

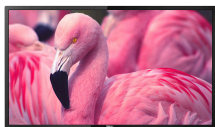
PHILIPS



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.

Экономичность. Поддержка нескольких языков.

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

Быстрая установка. Простая персонализация.

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

Потрясающее изображение Philips. Универсальное устройство.

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

Основные особенности

Брендинг 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 ЛВС или РЧ. 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 штендера или бренд и информация о компании.

Предустановленные шаблоны и интегрированные виджеты обеспечат быстрое добавление и настройку отображения фотографий, текста и видеоряда.

Характеристики

Изображение/дисплей

Размер экрана по диагонали (в дюймах): 50 (дюймы)

Размер экрана по диагонали (метрич.): 126 см

Дисплей: LED Full HD, D-LED

Разрешение панели: 1920 x 1080p

Яркость: 250 кд/м²

Угол просмотра: 178° (Г) / 178° (В)

Тюнер/прием/передача

Цифровое ТВ: DVB-T/T2/C, HEVC FHD (до 1080p60)

Аналоговое телевидение: PAL

Воспроизведение через IP: Мультивещание, Unicast

Особенности

Удобство использования: Стиль изображения, Стиль звука

Цифровые сервисы: Электронный гид телепередач на 8 дней, Сейчас и далее, MHEG, Телетекст, HbbTV, Субтитры

Внешние элементы управления: Джойстик

Специальные гостиничные функции

Гостиничный режим: Блокировка джойстика, Блокировка меню, Блокировка меню установки, Ограничение громкости

Режим ограничения для особых учреждений: Режима 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, Стиль изображения

Регулятор мощности: Режим быстрого запуска, Автоматическое ВКЛЮЧЕНИЕ, WoLAN

Приложения: YouTube

Символика: Настраиваемый главный экран, Название места (Geonames ID), CMND&Create, Настраиваемая панель управления (HTML), Приветственный логотип

Часы: Экранные часы, Внешний модуль часов (дополнительно)

Клонирование настроек и обновление встроенного ПО: Мгновенное копирование исходных настроек, По USB/PC/IP

CMND&Control: Редактор списка каналов в офлайн-режиме, Изменение настроек в

офлайн-режиме, Дистанционное управление по IP/PC, CMND&Create, Управление группами телевизоров

Управление: JSON API for TV Control-JAPIT, Протокол Serial Xpress

Интерактивные DRM: VSecure, PlayReady Smooth Streaming

Получение дохода: Функция MyChoice

Языки: Выбор языка

Пульт ДУ: Индикация заряда батареи, Умный дверной замок с пультом ДУ и аккумулятором, Кнопка часов светится в темноте

CMND&Check-In: Имя гостя, Язык гостя

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

Характеристики

Мультимедиа

Поддерживаемые параметры

Видеовоспроизведения: Форматы:

H.264/MPEG4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV9/VC1, HEVC, Контейнеры: AVI, MKV, VP9

Поддерживаемые аудиоформаты: MP3, AAC, WAV, WMA версии 2 до версии 9.2, WMA-PRO (версия 9 и 10)

Поддерживаемые форматы субтитров: SRT, SMI, TXT

Поддерживаемые форматы изображения:

JPG, PNG, BMP, GIF

Поддерживаемое видеоразрешение (на USB):

до 1920 x 1080p при 60 Гц

Аудио

Выходная мощность: 16 (2 x 8) Вт

Выход на АС для ванной комнаты: 1,5 Вт, моно, 8 Ом

Акустические системы: 2,0, Направленный вниз

Характеристики звука: DTS-HD, Поддержка Dolby Atmos, Dolby MS12D, APG, Режим Incredible Surround

Питание

Электропитание: 220–240 В перем. тока, 50–60 Гц

Температура окружающей среды: 0 °C - 40 °C

Энергопотребление в режиме ожидания: $0,3$ Вт

Маркировка класса энергоэффективности: E

Маркировка энергоэффективности ЕС: 48 Вт

Функции энергосбережения: Режим ECO

Регистрационный номер EPREL: 345167

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

Подключения (боковая панель)

Слот общего интерфейса: CI+ 1.3.2

HDMI1: HDMI 1.4

Выход для наушников: Мини-разъем

USB 1: Порт USB 2.0

Подключения (задняя панель)

Выход на АС для ванной комнаты: Мини-разъем

Внешнее управление: RJ-48

Антенна: IEC-75

Выход для цифрового аудиосигнала:

Оптический

Ethernet (LAN): RJ-45

HDMI2: HDMI 1.4

USB 2: Порт USB 2.0

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

Беспроводная локальная сеть (LAN):

Автоматическое включение по LAN

HDMI: MHL 2.0 (HDMI1), ARC (HDMI2)

Дизайн

Цвет: Черный

Размеры

Ширина устройства: 1128 миллиметра

Высота устройства: 655 миллиметра

Глубина устройства: 82/86 миллиметра

Вес продукта: 11,3 кг

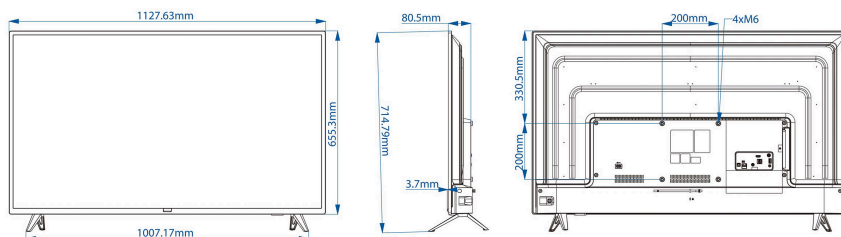
Ширина с подставкой: 1128 миллиметра

Высота с подставкой: 715 миллиметра

Глубина с подставкой: 214,5 миллиметра

Вес изделия с подставкой: 11.6 кг

Совместимое настенное крепление: 200 x 200 мм, M6



* 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.