

Philips
Профессиональный
светодиодный ТВ с ЖКД

40" MediaSuite

LED
с DVB-T2/T/C и MPEG 2/4

40HFL5573D



Простое подключение

Гостиничный светодиодный ТВ с NetTV и встраиваемой системой IP

Оцените удобство свободного доступа к сети и богатый выбор онлайн-приложений Net TV на этом профессиональном сверхтонком гостиничном светодиодном ЖК ТВ.

Стабильность и безопасность

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

Индивидуальный просмотр для каждого гостя

- Hotel Scenea для отображения специальной информации и установки стартового канала
- Perfect Motion Rate (PMR) 400 Гц для невероятной четкости изображения

Ориентирован на будущее и имеет современные функции для гостиниц

- Высокая контрастность и великолепное изображение на базе светодиодов
- Протокол Serial Xpress для интерактивных систем
- Встроенная панель подключения
- Единый список аналоговых и цифровых каналов
- VSecure для защиты контента по IP и RF
- Режимы для гостиниц, медицинских и пенитенциарных учреждений

PHILIPS

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.

Perfect Motion Rate (PMR) 400 Гц



Perfect Motion Rate (PMR) 400 Гц обеспечивает невероятную четкость изображения даже для динамичных сцен. Новый стандарт PMR от Philips — это сочетание частоты обновления быстрой панели, технологии HD Natural Motion и уникальной формулы видеообработки,

которые обеспечивают беспрецедентную четкость динамичных сцен.

Режимы для гостиниц, медицинских и пенитенциарных учреждений

Телевизор оснащен всеми необходимыми функциями для использования в обстановке, отличающейся от обычной квартиры. Функции ограничения уровня звука, блокировка меню, более строгое тестирование материалов, энергосбережение, пульты дистанционного управления с системой защиты от кражи и специальные функции для медицинских и пенитенциарных учреждений позволяют использовать технику в этой сфере.

Hotel Scenea

Hotel Scenea позволяет выбирать и сохранять на ТВ изображение, которое будет отображаться на стартовом или информационном канале.

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.

Протокол Serial Xpress (SXP)

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

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.

Низкое энергопотребление

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

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 упаковке 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.

Встроенная панель подключения

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

В едином списке каналов

Единый интегрированный список каналов телевидения позволяет гостям быстро переключаться на любой аналоговый или цифровой канал.

Характеристики

Изображение/дисплей

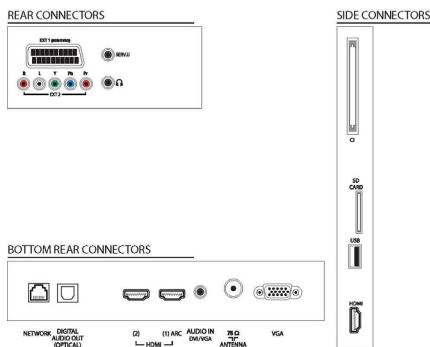
- Формат изображения: Широкий экран
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 40 (дюймы)
- Размер экрана по диагонали (метрич.): 102 см
- Разрешение панели: 1920 x 1080p
- Яркость: 400 кд/м²
- Улучшение изображения: Режим 3/2 – 2/2 Motion Pull Down, 3D гребенчатый фильтр, Активное управление, Улучшение цвета, Улучшение

- цветовых переходов, Цифровое шумоподавление, Улучшение яркостных переходов, Прогрессивное сканирование, Настройка четкости, 3D MA деинтерлейсинг, Автокоррекция телесного оттенка, Динамическое повышение контрастности, Обработка 1080p 24/25/30 Гц, Обработка 1080p 50/60 Гц, 100Hz Clear LCD, Pixel Plus HD
- Динамическая контрастность экрана: 150 000:1
- Время отклика (типич.): 2 мс

- Угол просмотра: 178° (Г) / 178° (В)
- Улучшение экрана: Антибликовое покрытие экрана

