

Philips
Профессиональный
светодиодный LED-
телевизор

19" HeartLine

светодиодный
DVB-T2/T/C, IP-телевидение

19HFL4010W



Уникальный прикроватный телевизор

Невероятные функциональные возможности для пациентов

Этот уникальный телевизор для медицинских учреждений прекрасно подходит для установки возле кровати пациента. Модель создана специально для медицинских учреждений и позволяет наслаждаться комфортным просмотром, не мешая другим пациентам.

Наилучшие впечатления от просмотра и удобство для пациентов

- Светодиодный LED TV: невероятная контрастность изображения
- Низкое энергопотребление

Разработан для использования в медицинских учреждениях

- Корпус белого цвета — идеальное решение для медицинских учреждений
- Сенсорные элементы управления на передней панели с подсветкой и функцией обнаружения расстояния до объекта
- Антибактериальный корпус предотвращает размножение бактерий
- Гальванически развязанный выход для наушников
- Блок питания медицинской категории обеспечивает безопасность и низкий уровень излучения

Ориентированы на будущее, функции для медицинских учреждений

- Функция SmartInstall для простой удаленной настройки и обслуживания
- SmartInfo для доступа к интерактивным информационным страницам медицинских учреждений
- Приложения Smart TV со специальными службами для гостиниц



PHILIPS

Особенности

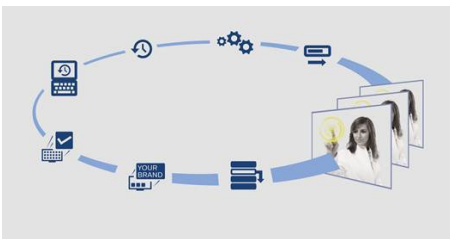
LED TV

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

Корпус белого цвета

Корпус белого цвета с закругленными углами идеально подходит для использования в медицинских учреждениях.

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.

Сенсорные элементы управления на передней панели

Для максимального удобства на нижней панели этого инновационного прикроватного телевизора находятся удобные сенсорные элементы с подсветкой, которая значительно упрощает управление телевизором даже в темноте. Благодаря блокировке клавиатуры и плоской поверхности, которую можно мыть, вы сможете легко выполнять очистку прибора.

Блок питания медицинской категории

Общая безопасность, высокая производительность и надежность являются основными требованиями в профессиональной медицинской среде. В отличие от обычных телевизоров, модели Philips HeartLine оснащены специальными блоками питания медицинской категории, удовлетворяющими данным требованиям. Они соответствуют стандарту EN/IEC 60601-1, обеспечивая общую безопасность и высокую производительность. Они также соответствуют стандарту EN/IEC 60601-1-2 по электромагнитной совместимости медицинского оборудования. Большинство лечебных заведений по всему миру обязаны соблюдать требования этих стандартов.

подключение наушников

Гальванически развязанный выход для наушников обеспечивает максимально безопасное подключение наушников пациента к телевизору Philips HeartLine. Гальваническая развязка необходима, чтобы обеспечить надежное разделение штекера наушников и электромагнитной среды возле кровати пациента.

Антибактериальный корпус

В медицинских учреждениях по всему миру огромное внимание уделяется борьбе с бактериями, так как они могут вызывать опасные инфекции. Чтобы внести свой вклад в решение этой проблемы, компания Philips разработала специальные телевизоры HeartLine с антибактериальным корпусом, который соответствует требованиям стандарта JIS Z2801. Защитное покрытие

предотвращает размножение наиболее распространенных микроорганизмов, таких как золотистый стафилококк (гастроэнтерит), кишечная палочка и клебсиелла (пневмония), и помогает поддержать ваше здоровье и здоровье ваших пациентов.

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.

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.

Протокол Serial Xpress (SXP)

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

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.

Характеристики

Изображение/дисплей

- Дисплей: Светодиодный HD-телевизор
- Диагональ экрана: 19 дюйма / 47 см
- Формат изображения: 16:9
- Разрешение панели: 1366 x 768p
- Яркость: 200 кд/м²
- Угол просмотра: 170° (Г) / 160° (В)
- Улучшение изображения: Perfect Motion Rate (PMR) 200 Гц, Pixel Plus HD

Аудио

- Выходная мощность: 5 (2 x 2,5) Вт
- Акустические системы: 2,0, Фронтальные
- Выход на АС для ванной комнаты: 1,5 Вт, моно, 8 Ом
- Характеристики звука: АРГ, Режим Incredible Surround, Динамические басы, Dolby MS10

Дизайн

- Цвет: Белый

Тюнер/прием/передача

- Цифровое ТВ: DVB-T/T2/C
- Аналоговое телевидение: PAL
- Воспроизведение через IP: Мультивещание, Unicast

Подключения (задняя панель)

- Антенна: IEC-75
- HDMI1: HDMI 1.4
- Выход на АС для ванной комнаты: Мини-разъем
- Ethernet (LAN): RJ-45
- Внешнее управление: RJ-48

Подключения (боковая панель)

- HDMI2: HDMI 1.4
- USB 1: Порт USB 2.0
- Выход для наушников: Мини-разъем

Расширенные возможности подключения

- USB: Только режим зарядки
- HDMI: ARC (все порты)
- EasyLink (HDMI-CEC): Запуск воспроизведения одним нажатием, Режим ожидания системы, Прямое управление с помощью пульта ДУ, Управление звуком системы
- Беспроводная локальная сеть (LAN): Автоматическое включение по LAN
- RJ48: ИК-вход/выход, Интерфейс Serial Xpress

