

Philips
Профессиональный
светодиодный LED-
телевизор

28" EasySuite

светодиодный
DVB-T2/T/C

28HFL3010T



Невероятные функциональные возможности для ваших гостей

С информационными страницами отеля

Оцените все преимущества этого гостиничного LED-телевизора с низким энергопотреблением. Теперь ваши постояльцы смогут покупать премиум-контент и просматривать информационные страницы отеля, а новейшая технология удаленного доступа обеспечит удобство настройки и управления.

Индивидуальный просмотр для каждого гостя

- Дополнительное подключение наушников для индивидуального прослушивания
- Совместимость с системой вызова персонала — оптимизированное решение для медицинских учреждений
- Часы на экране телевизора — дополнительное удобство для ваших гостей
- SmartInfo для доступа к интерактивным информационным страницам отеля

Ориентирован на будущее и имеет современные функции для гостиниц

- Совместимость с MyChoice для регулярного дохода
- Функция SmartInstall для простой удаленной настройки и обслуживания
- Режимы для гостиниц, медицинских и пенитенциарных учреждений
- Протокол Serial Xpress Easy для интерактивных систем
- Защита от несанкционированного использования с помощью внешней блокировки управления

Наилучшие впечатления от просмотра и удобство для гостей

- Светодиодный LED TV: невероятная контрастность изображения

PHILIPS

Основные особенности

LED TV

Благодаря LED-подсветке уровень энергопотребления снижается, а показатели яркости изображения, контрастности и цветопередачи улучшаются.

Режимы для гостиниц, медицинских и пенитенциарных учреждений

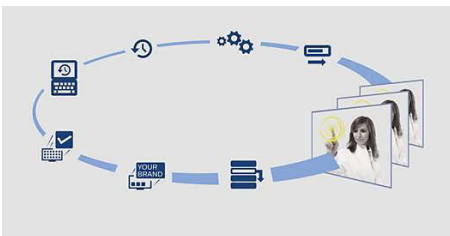
Телевизор оснащен всеми необходимыми функциями для использования в обстановке, отличающейся от обычной квартиры. Функции ограничения уровня звука, блокировка меню, более строгое тестирование материалов, энергосбережение, пульта дистанционного управления с системой защиты от кражи и специальные функции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

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.

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.

SXP Easy



Через протокол Serial Xpress Easy телевизор можно подключить к внешним декодерам и цифровым ресиверам всех основных производителей.

Подключение наушников

Данная АС позволяет подключить наушники. Подключите наушники для индивидуального прослушивания в любое время.

Совместимость с системой вызова персонала

Телевизоры Philips для медицинских учреждений обладают полным набором необходимых функций: они не только

обеспечивают широкие развлекательные возможности для пользователей/пациентов, но также совместимы с системой вызова персонала, что позволяет быстро получить экстренную помощь в случае необходимости.

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.

Внешняя блокировка управления

Включив или выключив внешнюю блокировку управления, администратор сможет защитить устройство от несанкционированного использования, тем самым снизив дополнительные затраты.

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.

Низкое энергопотребление

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

Характеристики

Изображение/дисплей

- Формат изображения: 16:9
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 28 (дюймы)
- Размер экрана по диагонали (метрич.): 70 см
- Дисплей: Светодиодный HD-телевизор
- Разрешение панели: 1366 x 768р
- Яркость: 310 кд/м²
- Улучшение изображения: Pixel Plus HD, Perfect Motion Rate (PMR) 200 Гц
- Угол просмотра: 178° (Г) / 178° (В)

Тюнер/прием/передача

- Цифровое ТВ: DVB-T/T2/C
- Воспроизведение видео: NTSC, PAL, SECAM
- Аналоговое телевидение: PAL

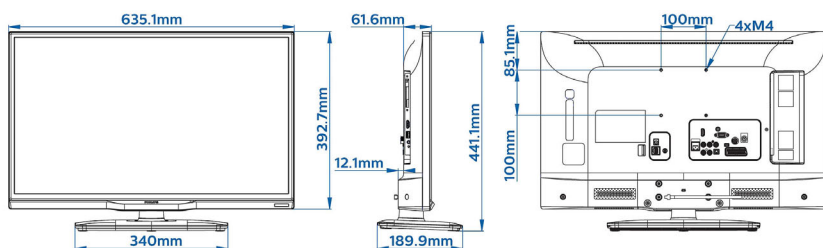
Особенности

- Удобство использования: Стиль изображения, Стиль звука, Формат изображения
- Цифровые сервисы: Электронный гид телепередач на 8 дней, Сейчас и далее, MHEG, Телетекст, HbbTV
- Внешние элементы управления: Переключатель питания (боковая панель)

Специальные гостиничные функции

- Гостиничный режим: Блокировка меню, Блокировка меню установки, Ограничение громкости, Внешняя блокировка управления
- Режим ограничения для особых учреждений: Режим повышенной безопасности, TXT/MHEG/USB/электронный гид телепередач/блокировка субтитров
- Таймер: Таймер отключения, Сигнал

