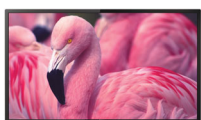




Philips
Профессиональные ТВ

PrimeSuite
Full-HD



50HFL4014

Гибкое управление

Профессиональная ТВ-система

Восхищайтесь и удивляйтесь с профессиональным Full HD IPTV. Экономичное централизованное управление, быстрая настройка и персонализируемый пользовательский интерфейс — это по-настоящему универсальное решение. Известное на весь мир качество изображения Philips всегда поражает воображение.

Потрясающее изображение Philips. Универсальное устройство.

- Идеально четкое и контрастное изображение
- Будьте на виду. Добавьте свой логотип в интерфейс телевизора
- Встроенный планировщик. Рекламируйте, информируйте, общайтесь

Быстрая установка. Простая персонализация.

- IPTV. Доступ к каналам по IP. Установите собственный пользовательский интерфейс
- CMND & Control. Использование, обновление, обслуживание
- CMND & Create. Создание и воспроизведение собственного контента
- Мгновенное копирование исходных настроек. Быстрая настройка профессиональных ТВ
- Протокол Serial Xpress. Подключайте внешние декодеры и телеприставки

Экономичность. Поддержка нескольких языков.

- Совместим с MyChoice. Встроенное решение с платными трансляциями
- 3-летняя гарантия, возможность расширения до 5 лет
- Низкие расходы на эксплуатацию. От установки до начала работы

PHILIPS

Особенности

Брендрование интерфейса

Профессиональный телевизор Philips располагает понятным пользовательским интерфейсом, который можно персонализировать с помощью логотипа вашей компании. Просто добавьте логотип и цвета вашей компании на поисковую строку, чтобы повысить узнаваемость бренда.

Встроенное решение с платными трансляциями

Предлагайте платные трансляции для любых ситуаций — от полного платного доступа ко всем каналам до выбранного премиум-контента. MyChoice — это встроенное решение, позволяющее

получать доступ к платным каналам с помощью кода или карты.

IP TV. Доступ к каналам по IP

IP TV. Доступ к каналам по IP. Установите собственный пользовательский интерфейс, который может храниться на центральном сервере и передаваться на телевизор через IP. После этого интерфейс может храниться локально на телевизоре. Вы сможете оценить гибкость и быструю установку при персонализации профессиональной ТВ-системы Philips или централизации управления системой.

CMND & Control

Подключайте дисплеи к сети посредством подключения ABC или PC. CMND & Control

позволяет выполнять такие важные функции, как управление входными разъемами, обновление программного обеспечения и отслеживание состояния дисплея. И неважно, сколько дисплеев в сети — один или несколько.

CMND & Create

Управляйте контентом с помощью CMND & Create. Сенсорный интерфейс позволяет с легкостью публиковать собственный контент, будь то цифровой аналог штандера или бренд и информация о компании. Предустановленные шаблоны и интегрированные виджеты обеспечат быстрое добавление и настройку отображения фотографий, текста и видеоряда.

Характеристики

Изображение/дисплей

- Дисплей: LED Full HD, D-LED
- Диагональ экрана: 50 (дюймы) / 126 см
- Разрешение панели: 1920 x 1080p
- Яркость: 250 кд/м²
- Угол просмотра: 178° (Г) / 178° (В)

Аудио

- Выходная мощность: 16 (2 x 8) Вт
- Акустические системы: 2,0, Направленный вниз
- Выход на АС для ванной комнаты: 1,5 Вт, моно, 8 Ом
- Характеристики звука: DTS-HD, Поддержка Dolby Atmos, Dolby MS12D, APF, Режим Incredible Surround

Дизайн

- Цвет: Черный

Тюнер/прием/передача

- Цифровое ТВ: DVB-T/T2/C, HEVC FHD (до 1080p60)
- Аналоговое телевидение: PAL
- Воспроизведение через IP: Мультивещание, Unicast

Подключения (задняя панель)

- Выход для цифрового аудиосигнала: Оптический
- Ethernet (LAN): RJ-45
- Антенна: IEC-75
- Внешнее управление: RJ-48
- HDMI2: HDMI 1.4
- USB 2: Порт USB 2.0
- Выход на АС для ванной комнаты: Мини-разъем

Подключения (боковая панель)

- Слот общего интерфейса: CI+ 1.3.2
- USB 1: Порт USB 2.0
- HDMI1: HDMI 1.4
- Выход для наушников: Мини-разъем

Расширенные возможности подключения

- HDMI: MHL 2.0 (HDMI1), ARC (HDMI2)
- 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, Субтитры
- Удобство использования: Стиль изображения, Стиль звука
- Внешние элементы управления: Джойстик