Особенности

- Цифровые сервисы: Электронный гид телепередач на 8 дней, Сейчас и далее, MHEG,

Телетекст, HbbTV

- Удобство использования: Стиль изображения, Стиль звука
- Внешние элементы управления: Емкостные сенсорные элементы

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
- SmartInfo: Браузер с HTML5, Интерактивные шаблоны, Слайд-шоу
- Функция SmartInstall: Редактор списка каналов в офлайн-режиме, Изменение настроек в офлайн-режиме, Статус телевизора в режиме реального времени (IP), Дистанционное управление по IP/PЧ, SmartInfo CMS, Управление группами телевизоров
- Символика: SmartInfo, Приветственный логотип, Пользовательский фон SmartTV, Приветственная надпись, Настраиваемая панель управления (HTML), система IP-телевидения (WIXP, HTML5)
- SmartTV и приложения: Система AppControl, Облачные приложения
- Получение дохода: AppRevenue, Функция MyChoice
- Клонирование настроек и обновление встроенного ПО: Мгновенное копирование исходных настроек, По USB/PЧ/IP
- Таймер: Таймер отключения, Сигнал будильника, Выбор канала для будильника, Звуки будильника
- Часы: Часы в режиме ожидания, Экранные часы, Внешний модуль часов (дополнительно)
- Каналы: Единый список каналов
- Интерактивные DRM: VSecure, PlayReady Smooth Streaming
- Управление: Блокировка автообновления каналов, Протокол Serial Xpress, JSON API
- Регулятор мощности: Автоматическое ВКЛЮЧЕНИЕ, Запуск в экорезиме/быстрый запуск, WoLAN
- Настройка экрана запуска: Канал, Преимущества, Формат изображения, Громкость
- Защита от краж: Замок Kensington

Функции для сферы здравоохранения

- Управление: Сенсорные элементы управления с подсветкой, Многофункциональный пульт ДУ,

Совместимость с пультом ДУ для медицинских учреждений, Совместимость с системой вызова персонала

- Комфорт: Выход для наушников, Датчик расстояния, Функция блокировки для очистки, Независимое отключение звука основного динамика, Подставка телевизора
- Безопасность: IEC/EN60601-1, Огнестойкий материал, Гальванически развязанный выход для наушников, Двойная изоляция, класс II
- EMC: IEC/EN60601-2
- Гигиеничность: Противомикробный корпус JISZ2801, Гладкая задняя панель

Мультимедиа

- Мультимедийные подключения: USB, Беспроводная локальная сеть (LAN)
- 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 форматы субтитров: SRT, ASS, SMI, SSA, TXT
- Поддерживаемые аудиоформаты: MP3, AAC, WAV, WMA версии 2 до версии 9.2
- Поддерживаемые форматы изображения: BMP, JPG, PNG, GIF
- Поддерживаемое видеоразрешение (на USB): до 1920 x 1080p при 60 Гц

Аксессуары

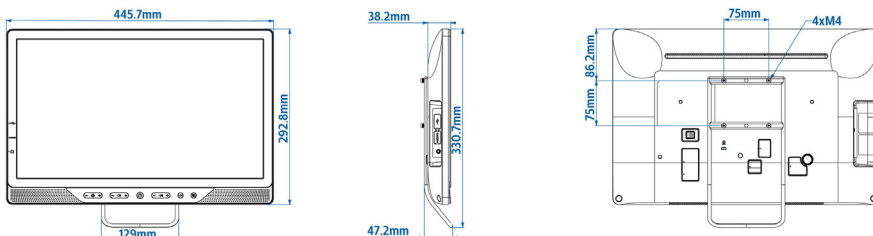
- В комплект: Адаптер питания пост. тока, Гарантийный талон, Брошюра с важной юридической информацией и сведениями о безопасности
- Дополнительный: Пульт ДУ для медицинских учреждений 22AV1109H/12, Пульт ДУ для пакета установки 22AV8573/00, Внешний модуль часов 22AV1120C/00

Питание

- Вход: 12 В постоянного тока
- Внешний блок питания: 50–60 Гц, 100–240 В перем. тока, Кабель XXL 3,5 м, пост. ток, Медицинский стандарт: IEC/EN60601-1
- Маркировка класса энергоэффективности: A+
- Маркировка энергоэффективности ЕС: 13 Вт
- Потребление электроэнергии в год: 19 кВт/ч
- Энергопотребление в режиме ожидания: <0,5 Вт
- Функции энергосбережения: Режим Эко
- Температура окружающей среды: 0 °C - 40 °C

Размеры

- Размеры устройства (без подставки): (Ш x В x Г): 446 x 293 x 38 миллиметра
- Вес продукта: 2,4 кг
- Совместимое настенное крепление VESA: M4, 75 x 75 мм
- Вес изделия (с подставкой): 2,6 кг



Дата выпуска 2016-01-15

Версия: 1.1.1

12 NC: 8670 001 26332
EAN: 87 18863 00423 4

© 2016 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

* Пульт ДУ не входит в комплект. Пульт ДУ, приобретаемый отдельно, необходим для проведения установки телевизора. Некоторые функции не доступны без пульта ДУ, приобретаемого отдельно.

* 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.