- будильника, Выбор канала для будильника, Звуки будильника
- Настройка экрана запуска: Канал, Функция, Формат изображения, Громкость
- Защита от краж: Защита от кражи элементов питания, Замок Kensington
- Регулятор мощности: Автоматическое ВКЛЮЧЕНИЕ, Запуск в экорежиме/быстрый запуск
- Символика: SmartInfo, Приветственный логотип, Приветственная надпись, Настраиваемая панель управления (HTML)
- Часы: Часы в режиме ожидания, Кнопка пульта ДУ светится в темноте, Экранные часы, Внешний модуль часов (дополнительно)
- SmartInfo: Браузер с HTML5, Интерактивные шаблоны, Слайд-шоу
- Клонирование настроек и обновление



Характеристики

- встроенного ПО: Мгновенное копирование исходных настроек, По USB/RF
- CMND&Control: Редактор списка каналов в офлайн-режиме, Изменение настроек в офлайн-режиме, Дистанционное управление по RF, CMND&Create
- Управление: Блокировка автообновления каналов, Протокол Serial Xpress
- Интерактивные DRM: VSecure
- Получение дохода: Функция MyChoice
- Пульт ДУ: Фиксация кабеля, Индикация заряда батареи, Умный дверной замок с пультом ДУ и аккумулятором
- Каналы: Единый список каналов

Функции для сферы здравоохранения

- Управление: Многофункциональный пульт ДУ, Совместимость с пультом ДУ для медицинских учреждений, Совместимость с системой вызова персонала
- Комфорт: Выход для наушников, Независимое отключение звука основного динамика
- Безопасность: Двойная изоляция, класс II, Огнестойкий материал

Мультимедиа

- Поддерживаемые параметры видеовоспроизведения: Форматы: H.264/MPEG4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV9/VC1, Контейнеры: AVI, MKV, 3GP, ASF, M2TS, M4V, MP4, MPG, PS, Quicktime, TS, WMV
- Поддерживаемые аудиоформаты: MP3, AAC, WAV, WMA версии 2 до версии 9.2
- Поддерживаемые форматы субтитров: SRT, ASS, SMI, SSA, TXT
- Поддерживаемые форматы изображения: BMP, JPG, PNG, GIF
- Поддерживаемое видеоразрешение (на USB): до 1920 x 1080p при 60 Гц
- Мультимедийные подключения: USB

Аудио

- Выходная мощность: 10 (2 x 5) Вт
- Акустические системы: 2,0, Направленный вниз
- Характеристики звука: APF, Режим Incredible Surround, Динамические басы, Dolby MS10

Мощность

- Электропитание: 220–240 В перем. тока, 50–60 Гц
- Температура окружающей среды: 0 °C - 40 °C
- Энергопотребление в режиме ожидания: $\leq 0,3$ Вт
- Маркировка класса энергоэффективности: A+
- Маркировка энергоэффективности ЕС: 18 Вт

- Функции энергосбережения: Режим ECO
- Потребление электроэнергии в год: 26 кВт/ч

Аксессуары

- В комплекте: Пульт ДУ 22AV1409A/12, Настольная подставка, 2 батареи типа AAA, Гарантийный талон, Брошюра с важной юридической информацией и сведениями о безопасности, Шнур питания
- Дополнительный: Внешний модуль часов 22AV1120C/00, Пульт ДУ для медицинских учреждений 22AV1109H/12, Пульт ДУ для пакета установки 22AV9573A

Подключения (боковая панель)

- Слот общего интерфейса: CI+ 1.3
- HDMI2: HDMI 1.4
- Выход для наушников: Мини-разъем
- USB 1: Порт USB 2.0

Подключения (задняя панель)

- Scart: RGB, CVBS, SVHS
- Компонентный: YPbPr + RCA (левый/правый)
- A/B вход: CVBS и YPbPr
- Аудиовход DVI: Мини-разъем
- Внешнее управление: RJ-48
- Антенна: IEC-75
- HDMI1: HDMI 1.4
- Выход для цифрового аудиосигнала: Оптический
- Вход VGA: 15-контактный D-sub

Расширенные возможности подключения

- RJ48: ИК-вход/выход, Интерфейс Serial Xpress
- EasyLink (HDMI-CEC): Запуск воспроизведения одним нажатием, Режим ожидания системы, Прямое управление с помощью пульта ДУ, Управление звуком системы
- HDMI: ARC (все порты), DVI (все порты)
- Scart: Включение по SCART

Дизайн

- Цвет: Черный

Размеры

- Ширина устройства: 635 миллиметра
- Высота устройства: 393 миллиметра
- Глубина устройства: 62/74 миллиметра
- Вес продукта: 4,5 кг
- Ширина с подставкой: 635 миллиметра
- Высота с подставкой: 438 миллиметра
- Глубина с подставкой: 190 миллиметра
- Вес изделия с подставкой: 5,1 кг
- Совместимое настенное крепление: M4, 100 x 100 мм



Дата выпуска 2023-08-09

Версия: 1.0.1

EAN: 87 18863 00398 5

© 2023 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

* 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 существующими исключениями директивы RoHS.