



Philips
Профессиональные ТВ

MediaSuite
на базе ОС Android™



32HFL5014

43HFL5014

50HFL5014

На шаг впереди

Со встроенным Chromecast

Этот профессиональный телевизор Philips не просто передает яркие и качественные изображения. Встроенный Chromecast и удобный доступ к магазину Google Play дают вам преимущество в те дни, когда необходимо развлечь гостей.

На базе Android. Готов ко всему.

- Встроенный Chromecast. Транслируйте контент на большом экране
- Обновления Android. Всегда самые современные функции
- Google Play Store. Выбирайте. Смотрите. Играйте
- Будьте на виду. Добавьте свой логотип в интерфейс телевизора
- IPTV. Доступ к каналам по IP. Установите собственный пользовательский интерфейс

Быстрая установка. Полный контроль.

- Мгновенное копирование исходных настроек. Быстрая настройка профессиональных ТВ
- CMND & Control. Использование, обновление, обслуживание
- CMND & Check-in. Абсолютная персонализация
- Встроенные инструменты аналитики. Статистика просмотра контента
- AppControl. Безопасная удаленная установка и управление приложениями.

Экономичность. Поддержка нескольких языков.

- 3-летняя гарантия, возможность расширения до 5 лет
- Низкое энергопотребление

PHILIPS

Особенности

На базе ОС Android

Профессиональные телевизоры Philips на базе Android — это быстрые, универсальные и простые в использовании устройства. Эти телевизоры оптимизированы для работы со встроенными приложениями Android и поддерживают установку других веб-приложений. Автоматические обновления помогут вам всегда использовать самые новые версии установленных программ.

Встроенный Chromecast

Легко транслируйте фильмы, презентации и многое другое с мобильных устройств (мобильных телефонов, планшетов и ноутбуков) на профессиональные телевизоры Philips на базе Android посредством беспроводного подключения. Chromecast — это экономичное безопасное решение для профессионалов, не требующее дополнительных аппаратных компонентов. Просто коснитесь значка Chromecast на мобильном устройстве, чтобы начать потоковую передачу контента из сотен приложений для трансляции — мобильное устройство будет выступать в качестве пульта дистанционного управления.

Google Play Store (Play Маркет)

Доступ к Google Play одним касанием позволяет с легкостью загружать приложения, игры, музыку, фильмы и многое другое на ваш профессиональный телевизор Philips.

Брендирование 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.

Аналитика

Получайте информацию о том, что смотрят ваши гости и клиенты на профессиональном телевизоре Philips на базе Android, будь то сеть отелей или спорт-бар. Узнайте, какие каналы зрители смотрят чаще всего. Проверьте эффективность своей рекламы. Получайте информацию, необходимую для эффективного управления расходами, и данные о времени отображения на экране.

Система AppControl

Полностью управляйте приложениями, установленными на ваших

профессиональных телевизорах Philips.

Система AppControl позволяет устанавливать, удалять и управлять приложениями на выбранных телевизорах или всей вашей сети телевизоров. Это дает возможность персонализации контента вне зависимости от количества телевизоров в вашей сети.

CMND & Control

Подключайте дисплеи к сети посредством подключения АВС 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 & Check-in

Пусть ваши гости почувствуют себя как дома. CMND & Check-in позволяет использовать индивидуальную информацию, такую как имя и выбранный язык, для персонализации использования телевизора. Это подойдет как для обеспечения комфорта гостей в отеле, так и для оптимизации процесса оплаты и даже предложения различных платных телеканалов.