Поддерживаемое разрешение дисплея

- Компьютерные форматы: 640 x 480, 60 Гц, 800 x 600, 60 Гц, 1024 x 768, 60 Гц, 1280 x 1024, 60 Гц, 1280 x 720, 60 Гц, 1280 x 768, 60 Гц, 1360 x 768, 60 Гц
- Видеоформаты: 480i, 60 Гц, 480p, 60 Гц, 576i,



Характеристики

50 Гц, 576р, 50 Гц, 1080i; 50, 60 Гц, 720р, 50, 60 Гц, 1080р, 24, 50, 60 Гц, 1080р, 24, 25, 30, 50, 60 Гц

Тюнер/прием/передача

- Вход антенны: Коаксиальный кабель 75 Ом (IEC75)
- Диапазоны тюнера: Гипердиапазон, S-канал, UHF, VHF
- ТВ-система: Система PAL I, Система PAL B/G, Система SECAM B/G, SECAM L/L', DVB COFDM 2K/8K
- Цифровое ТВ: DVB-T MPEG4, DVB-C MPEG4, DVB-T2
- Количество предустановок: 999
- Воспроизведение видео: PAL, SECAM, NTSC

Мультимедийные приложения

- Мультимедийные подключения: USB
- Форматы воспроизведения: MP3, Фотографии в формате JPEG, Файлы демонстрации слайдов (.alb), H.264/MPEG-4 AVC

Комфорт

- Легкость установки: Подключение Plug & Play, Улучшенный "гостиничный" режим, Система автоматической настройки (ATS), Точная настройка, Цифровая настройка PLL, Автоматическая установка каналов (ACI), Автонаименование 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, Управление на боковой панели, Графический интерфейс пользователя
- Часы: Таймер отключения
- Комфорт: Функции постояльца отеля, 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"
- Интерактивные возможности для гостиничных служб: Блокировка автообновления каналов, Блокировка беспроводной загрузки ПО, Удаленное обновление ПО, Функция SmartInstall
- Тип пульта ДУ: 22AV1104A/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
- Возможности телетекста: Fast text (Быстрый текст), Строка с информацией о программе

Healthcare

- Управление: Многофункциональный пульт

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

Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 24 Вт, Невидимый Звук
- Звуковая система: Nicam Stereo
- Улучшение звука: Автоматическая регулировка громкости, Incredible Surround, Функция Smart Sound

Громкоговорители

- Встроенные АС: 2

Подключения

- Расширенные возможности подключения: Включение по SCART, Интерфейс Serial Xpress, USB2.0
- Количество разъемов HDMI: 3
- Количество разъемов SCART: 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Запуск воспроизведения одним нажатием, Режим ожидания системы
- Фронтальные/боковые подключения: Порт USB 2.0, HDMI v1.3
- Другие подключения: VGA вход ПК + аудиовход левый/правый, Общий интерфейс CI+, Выход для наушников
- 2-й внешний разъем: Вход YPbPr

Мощность

- Электропитание: 220-240 В, 50/60 Гц
- Температура окружающей среды: 5 °C – 40 °C
- Энергопотребление в режиме ожидания: $\leq 0,15$ Вт
- Потребление электроэнергии в год: 70 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, Настенный кронштейн (регулируемый) 22AV3200/10

Размеры

- Ширина устройства: 946 миллиметра
- Высота устройства: 578 миллиметра
- Глубина устройства: 39,9 миллиметра
- Вес продукта: 12,3 кг
- Ширина с подставкой: 946 миллиметра
- Высота с подставкой: 631 миллиметра
- Глубина с подставкой: 240,9 миллиметра
- Вес изделия с подставкой: 15 кг
- Ширина коробки: 1150 миллиметра
- Высота коробки: 682 миллиметра
- Глубина коробки: 158 миллиметра
- Совместимое настенное крепление: 400 x 400 мм



Дата выпуска 2024-03-29

Версия: 3.0.7

EAN: 87 12581 60245 1

© 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