

Philips Pronto
Панель управления
домашнего кинотеатра

Pronto

TSU9400



Разработано специалистами, сделано Philips

Сверхтонкий с 3,5 дюймовым цветным сенсорным дисплеем QVGA, Pronto TSU9400 является гибридным и полнофункциональным! Он может вписаться в практически любой современный интерьер благодаря дизайнерскому виду и геометрии алюминиевой и глянцево-черной отделки.

Прикосновение элегантности

- 3,5" цветной сенсорный экран высокого разрешения с превосходным контрастом
- Эргономичный дизайн для работы одной рукой
- Современный дизайн с утопленным дисплеем

Удобство индивидуальной настройки

- Пользовательский интерфейс, соответствующий индивидуальным предпочтениям
- Система обратной связи через динамический интерфейс пользователя
- Управление скрытым оборудованием и устройствами в других комнатах
- Управление несколькими устройствами одним прикосновением

Музыка, настроение и атмосфера

- Управление музыкальным сервером интуитивно-понятным вращающимся курсором
- Предварительно настроенное управление освещением (Lutron RadioRa)
- Доступ к цифровым файлам с любого Windows MCE PC

PHILIPS

разумно и просто

Характеристики

Изображение/дисплей

- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 3,5 дюйм/”
- Подсветка дисплея: Белый
- Цвета дисплея: 65,536
- Тип экрана дисплея: TFT ЖК-дисплей
- Разрешение: 320 x 240 пикселей
- Сенсорная панель: Да

Возможность соединения

- Интегрированная беспроводная технология: С тандарт 802.11g
- Переходник: Мини USB
- Кодирование/безопасность: WEP 128 бит, WEP 64 бит
- Сетевой режим: Режим DHCP, Фиксированный IP-адрес
- Питание: 100-240 В 50/60 Гц
- USB: Порт USB 2.0

Удобство

- Автовыключение: Да
- Часы с календарем: Да
- Держ./контейнер для хранения: Да
- Клавиша курсора: Да
- Несколько языков: Англ., исп., франц., нем., голланд.
- Датчик начала работы пульта: Да
- Колесико управления: Да
- Мягкая задняя панель для захвата: Да

Аксессуары

- Адаптер AC/DC: Да
- Формат CD-ROM: Да
- Зарядная станция: Да
- Напечатанное руководство пользователя: Да
- Гарантийная карточка: Нет
- Кабель USB: Да

Требования к системе

- привод CD-ROM: Да
- Требуемое свободное место на диске: 250 МБ свободно
- операционная система ПК: Windows 2000, XP, Vista
- память ОЗУ: 256 МБ свободно
- USB: Порт Free USB

Размеры

- Размеры корпуса (Ш x В x Г): 352 x 85 x 207 мм
- Количество в упаковке: 1
- Вес коробки: 1,360 кг

- Размеры изделия (ШxГxВ): 157x100x34 мм
- Вес продукта: 0,285 кг

Питание

- Емкость батарей: 1700 мА/ч
- Тип батарей: Литий-полимерная
- Время зарядки: До 3 ч
- Переключатель Вкл/Выкл: Да

Пользовательские настройки

- Пользовательские настройки на экране: Да
- Возм. конфигурирования на полный экран: Да
- Макро-сопряжение: Да
- Макрос: До 250 шагов
- База данных: Настраиваемая личная база данных, База данных номеров моделей

Характеристики системы

- ЦП/процессор: Freescale 32 бит RISC
- Быстродействие процессора: 266 МГц
- Объем ОЗУ: 64 Мб

Возможности ИК-связи

- Рабочее расстояние: 36 фт (12 м)
- Считываемые ИК-коды: Да
- Частотный диапазон считывания кодов: 25 кГц - 1 МГц
- Индикаторы передачи: 5
- Универсальная база данных ИК кодов: Да
- Количество брендов в базе данных: Более 3000

Возможности использования РЧ

- Частота (ГГц): 2,4
- На основе WiFi: Да

Внешняя упаковка

- Вес брутто: 1,202 кг
- Внешняя упаковка (Д x Ш x В): 35,5 x 21,6 x 10 см
- Вес нетто: 0,379 кг
- Вес упаковки: 0,823 кг

Размеры упаковки

- Размеры упаковки (Ш x В x Г): 34,5 x 20,7 x 8,5 см
- Вес брутто: 1,202 кг
- Вес нетто: 0,379 кг
- Вес упаковки: 0,823 кг

Размеры изделия

- Размеры продукта (Ш x В x Г): 8,4 x 20 x 2,5 см
- Вес: 0,379 кг

Основные передовые технологии

Настраиваемый интерфейс

Пользовательский интерфейс может быть создан в полном соответствии индивидуальным вкусам 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).

Дисплей, установленный заподлицо

Если дисплей установлен заподлицо, экран не выступает, а плавно переходит в корпус прибора.

ProntoScript

ProntoScript, программное средство на основе JavaScript, позволяет устанавливать динамический интерфейс с обратной связью для управления системой через RS232 или IP с полными графическими возможностями. Средство встроено в программное обеспечение ProntoEdit Professional. Готовые к использованию модули ProntoScript с Pronto можно загрузить с веб-сайта. Для типичных конфигураций можно выбрать стандартные справочные файлы установки и просто переустановить некоторые компоненты. Более опытные программисты JavaScript могут создавать собственные модули ProntoScript для работы и обратной связи всей системы.

Управление музыкальным сервером

Пользователь может сразу управлять музыкальным сервером (например Escent Fireball), только достав его из коробки. Пользовательский интерфейс музыкального сервера встроены в пульт ДУ. Он обеспечивает прослушивание музыки без использования телевизора, который обычно необходим для отображения интерфейса музыкального сервера. В сочетании с эргономичным колесиком управления на пульте ДУ это упрощает выбор дорожки или плей-листа, и к тому же освобождает телевизор для другого.

Управление освещением

Предварительно настроенное управление освещением включает полный экранный пользовательский интерфейс для управления освещением создающим настроение и индивидуальными раздельными функциями затемнения (диммеры). На дисплей поступает обратная связь от осветительных приборов во всем доме, и пользователь знает, какой светильник включен или выключен.

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.

Функциональность компьютерного МЦ

С помощью программного обеспечения третьих сторон панель управления Pronto может использовать функциональность Windows MCE PC. То есть через панель управления пользователь имеет доступ к любым цифровым файлам компьютерного мультимедийного центра.

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.



Дата выпуска 2009-01-22

Версия: 3.0.12

12 NC: 8670 000 28834
EAN: 87 12581 32850 4

© 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