



Philips Pronto
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.

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

Расширенные графические возможности

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

Невероятное удобство

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



PHILIPS
sense and simplicity

Характеристики

Изображение/дисплей

- Подсветка: да
- Цвет подсветки: Белый
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 3,8 дюйм
- Цвета дисплея: 65 536
- Разрешение: 320 x 240 пикселей
- Сенсорная панель: Да
- Тип экрана дисплея: TFT ЖК-дисплей

Возможности ИК-связи

- Рабочее расстояние: 33 фута (10 м)
- Считываемые ИК-коды: Да
- Частотный диапазон считывания кодов: До 78 кГц и 455 кГц
- Индикаторы передачи: 4
- Универсальная база 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: ПО ProntoProEdit NG
- Пользовательские настройки на экране: Да
- Настройка полноэкранный режима: Да
- Прозрачность: Да
- Альфа-сопряжение: Да
- Макрос: До 250 шагов

Удобство

- Автовыключение: Да
- Часы с календарем: да
- Рама/док: да
- Клавиша курсора: Да
- Плавное уменьшение интенсивности света: да

- Жесткие кнопки: Да
- Датчик начала работы пульта: Да
- Несколько языков: GB, D, F, E, NL
- Программируемые таймеры: 20

Возможность подсоединения

- Стандарт USB: USB 1.1

Питание

- Питание от сети: 230 В (+/-10/-15 %)/50 Гц
- Время заряда: Макс. 3 часа ч

Габариты

- Количество в упаковке: 1
- Габариты в упаковке (Ш x В x Г): 92 x 153 x 27 мм
- Вес продукта: 0,250 кг
- Диапазон температур (эксплуатация): от 5°C до 45°C

Характеристики системы

- Процессор: 32-битный формат фирмы Mitsubishi
- Быстродействие процессора: 20 МГц
- Объем памяти флэш-карты: 32 Мб

Требования к системе

- Привод CD-ROM: да
- Требуемое свободное место на диске: 75 Мб
- Операционная система PC: Windows 98 SE, 2000, ME, XP
- Память RAM: 64 Мб
- Стандарт USB: Порт Free USB

Принадлежности

- Инструкция пользователя на бумаге: Да
- Батареи: батарейный блок Ni-MH
- Зарядная станция: Да
- Кабель USB: да
- Инструкция пользователя на CD-ROM: да
- Гарантийная карточка: да

Основных функции продукции

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 дистанционного управления используются два типа радиочастотного сигнала: один - для компонентов системы и другой - для инфракрасного приемника.

Подтверждение в будущем

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.

Альфа-сопряжение

Альфа-сопряжение используется для создания эффекта прозрачности. Это достигается объединением полупрозрачного переднего плана с цветом фона для создания промежуточного оттенка.

Прозрачность

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.

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.

Датчик начала работы пульта

Датчик начала работы пульта автоматически включает подсветку, если пульт дистанционного управления двигается или поднимается.

Функциональные возможности таймера

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



Дата выпуска 2007-11-06

Версия: 9.0

12 NC: 9082 100 02432
EAN: 87 10895 79512 8

© 2007 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