Характеристики

Изображение/дисплей

- Дисплей: LED Full HD
- Диагональ экрана: 32 (дюймы) / 80 см
- Разрешение панели: 1920 x 1080р
- 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, AC-4, DTS Studio Sound

Дизайн

- Цвет: Черный

Android

- Объем памяти: 16 ГБ
- ОС: Android™ 7.0 (Nougat)

Тюнер/прием/передача

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

Беспроводное соединение

- Беспроводная локальная сеть (LAN): 802.11 ac, WiFi-Direct

Подключения (задняя панель)

- Выход для цифрового аудиосигнала: Оптический
- Ethernet (LAN): RJ-45
- Антенна: IEC-75
- Внешний источник питания: 12 В, 1,5 А (макс.)
- 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: USB 3.0
- HDMI1: HDMI 1.4
- Выход для наушников: Мини-разъем

Расширенные возможности подключения

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

Специальные гостиничные функции

- Общий доступ: Встроенный Chromecast, Безопасный общий доступ, Общий доступ с управлением по сети
- Приложения: Google Play Store (Play Market), Облачные приложения, Система AppControl
- Символика: Настраиваемый главный экран, Настраиваемое приложение начала работы, Название места (Geonames ID), CMND&Create, Пользовательская панель управления (HTML&APK)
- CMND&Control: Редактор списка каналов в офлайн-режиме, Изменение настроек в офлайн-режиме, Дистанционное управление по IP/PЧ, CMND&Create, Управление группами телевизоров
- CMND&Check-In: Имя гостя, Язык гостя, Сообщения, Оплата через ТВ, Экспресс-оплата
- Встроенные сервисы: Прогноз погоды на 5 дней
- Языки: Выбор языка
- Часы: Часы в режиме ожидания, Экранные часы, Внешний модуль часов (дополнительно)
- Таймер: Таймер отключения, Сигнал будильника, Выбор канала для будильника, Звуки будильника
- Каналы: Единый список каналов, Списки по темам
- Пульт ДУ: Индикация заряда батареи, Блокировка крышки отсека для батарей пульта ДУ, Кнопка часов светится в темноте
- Управление: Базовое управление ТВ на базе Android JEDI, JSON API for TV Control-JAPIIT, Протокол Serial Xpress
- Клонирование настроек и обновление встроенного ПО: Мгновенное копирование исходных настроек, По USB/PЧ/IP
- Интерактивные DRM: VSecure, PlayReady Smooth Streaming, Securemedia
- Регулятор мощности: Режим быстрого запуска, Автоматическое ВКЛЮЧЕНИЕ, WoLAN, WoWLAN
- 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
- 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 видео разрешение (на USB): до 1920 x 1080р при 60 Гц

Аксессуары

- В комплекте: Подставка с угловыми ножками, Пульт ДУ 22AV1905A/12, 2 батареи типа AAA, Шнур питания, Гарантийный талон, Брошюра с важной юридической информацией и сведениями о безопасности
- Дополнительный: Пульт ДУ 22AV1904A/12, 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 перемен. тока, 50—60 Гц
- Маркировка класса энергоэффективности: A+
- Маркировка энергоэффективности ЕС: 29 Вт
- Потребление электроэнергии в год: 43 кВт·ч
- Энергопотребление в режиме ожидания: <0,35 Вт
- Функции энергосбережения: Режим ECO
- Температура окружающей среды: 0 °C - 40 °C

Размеры

- Размеры комплекта (Ш x В x Г): 732 x 432 x 77 миллиметра
- Размеры устройства с подставкой (Ш x В x Г): 732 x 494 x 179 миллиметра
- Вес продукта: 4,6 кг
- Вес изделия с подставкой: 4,7 кг
- Совместимое настенное крепление VESA: 2xM6 (100 мм)

* Доступность функций будет зависеть от выбранной конфигурации.

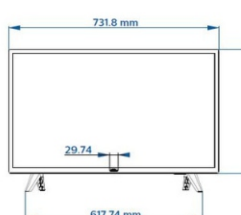
* Philips не гарантирует наличие приложений или постоянную правильную работу приложений.

* Объем свободной памяти может быть меньше из-за конфигурации устройства

* Типичный уровень энергопотребления в рабочем режиме определен в соответствии с IEC62087 (вып. 2). Фактическое потребление электротехники 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.

