

PHILIPS

Панель управления
домашнего кинотеатра

Pronto

TSU9200



Разработано специалистами, сделано Philips

Pronto TSU9200 сочетает преимущества классического и инновационные возможности персонализированного управления. Разработан для интуитивной навигации, просто выберите, что вы хотите сделать, а остальное сделает Pronto TSU9200.

Прикосновение элегантности

- Привлекательный и легко читаемый цветной ЖК дисплей
- ЖК-дисплей имеет подсветку для удобства работы в темноте
- Эргономичный дизайн для работы одной рукой
- Колесико вращающегося курсора для быстрого перемещения по меню

Музыка, настроение и атмосфера

- Совместим с WMP10-11, iTunes 6-7 (версии для медиacentров)

Удобство индивидуальной настройки

- Пользовательский интерфейс, соответствующий индивидуальным предпочтениям
- Управление скрытым оборудованием и устройствами в других комнатах
- Функции для управления несколькими устройствами при помощи одной кнопки
- Оптимальное расположение кнопок для управления системой домашнего кинотеатра

Особенности

Цветной ЖК-дисплей

Цветной жидкокристаллический дисплей обеспечивает лучшую считываемость и возможность визуализации цветных кнопок и фона.

Настраиваемый интерфейс

Пользовательский интерфейс может быть создан в полном соответствии индивидуальному вкусу и предпочтениям. Например, на сенсорном экране могут отображаться только часто используемые устройства и кнопки. Помимо этого, пользователь может выбирать графический дизайн (фон, значки, кнопки, цвета).

Управление одной рукой

Расположение кнопок и дизайн пульта ДУ представляют собой эргономичное решение, позволяющее управлять пультом одной рукой. Доступ к наиболее часто используемым функциям можно получить, держа пульт в одной руке, без необходимости лишних движений.

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.

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.

Совместимость с домашними компьютерами

Для того чтобы убедиться в возможности воспроизведения любимых файлов, будь то версии для медицентра Microsoft (XP или Vista), WMP10-11, iTunes 6-7, все эти форматы поддерживаются и отображаются на ЖК-дисплее пульта ДУ, и ими можно управлять с его помощью.

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.

Расположение кнопок

Расположение кнопок на пульте ДУ оптимизировано для управления системой домашнего кинотеатра. Функции управления системой домашнего кинотеатра расположены на клавиатуре пульта таким образом, что найти их очень просто.

Расширенное управление

Доступен целый ряд устройств расширения управления, как проводных, так и беспроводных, которые расширяют диапазон работы пульта ДУ. Это позволяет пользователю управлять оборудованием, скрытым в корпусах или в других комнатах, одним и тем же пультом.

Характеристики

Подключения

Разъем: Мини USB

USB: Порт USB 2.0

Питание: 100-240 В 50/60 Гц

Требования к системе

Привод CD-ROM

Требуемое свободное место на диске: 500 Мб

Операционная система ПК: Windows XP, VISTA

ОЗУ: 256 Мб свободно

USB: Свободный порт USB

Комфорт

Автовыключение

Индикация низкого уровня заряда аккумулятора

Цвет подсветки: Белый

Держ./контейнер для хранения

Клавиша курсора

Датчик начала работы пульта

Колесико управления

Мягкая задняя панель для захвата

Мощность

Емкость аккумулятора: 1000 мА/ч

Тип элемента питания: Литий-ионный

Время зарядки: До 3 часов

Сбережение ресурса аккумулятора: Автоматическое включение/выключение

Аксессуары

Адаптер переменного/постоянного тока

CD-ROM

Напечатанное руководство пользователя

Кабель USB

Гарантийная карточка

Зарядная станция

Изображение/дисплей

Размер экрана по диагонали (в дюймах): 2 (дюймы)

Подсветка дисплея: Белый

Тип экрана дисплея: ЖК-дисплей TFT

Разрешение: 176 x 220 пикселей

Цвета дисплея: 65,536

Возможности ИК-связи

Рабочее расстояние: 10 м

Считываемые ИК-коды

LED-индикаторы передачи: 2

Универсальная база данных ИК-кодов

Диапазон несущих частот: 30 - 100 кГц + 455 кГц

Характеристики системы

Объем flash-памяти: 4 Мб

Персональные настройки

ПО для редактирования на ПК: Установка с помощью Мастера

Макрос: До 250 шагов

База данных: Настраиваемая личная база данных, База данных номеров моделей

Возможности использования РЧ

Частота (ГГц): 2,4

