



Philips Prestigo
Универсальный пульт ДУ

PRESTiGo

SRU8008

Максимум функциональности. Минимум проблем.

Полноцветные значки для облегчения навигации и выбора. Возможность управления 8 устройствами: телевизором, DVD-проигрывателем, видеомагнитофоном, спутниковой системой, тюнером, кабельным ТВ и др.

Единое решение для управления большинством устройств и марок

- Один пульт ДУ для ТВ, видеомагн., спутн. тюнера, DVD, тюнера, CD, усилит. и приемн.
- Обширная база данных инфракрасных кодов для большинства устройств или марок

Интеллектуальное интуитивно понятное использование

- Простой для считывания 3,6 см (1,4") цветной ЖК-дисплей
- Колесико вращающегося курсора для быстрого перемещения по меню
- Функции для управления несколькими устройствами при помощи одной кнопки
- ЖК-дисплей имеет подсветку для удобства работы в темноте

Быстрая и простая установка

- При настройке не нужен справочник
- Удобное считывание ИК-кода с другого пульта ДУ
- Просто добавить и пометить дополнительные функции

PHILIPS

разумно и просто

Характеристики

Функции управления

- Поддерживаемые устройства: Телевизоры, Видеомагнитофон, DVD, SAT, CABLE, Формат CD/MD, РЕСИВЕР, УСИЛИТЕЛЬ, Домашний кинотеатр, DVR, Аудиоустройство, Цифровой медиаресивер, DVB-T/S, Устройство записи DVD, DVDR с жестким диском, DVD-VCR, Игровая приставка, HTS, ПК, Проектор (ИК), PVR, КАССЕТА, Тюнер, ТВ-DVD, ТВ-VCR, ТВ-VCR-DVD
- Количество функций: 8
- Программируемые макросы: Да, 8
- Индикация низкого уровня заряда аккумулятора: Да
- Тип дисплея: ЖК
- Простота установки: Автопоиск
- Количество кнопок: 45
- Языки экранных меню: Голландский, Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Русский, Испанский
- Языки руководства: Английский, французский, португальский, итальянский, русский, турецкий, шведский, норвежский, финский
- Колесико прокрутки: Да

Возможности ИК-связи

- Рабочее расстояние: 10 м
- Считываемые ИК-коды: Да

- Количество марок в базе данных: Более 1100
- Диапазон несущих частот: 19 - 455 кГц
- Угол передачи: 90 градусов

Питание

- Количество батарей: 3
- Тип элемента питания: Тип AA / щелочная LR6
- Сбережение ресурса батарей: Автоматическое включение/выключение

Внешняя упаковка

- Количество потребительских упаковок: 2
- Вес брутто: 1,22 кг
- Внешняя упаковка (Д x Ш x В): 33 x 17,1 x 9,6 см
- Вес нетто: 0,298 кг
- Вес упаковки: 0,922 кг

Размеры упаковки

- EAN: 87 12581 40584 7
- Количество изделий в упаковке: 1
- Тип упаковки: Макетная
- Тип размещения на полке: Макетная
- Размеры упаковки (Ш x В x Г): 15,75 x 31,95 x 4,7 см
- Вес брутто: 0,535 кг
- Вес нетто: 0,149 кг
- Вес упаковки: 0,386 кг

Особенности

3,6 см (1,4") цветной дисплей

3,6 см (1,4") (96 x 67 пикселей) цветной ЖК-дисплей рассчитан на четкое считывание информации с экрана.

Интуитивно понятный вращающийся курсор

Благодаря курсору с вращающимся колесиком можно перемещаться по страницам установочного меню устройства, как по часовой стрелке, так и против часовой стрелки.

Управляемая настройка

В отличие от обычных универсальных пультов дистанционного управления, где требуется ввести код из 3-х цифр, чтобы определить марку и устройство, этот контрольный пульт содержит пошаговые инструкции для установки вашего оборудования вне зависимости от 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.

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.

Добавьте больше функциональности

Улучшенный способ добавления и пометки функций делает это проще и быстрее. Теперь больше нет недоступных функций.

ПИ - настройка в соотв. с работой

Вместо последовательной работы с компонентами, управление, основанное на применении, сопрягает наиболее часто используемую функцию с действиями, например "Просмотр фильма" или "Прослушивание CD". Если пользователь выбирает "просмотр фильма" вместо конечного пользовательского адреса отдельного оборудования, такого как DVD плеер, ТВ и мультимедийный ресивер, одна кнопка выполняет все необходимые команды для начала просмотра фильма: включить ТВ, включить усилитель и выбрать правильный вход, включить DVD плеер и начать воспроизведение.

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 2011-06-07

Версия: 4.0.11

12 NC: 8670 000 38313
EAN: 87 12581 40584 7

© 2011 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