* Android и Chromecast являются товарными знаками Google LLC



Дата выпуска 2019-06-04

Версия: 2.0.1

12 NC: 8670 001 57162
EAN: 87 18863 01829 3

© 2019 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



Характеристики

Изображение/дисплей

- Дисплей: LED Full HD
- Диагональ экрана: 43 (дюймы) / 110 см
- Разрешение панели: 1920 x 1080р
- Яркость: 250 кд/м²
- Угол просмотра: 178° (Г) / 178° (В)

Аудио

- Выходная мощность: 20 (2 x 10) 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, AC-4, DTS Studio Sound

Дизайн

- Цвет: Черный

Android

- Объем памяти: 16 ГБ
- ОС: Android™ 7.0 (Nougat)

Тюнер/прием/передача

- Цифровое ТВ: DVB-T/T2/C, HEVC FHD (до 1080р60)
- Аналоговое телевидение: PAL
- Воспроизведение через IP: Мультивещание, Unicast, Каналы приложения OTT

Беспроводное соединение

- Беспроводная локальная сеть (LAN): 802.11 ac, Wifi-Direct

Подключения (задняя панель)

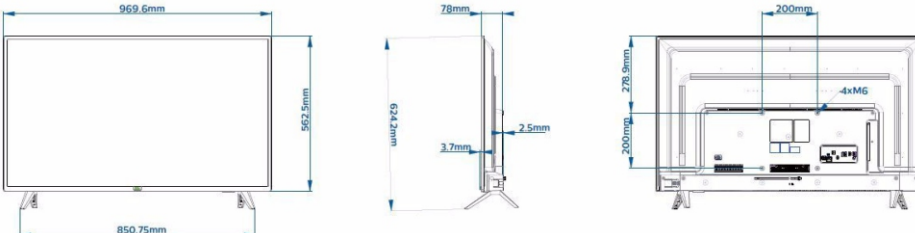
- Выход для цифрового аудиосигнала: Оптический
- Ethernet (LAN): RJ-45
- Антенна: IEC-75
- Внешний источник питания: 12 В, 1,5 А (макс.)
- Внешнее управление: RJ-48
- HDMI2: HDMI 1.4
- USB 2: Порт USB 2.0
- Выход на АС для ванной комнаты: Мини-разъем

Подключения (боковая панель)

- Слот общего интерфейса: CI+ 1.3.2
- USB 1: USB 3.0
- HDMI1: HDMI 1.4
- Выход для наушников: Мини-разъем

Расширенные возможности подключения

- HDMI: ARC (все порты), MHL 2.0 (HDMI1)
- EasyLink (HDMI-CEC): Запуск воспроизведения одним нажатием, Режим ожидания системы, Прямое управление с помощью пульта ДУ, Управление звуком системы



Дата выпуска 2019-06-04

Версия: 2.1.2

12 NC: 8670 001 57371
EAN: 87 18863 01847 7

© 2019 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

Режима 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
- Безопасность: Двойная изоляция, класс II, Огнестойкий материал

Мультимедиа

- Поддерживаемые параметры видеовоспроизведения: Форматы: H.264/MPEG4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV9/VC1, HEVC, Конвертеры: 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 1080р при 60 Гц

Аксессуары

- В комплекте: Подставка с угловыми ножками, Пульт ДУ 22AV1905A/12, 2 батареи типа AAA, Шнур питания, Гарантийный талон, Брошюра с важной юридической информацией и сведениями о безопасности
- Дополнительный: Пульт ДУ 22AV1904A/12, Пульт ДУ с простыми элементами управления 22AV1601B/12, Пульт ДУ для медицинских учреждений 22AV1604B/12, Внешний модуль часов 22AV1860A/12, Кабельный модем DOCSIS 22AV170A, 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 комплекта (Ш x В x Г): 970 x 562,5 x 78/80,5 миллиметра
- Размеры устройства с подставкой (Ш x В x Г): 970 x 624 x 194 миллиметра
- Вес продукта: 7,2 кг
- Вес изделия с подставкой: 7,3 кг
- Совместимое настенное крепление VESA: 200 x 200 мм, M6

* Доступность функций будет зависеть от выбранной конфигурации.

