



Philips Pronto
Панель управления
домашнего кинотеатра

Pronto

SBCRU950



Мощные характеристики, гибкое управление

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

Единое решение для управления большинством устройств и марок

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

Настраиваемый пользовательский интерфейс

- Управление несколькими устройствами одним прикосновением
- Черно-белый ЖК-дисплей реалистично отображает легко различимые кнопки
- Компьютерное ПО, позволяющее создавать собственный пользовательский интерфейс

Невероятное удобство

- ЖК-дисплей имеет подсветку для удобства работы в темноте
- Клавиши перемещения курсора упрощают процедуру навигации по экранному меню
- Настройки и коды сохраняются при смене батарей
- Датчик реагирует на рассеянный свет, чтобы настроить подсветку



PHILIPS

разумно и просто

Характеристики

Изображение/дисплей

- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 3,8 дюйм/”
- Цвета дисплея: 16
- Подсветка: да
- Цвет подсветки: Голубой
- Разрешение: 320 x 240 пикселей
- Сенсорная панель: Да

Возможности ИК-связи

- Рабочее расстояние: 10 м
- Считываемые ИК-коды: Да
- Частотный диапазон считывания кодов: До 78 кГц и 455 кГц
- Индикаторы передачи: 4
- Универсальная база данных ИК кодов: Да
- Количество брендов в базе данных: Более 1100

Возможности использования РЧ

- Адреса (идентификаторы): 16
- Каналы: 4
- Связь: Однополосная
- Частота (МГц): 433

Пользовательские настройки

- ПО для редактирования на ПК: ProntoEdit Ng
- Пользовательские настройки на экране: Да
- Возм. конфигурирования на полный экран: Да
- Прозрачность: Да
- Макрос: До 250 шагов
- Альфа-сопряжение: Нет

Возможность соединения

- USB: USB 1.1

Удобство

- Автовыключение: Да

- Часы с календарем: да
- Клавиша курсора: Да
- Физические кнопки: Да
- Программируемые таймеры: 20
- Постепенное затухание освещения: да
- Несколько языков: GB, D, F, E, NL
- Рама/док: Дополнительный
- Датчик начала работы пульта: Нет

Размеры

- Вес коробки: 3,8 кг
- Количество в упаковке: 2
- Размеры продукта (Ш x В x Г): 92 x 153 x 27 мм
- Вес прибора: 0,260 кг
- Диапазон температур (эксплуатация): от 5°C до 45°C

Характеристики системы

- ЦП/процессор: 16-и битный формат Mitsubishi
- Объем flash-памяти: 4 МБ

Требования к системе

- привод CD-ROM: да
- Требуемое свободное место на диске: 75 МБ
- операционная система ПК: Windows 98 SE, 2000, ME, XP
- память ОЗУ: 64 МБ
- USB: Порт Free USB

Аксессуары

- Батарейки: 4 шт, тип AAA
- Напечатанное руководство пользователя: Да
- Кабель USB: да
- Руководство пользователя CD-ROM: да
- Гарантийная карточка: да
- Зарядная станция: дополнительный

Основные передовые технологии

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.

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.

Черно-белый ЖК-дисплей

Создайте собственную черно-белую схему отображения. Легкий выбор кнопок и команд на сенсорном экране.

Компьютерное ПО прилагается

В поставку входит компьютерное программное обеспечение для настройки пользовательского интерфейса пульта ДУ, т.е. для создания пользовательских окон и настройки вида. После установки программного обеспечения и настройки пользовательского интерфейса, загрузите данные на пульт ДУ через RS232, USB или беспроводным способом.

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.



Дата выпуска 2009-02-12

Версия: 8.0.9

12 NC: 9082 100 01591
EAN: 87 10895 75450 7

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com