведение через IP: Многоадресное вещание IGMP, Unicast

Мультимедийные приложения

- Мультимедийные подключения: USB, Беспроводная локальная сеть (LAN)
- Форматы воспроизведения видео: Поддержка кодеков: H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, Контейнеры: AVI, MKV
- Форматы воспроизведения музыки: AAC, MP3, WMA версии 2 до версии 9.2, LPCM, M4A, MPEG1, L1/2
- Форматы воспроизведения изображений: JPEG,

BMP, GIF, PNG

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: Слайд-шоу или браузер, интерактивные шаблоны
- Общий доступ: Защищенное подключение, DirectShare, DLNA, Wi-Fi Direct, Wi-Fi Miracast

Комфорт

- Легкость установки: Подключение Plug & Play, Улучшенный "гостиничный" режим, Система автоматической настройки (ATS), Цифровая настройка PLL, Автоматическая установка каналов (ACI), Название программы, Автонаименование программ, Автосохранение, Блокировка меню установки, Доступ к меню безопасности
- Удобство использования: Автоограничение громкости (AVL), 1-кан. список аналог./цифр., Вывод на экран, Список программ, Графический интерфейс пользователя
- Часы: Часы на экране телевизора, Таймер отключения, Будильник, Поддержка внешних часов
- 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

- Электронный гид телепередач на 8 дней, Электронный гид телепрограмм "Сейчас + Далее"
- Пульт ДУ: индикация разряда батарей, замок, предотвращающий кражу батареек
- Интерактивные возможности для гостиничных служб: Совместимость с панелью подключения, Блокировка автообновления каналов, Блокировка беспроводной загрузки ПО, Vsecure, Функция MyChoice
- Тип пульта ДУ: 22AV1409A/12 (RC6)
- Режим ограничения для особых учреждений: Телетекст, MHEG, USB, EPG, частичная блокировка
- Телетекст: 1000-страничный гипертекст
- Возможность обновления оборудования и настроек: через входы USB, PC и IP
- Поддержка Skype: С дополнительной камерой
- Система блокировки: Замок Kensington

Healthcare

- Управление: Многофункциональный пульт дистанционного управления, Совместимый белый ПДУ
- Безопасность: Совместимость с системой вызова персонала, Двойная изоляция Класс II
- Комфорт: Выход для наушников, Независимое отключение звука основного динамика

Звук

- Звуковая система: Incredible Surround

Подключения

- Расширенные возможности подключения: Интерфейс Serial Xpress, Управление телевизором WIXP/JAPIT, ИК-выход, Разъем RJ-48, Быстрый интерактивный ИК-порт, Включение по SCART, Внешний источник питания 12 В/15 Вт
- Количество разъемов HDMI: 2
- Количество компонентных входов (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Запуск воспроизведения

Характеристики

- одним нажатием, Режим ожидания системы
- Количество разъемов SCART (RGB/CVBS): 1
- Количество разъемов USB: 1
- 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, Wi-Fi Direct
- Автоматическое включение по LAN: Энергосберегающий режим ожидания IP-систем

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: 19 Вт
- Функции энергосбережения: Режим ECO, Отключение изображения (для радио)
- Потребление электроэнергии в год: 28 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, Гарантийный талон
- Дополнительные аксессуары: Установочный ПДУ 22AV8573/00, Внешний модуль часов 22AV1120C, ПДУ Healthcare 22AV1109H, USB-камера для Skype PTA317/00

Размеры

- Ширина устройства: 635,1 миллиметра
- Высота устройства: 396,7 миллиметра
- Глубина устройства: 73,7 миллиметра
- Вес продукта: 4,57 кг
- Ширина с подставкой: 635,1 миллиметра
- Высота с подставкой: 438 миллиметра
- Глубина с подставкой: 190 миллиметра
- Вес изделия с подставкой: 5,14 кг
- Совместимое настенное крепление: 100 x 100 мм



Дата выпуска 2024-03-29

Версия: 3.10.1

EAN: 87 12581 71697 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.

* Доступность функций будет зависеть от выбранной конфигурации.