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

* Объем свободной памяти может быть меньше из-за конфигурации устройства

* Типичный уровень энергопотребления в рабочем режиме определен в соответствии с IEC62087 (вып. 2). Фактическое потребление электротехники 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.

* Android и Chromecast являются товарными знаками Google LLC

Характеристики

Изображение/дисплей

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

Аудио

- Выходная мощность: 20 (2 x 10) 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, AC-4, DTS Studio Sound

Дизайн

- Цвет: Черный

Android

- Объем памяти: 16 ГБ
- ОС: Android™ 7.0 (Nougat)

Тюнер/прием/передача

- Цифровое ТВ: DVB-T/T2/C, HEVC FHD (до 1080р60)
- Аналоговое телевидение: PAL
- Воспроизведение через IP: Мультивещание, Unicast, Каналы приложения OTT

Беспроводное соединение

- Беспроводная локальная сеть (LAN): 802.11 ac, WiFi-Direct

Подключения (задняя панель)

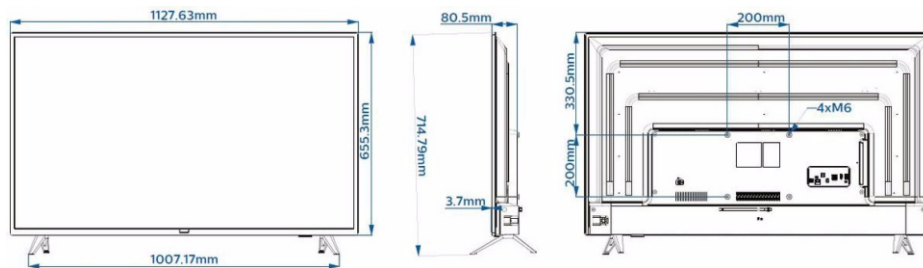
- Выход для цифрового аудиосигнала: Оптический
- Ethernet (LAN): RJ-45
- Антенна: IEC-75
- Внешний источник питания: 12 В, 1,5 А (макс.)
- Внешнее управление: RJ-48
- HDMI2: HDMI 1.4
- USB 2: Порт USB 2.0
- Выход на АС для ванной комнаты: Мини-разъем

Подключения (боковая панель)

- Слот общего интерфейса: CI+ 1.3.2
- USB 1: USB 3.0
- HDMI1: HDMI 1.4
- Выход для наушников: Мини-разъем

Расширенные возможности подключения

- HDMI: ARC (все порты), MHL 2.0 (HDMI1)
- EasyLink (HDMI-CEC): Запуск воспроизведения одним нажатием, Режим ожидания системы, Прямое управление с помощью пульта ДУ,



Дата выпуска 2019-06-04

Версия: 3.0.1

12 NC: 8670 001 57372
EAN: 87 18863 01848 4

© 2019 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

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
- 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 1080р при 60 Гц

Аксессуары

- В комплекте: Подставка с угловыми ножками, Пульт ДУ 22AV1905A/12, 2 батареи типа AAA, Шнур питания, Гарантийный талон, Брошюра с важной юридической информацией и сведениями о безопасности
- Дополнительный: Пульт ДУ 22AV1904A/12, 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 перемен. тока, 50—60 Гц
- Маркировка класса энергоэффективности: A++
- Маркировка энергоэффективности ЕС: 49 Вт
- Потребление электропитания в год: 72 кВт/ч
- Энергопотребление в режиме ожидания: < 0,3 Вт
- Функции энергосбережения: Режим ECO
- Температура окружающей среды: 0 °C - 40 °C

Размеры

- Размеры комплекта (Ш x В x Г): 1128 x 655 x 80,5/ 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

* Доступность функций будет зависеть от выбранной конфигурации.

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

* Объем свободной памяти может быть меньше из-за конфигурации устройства

* Типичный уровень энергопотребления в рабочем режиме определен в соответствии с IEC62087 (вып. 2). Фактическое потребление электропитания 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.

* Android и Chromecast являются товарными знаками Google LLC