

Philips
Профессиональный
светодиодный LED-
телевизор

24" HeartLine

светодиодный
DVB-T2/T/C

24HFL3010W



Невероятные функциональные возможности для ваших гостей

Благодаря удобным информационным страницам

Оцените все преимущества этого LED-телевизора для медицинских учреждений с низким энергопотреблением. Теперь пациенты смогут покупать премиум-контент и просматривать информационные страницы, а новейшая технология удаленного доступа обеспечит удобство настройки и управления.

Разработан для использования в медицинских учреждениях

- Многофункциональный пульт ДУ препятствует появлению помех от других ТВ
- Дополнительное подключение наушников для индивидуального прослушивания
- Совместимость с системой вызова персонала — оптимизированное решение для медицинских учреждений
- SmartInfo для доступа к интерактивным информационным страницам медицинских учреждений
- В комплект входит белый пульт ДУ, разработанный специально для медицинских учреждений

Наилучшие впечатления от просмотра и удобство для пациентов

- Светодиодный LED TV: невероятная контрастность изображения
- Низкое энергопотребление
- Экологически безвредная конструкция и корпус из негорючего материала

Ориентированы на будущее, функции для медицинских учреждений

- Совместимость с MyChoice для регулярного дохода

PHILIPS

Основные особенности

LED TV

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

Пульт ДУ для медицинских учреждений

В комплект телевизора входит стильный белый пульт ДУ, разработанный специально для медицинских учреждений. Прочный корпус и гладкая задняя панель пульта ДУ обеспечивают удобную очистку и дезинфекцию. Кроме того, функция проверки состояния батарей и замка, предотвращающий их кражу, делают его незаменимым для использования в условиях больницы.

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.

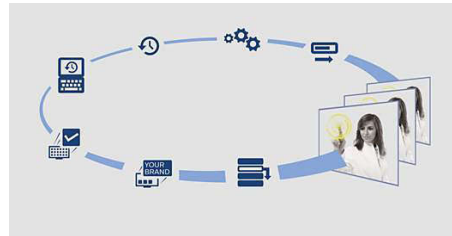
Совместимость с MyChoice



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



С помощью SmartInfo вы сможете предоставлять вашим пациентам важную информацию о медицинском учреждении и сфере здравоохранения. У пациентов будет доступ к этим интерактивным веб-страницам, даже если телевизор не подключен к сети Интернет или интранет, а вы сможете регулярно обновлять информацию и предоставлять актуальные новости.

SXP Easy



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

Многофункциональный пульт дистанционного управления

Благодаря особой функции каждый телевизор реагирует на команды отдельного пульта ДУ. В помещении можно установить до 14 разных телевизоров, не опасаясь возникновения взаимных помех между пультами дистанционного управления.

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.

Подключение наушников

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

Внешняя блокировка управления

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

Характеристики

Изображение/дисплей

- Формат изображения: 16:9
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 24 (дюймы)
- Размер экрана по диагонали (метрич.): 60 см
- Дисплей: Светодиодный HD-телевизор
- Разрешение панели: 1366 x 768p
- Яркость: 250 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

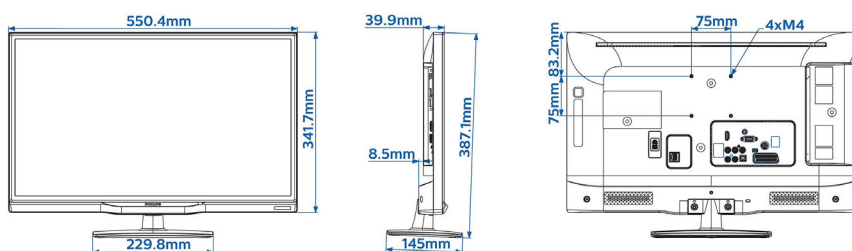
Особенности

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

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: Белый

Размеры

- Ширина устройства: 550 миллиметра
- Высота устройства: 342 миллиметра
- Глубина устройства: 40/48 миллиметра
- Вес продукта: 3,3 кг
- Ширина с подставкой: 550 миллиметра
- Высота с подставкой: 387 миллиметра
- Глубина с подставкой: 144 миллиметра
- Вес изделия с подставкой: 3.5 кг
- Совместимое настенное крепление: M4, 75 x 75 мм



Дата выпуска 2023-08-09

Версия: 1.1.1

EAN: 87 18863 00396 1

© 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.