Специальные гостиничные функции

- Приложения: YouTube
- Символика: Настраиваемый главный экран, Название места (Geonames ID), CMND&Create, Настраиваемая панель управления (HTML), Приветственный логотип
- CMND&Control: Редактор списка каналов в офлайн-режиме, Изменение настроек в офлайн-режиме, Дистанционное управление по IP/PC, CMND&Create, Управление группами телевизоров
- CMND&Check-In: Имя гостя, Язык гостя
- Языки: Выбор языка
- Часы: Экранные часы, Внешний модуль часов (дополнительно)
- Таймер: Таймер отключения, Сигнал будильника, Выбор канала для будильника, Звуки будильника
- Пульт ДУ: Индикация заряда батареи, Блокировка крышки отсека для батарей пульта ДУ, Кнопка часов светится в темноте
- Управление: JSON API for TV Control-JAPIT, Протокол Serial Xpress
- Клонирование настроек и обновление встроенного ПО: Мгновенное копирование исходных настроек, По USB/PC/IP
- Интерактивные DRM: VSecure, PlayReady Smooth Streaming
- Регулятор мощности: Режим быстрого запуска, Автоматическое ВКЛЮЧЕНИЕ, WoLAN
- Настройка экрана запуска: Канал, Функция, Формат изображения, Громкость, Стиль изображения
- Получение дохода: Функция MyChoice
- Гостиничный режим: Блокировка джойстика, Блокировка меню, Блокировка меню установки, Ограничение громкости
- Режим ограничения для особых учреждений: Режим повышенной безопасности, TXT/MHEG/USB/электронный гид телепередач/блокировка субтитров

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, Обнаружение наушников
- Безопасность: Двойная изоляция, класс II, Огнестойкий материал

Мультимедиа

- Поддерживаемые параметры видеовоспроизведения: Форматы: H.264/MPEG4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV9/VC1, HEVC, Контейнеры: AVI, MKV, VP9
- Поддерживаемые форматы субтитров: SRT, SMI, TXT
- Поддерживаемые аудиоформаты: MP3, AAC, WAV, WMA версии 2 до версии 9.2, WMA-PRO (версия 9 и 10)
- Поддерживаемые форматы изображения: JPG, PNG, BMP, GIF
- Поддерживаемое видеоразрешение (на USB): до 1920 x 1080p при 60 Гц

Аксессуары

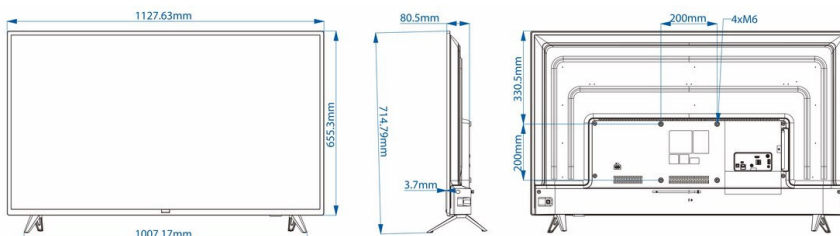
- В комплекте: Подставка с угловыми ножками, Пульт ДУ 22AV1904A/12, 2 батареи типа AAA, Шнур питания, Гарантийный талон, Брошюра с важной юридической информацией и сведениями о безопасности
- Дополнительный: Пульт ДУ с простыми элементами управления 22AV1601B/12, Пульт ДУ для медицинских учреждений 22AV1604B/12, Внешний модуль часов 22AV1860A/12, Кабельный модем DOCSIS 22AV1970A, Пульт ДУ для пакета установки 22AV9574A/12

Питание

- Электропитание: 220—240 В перем. тока, 50—60 Гц
- Маркировка класса энергоэффективности: A++
- Маркировка энергоэффективности ЕС: 48 Вт
- Потребление электроэнергии в год: 71 кВт/ч
- Энергопотребление в режиме ожидания: < 0,3 Вт
- Функции энергосбережения: Режим ECO
- Температура окружающей среды: 0 °C - 40 °C

Размеры

- Размеры корпуса (Ш x В x Г): 1128 x 655 x 82/86 миллиметра
- Размеры устройства с подставкой (Ш x В x Г): 1128 x 715 x 214,5 миллиметра
- Вес продукта: 11,3 кг
- Вес изделия с подставкой: 11,6 кг
- Совместимое настенное крепление VESA: 200 x 200 мм, M6



Дата выпуска 2021-02-14

Версия: 2.3.1

12 NC: 8670 001 59576
EAN: 87 18863 02072 2

© 2021 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.

* Philips не гарантирует наличие приложений или постоянную правильную работу приложений.

* 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.