

PHILIPS

Панель управления
домашнего кинотеатра

Pronto

SBCRU980



Максимум цвета, максимум управления

Максимально эффективное средство управления всеми бытовыми устройствами, полностью настраивается под конкретные нужды Вас и вашей семьи.

Расширенные графические возможности

- Использование Alpha покрытия позволяет делать кнопки и фон прозрачными
- Привлекательный и легко читаемый сенсорный ЖК-дисплей
- Вокруг кнопок создается прозрачный фон

Единое решение для управления большинством устройств и марок

- Дополнительная функциональность благодаря будущим обновлениям
- Удобное считывание ИК-кода с другого пульта ДУ
- Обширная база данных инфракрасных кодов для большинства устройств или марок
- Радиочастотный сигнал проходит через стены и поступает из других помещений

Невероятное удобство

- Управление несколькими устройствами одним прикосновением
- Выбор языка пользовательского интерфейса
- Улавливающий датчик включает пульт ДУ, когда его берут в руки
- Таймер обеспечивают запуск функций даже в ваше отсутствие
- ЖК-дисплей имеет подсветку для удобства работы в темноте

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.

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.

Связь на радиочастоте

Технология радиочастотной связи позволяет Вам управлять компонентами, находящимися вне поля зрения, например, через стены или другие препятствия. В пультах ДУ используются два типа радиочастотного сигнала: один - для компонентов системы и другой - для инфракрасного приемника.

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.

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 сенсорного экране.

Alpha покрытие

Alpha покрытие используется для создания эффекта прозрачности. Это достигается объединением полупрозрачного переднего плана с цветом фона для создания промежуточного оттенка.

Прозрачность

Вокруг кнопок создается прозрачный фон

Однокнопочная настройка



Настройка одним нажатием позволяет выполнить несколько команд нажатием всего одной кнопки через функцию Masco. Функция Masco объединяет

цепочку предварительно запрограммированных команд под одной кнопкой. Поэтому, для выполнения серии функций требуется просто нажать одну кнопку.

Подсветка экрана

Подсветка - это функция освещения ЖК-дисплея или клавиатуры для эксплуатации в темноте. Два наиболее распространенных вида подсветки -- светодиодная и электролюминесцентная. Пульты ДУ с подсветкой на светодиодах обычно яркие, но неравномерно отображают желтый и зеленый тон, а электролюминесцентные панели светятся ровным синим, белым или зеленым цветом.

Улавливающий датчик

Датчик начала работы пульта автоматически включает подсветку, если пульт ДУ движется или поднимается.

Функциональные возможности таймера

Функциональные возможности таймера означают свойство, позволяющее пульту ДУ выполнять некоторые действия автоматически в заранее установленное время.

Поддержка нескольких языков

Встроенная поддержка предусмотрена на английском, испанском, французском, немецком и голландском. Для установки необходимого языка пользовательского интерфейса выберите язык в меню настройки.



Характеристики

Подключения

USB: USB 1.1

Требования к системе

Привод CD-ROM

Требуемое свободное место на диске: 75 Мб

Операционная система ПК: Windows 98 SE, 2000, ME, XP

ОЗУ: 64 Мб

USB: Свободный порт USB

Комфорт

Автовыключение

Постепенное затухание освещения

Держ./контейнер для хранения

Часы с календарем

Клавиша курсора

Физические кнопки

Несколько языков: GB, D, F, E, NL

Программируемые таймеры: 20

Датчик начала работы пульта

Питание

Электропитание: 230 В (+/-10/-15 %)/50 Гц

Время зарядки: Макс. 3 часа часов

Аксессуары

Батарейки: батарейный блок Ni-MH

Напечатанное руководство пользователя

Кабель USB

Гарантийная карточка

Зарядная станция

Руководство пользователя CD-ROM

Размеры

Количество в упаковке: 1

Глубина продукта: 27 миллиметра

Ширина продукта: 92 миллиметра

Высота продукта: 153 миллиметра

Вес продукта: 0,250 кг

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

Изображение/дисплей

Подсветка

Размер экрана по диагонали (в дюймах):

3.8 (дюймы)

Цвет подсветки: Белый

Тип экрана дисплея: ЖК-дисплей TFT

Разрешение: 320 x 240 пикселей

Сенсорный экран

Цвета дисплея: 65,536

Возможности ИК-связи

Рабочее расстояние: 10 м

Считываемые ИК-коды

Частотный диапазон считывания кодов: До 78 кГц и 455 кГц

LED-индикаторы передачи: 4

Универсальная база данных ИК-кодов

Количество марок в базе данных: Более 1100

Характеристики системы

ЦП/процессор: 32-битный формат фирмы Mitsubishi

Объем flash-памяти: 32 Мб

Быстродействие процессора: 20 МГц

Персональные настройки

ПО для редактирования на ПК: ПО ProntoProEdit NG

Пользовательские настройки на экране

Возм. конфигурирования на полный экран

Прозрачность

Альфа-сопряжение

Макрос: До 250 шагов

Возможности использования РЧ

Адреса (идентификаторы): 16

Каналы: 4

Связь: Однополосная

Частота (МГц): 433

