

PHILIPS

Мультимедийная
панель управления

RC98001



Простое, но качественно новое управление

Беспроводной мультимедийный пульт ДУ с сенсорным экраном обладает простым интерфейсом и позволяет управлять всем видео- и аудиооборудованием в вашем доме. "Мастер" настройки пульта ДУ настроит его всего за несколько шагов, и пульт будет готов к использованию.

Быстрая и простая установка

- Дополнительная функциональность благодаря будущим обновлениям
- Удобное считывание ИК-кода с другого пульта ДУ
- "Разумный" мастер настройки избавляет от установки компьютеров

Несколькими щелчками можно управлять всеми медиа записями

- Управление несколькими устройствами одним прикосновением
- Управление воспроизведением с компьютера на телевизор или аудиоустройство
- Дополнительное удобство предварительного просмотра фотографий на устройстве
- Автоматическое обновление через Интернет списков индивидуально настроенного ТВ

Для управления аудио и видео — вчера, сегодня и завтра

- Обширная база данных инфракрасных кодов для большинства устройств или марок
- Привлекательный и легко читаемый сенсорный ЖК-дисплей
- Встроенная возможность соединения WiFi для работы в беспроводной сети
- Интуитивно понятные клавиши для управления A/V устройствами одним касанием

Основные особенности

Универсальная база данных ИК кодов

Универсальная база данных инфракрасных кодов – это библиотека инфракрасных кодов, встроенная в конкретный пульт ДУ. Эта функция позволяет пульту ДУ управлять вашим оборудованием без необходимости считывания отдельных сигналов. Выберите правильные установки кодов в базе данных, для устройств, которыми вы хотите управлять, для обеспечения контроля практически над любыми аудио/видео устройствами, имеющимися сейчас на рынке – не зависимо от модели или торговой марки.

ПИ - настройка в соот. с работой

Вместо последовательной работы с компонентами, управление, основанное на деятельности сопрягает наиболее часто используемую функцию с действиями, например "Просмотр DVD" или "Прослушивание CD". Устройство самостоятельно подбирает пользовательский интерфейс для наиболее вероятного действия.

Встроенный адаптер стандарта WiFi

Сеть стандарта WiFi, также известного как IEEE 802.11, использует частоту радиосигнала для установки связи, аналогичной проводным компьютерным сетям. При этом для основной связи используется сетевой протокол TCP/IP.

Цветной сенсорный ЖК-дисплей

Цветной жидкокристаллический дисплей с сенсорным экраном для ввода обеспечивает лучшую читабельность и возможности визуализации цветных кнопок и фона и создание своих собственных схем. Легкость выбора кнопок и команд возможна при использовании на сенсорном экране.

Управление беспроводным потоком A/B

Удобно устроившись на диване, можно управлять исполнением цифрового содержимого (воспроизведение, остановка, громкость...), которое

может находиться где угодно (например, на компьютере), на действующем аудио и видеоборудовании (телевизоре, аудиосистеме). Устройство управления работает в соответствии со стандартом UPnP при наличии источника (компьютер) и устройства воспроизведения (мультимедийный адаптер, подключенный к телевизору или аудиосистеме) и инициирует передачу между ними потоков содержимого.

Предварительный просмотр фотографий

Протокол UPnP позволяет на самом устройстве выполнять предварительный просмотр цифровых фотографий, доступных в сети.

Однокнопочная настройка



Настройка одним нажатием позволяет выполнить несколько команд нажатием всего одной кнопки через функцию Macro. Функция Macro объединяет цепочку предварительно запрограммированных команд под одной кнопкой. Поэтому, для выполнения серии функций требуется просто нажать одну кнопку.

Электр. спр. по прог.(EPG) в Интернете

Электронный справочник по программам (EPG) - это приложение, используемое для вывода текущих или запланированных программ, которые демонстрируются или будут демонстрироваться на каждом канале, а также краткий обзор или комментарий. EPG в Интернете предлагает обзор программ, составленный в точном соответствии с вашими предпочтениями на основе подходящего

жанра, а также даты и времени. Поскольку программа обновляется каждые 24 часа посредством автоматической загрузки через беспроводное соединение, у вас всегда будет последняя информация о том, что идет.

Мастер настройки



Мастер настройки предоставляет пошаговые инструкции по настройке устройства в полном соответствии с вашей системой домашних развлечений. Собрав сведения об имеющемся оборудовании и о его взаимосвязи, устройство создает собственный макрос, позволяющий осуществлять полное управление системой домашних развлечений.

Функция считывания кодов

Функция считывания кодов означает процедуру, при которой пульт ДУ перехватывает и запоминает инфракрасные сигналы с других пультов ДУ для дальнейшего использования. Когда коды устройств не включены во встроенную базу данных, они всегда могут быть считанными с оригинального пульта ДУ, простым наведением на него.

Рассчитан на будущее

Для поддержания устройства на современном уровне и улучшения его функциональности можно скачать новые доступные приложения. Подключите устройство к сети Интернет либо непосредственно, либо через ПК и запустите утилиту обновления.



Характеристики

Громкоговорители

Встроенные АС: 1

Подключения

Интегрированная беспроводная технология:

Стандарт 802.11b

Фронтальные/боковые подключения: USB

опции подключения к Интернету: Обновляемый

Комфорт

Автовыключение

Индикатор заряда аккумулятора

Индикация низкого уровня заряда аккумулятора

Легкость установки: Установка с помощью мастера

Язык интерфейса пользователя: Английский

Удобство использования: Графический интерфейс пользователя

Часы с календарем

Элементы управления передней панели: Увеличение громкости, Уменьшение громкости, Отключение звука, Следующий канал, Предыдущий канал, Курсор вверх/вниз/влево/вправо, Ок, Домашняя, Назад, Страница

Мощность

Емкость аккумулятора: 1700 мА/ч

Электропитание: Переменный ток 220-240 В, 60 Гц

Переключатель Вкл./Выкл.

Тип элемента питания: Литий-полимерный

Количество прилагаемых адаптеров: 1

Время зарядки: прилб. 3 ч. часов

Аксессуары

Краткое руководство пользователя:

UK/F/D/NL/E/JP/GR/S/N/DK/FIN

Напечатанное руководство пользователя: Англ/Фр/

Испл/Нем/Нид

Кабель USB: да

Гарантийная карточка: да

Зарядная станция: линейный аудиовыход 3,5 мм

Руководство пользователя CD-ROM: да

Гарантийный буклет: Полная версия

Размеры

Размеры прибора (Ш x Г x В): 149 x 101 x 24 мм

Высота коробки: 284 миллиметра

Ширина коробки: 228 миллиметра

Диапазон температур (эксплуатация): от 5°C до 45°C

Глубина коробки: 78 миллиметра

Изображение/дисплей

Подсветка

Размер экрана по диагонали (в дюймах):

3.5 (дюймы)

Подсветка дисплея: Белый

Разрешение: 320 x 240 пикселей

Сенсорный экран: Сенсорный экран

Цвета дисплея: 65 536

Программное обеспечение

Philips Media Manager: Мультимедиа-сервер UPnP

Возможности ИК-связи

Считываемые ИК-коды

Частотный диапазон считывания кодов: 20 - 70 кГц и 455 кГц

Универсальная база данных ИК-кодов

Количество марок в базе данных: Более 1100

Воспроизведение фотоснимков

Формат сжатия изображений: BMP, GIF, JPEG

Мультимедийные приложения

Форматы воспроизведения: MP3, m3u

