

# PHILIPS

Панель управления  
дом. кинот.

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.

### Музыка, настроение и атмосфера

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

### Прикосновение элегантности

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

### Удобство индивидуальной настройки

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

# Особенности

## Дисплей QVGA 3,5"

3,5" цветной сенсорный ЖК дисплей высокого разрешения обеспечивает превосходный контраст и яркие цвета.

## Эргономичный захват для одной руки

Пульт специально создан для работы одной рукой. Пульт имеет вертикальную компоновку и очень плоский дизайн, что дает возможность простого управления одной рукой.

## 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).

## 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 искушенные 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 встроен в пульт ДУ. Он обеспечивает прослушивания 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 других действий.

## Управление освещением

Предварительно настроенное управление освещением включает полный экранный пользовательский интерфейс для управления освещением создающим настроение и индивидуальными отдельными 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.

# Характеристики

## Подключения

### Интегрированная беспроводная технология:

Стандарт 802.11g

Разъем: Мини USB

USB: Порт USB 2.0

Кодирование/безопасность: WEP 128 бит, WEP 64 бит

Питание: 100-240 В 50/60 Гц

Сетевой режим: Режим DHCP, Фиксированный IP-адрес

## Требования к системе

### Привод CD-ROM

Требуемое свободное место на диске: 250 Мб

свободно

Операционная система ПК: Windows 2000, XP, Vista

ОЗУ: 256 Мб свободно

USB: Свободный порт USB

## Внешняя упаковка

EAN: 87 12581 32850 4

Длина: 35,8 см

Количество потребительских упаковок: 1

ширина: 21,8 см

Вес брутто: 1,035 кг

высота: 10,1 см

Вес нетто: 0,649 кг

Вес упаковки: 0,386 кг

## Комфорт

### Автовыключение

Держ./контейнер для хранения

Часы с календарем

Клавиша курсора

Несколько языков: Англ., исп., франц., нем., голланд.

Датчик начала работы пульта

Колесико управления

Мягкая задняя панель для захвата

## Мощность

Емкость аккумулятора: 1700 мА/ч

Переключатель Вкл./Выкл.

Тип элемента питания: Литий-полимерный

Время зарядки: До 3 часов

## Размеры упаковки

высота: 35,8 см

Тип упаковки: Картон

Тип размещения на полке: Укладка

ширина: 21,8 см

Глубина: 10,1 см

Количество изделий в упаковке: 1

EAN: 87 12581 32850 4

Вес брутто: 1,035 кг

Вес нетто: 0,649 кг

Вес упаковки: 0,386 кг

## Габариты изделия

высота: 20 см

ширина: 8,4 см

Глубина: 2,5 см

Вес: 0,379 кг

## Аксессуары

Адаптер переменного/постоянного тока

CD-ROM

Напечатанное руководство пользователя

Кабель USB

Гарантийная карточка: Нет

Зарядная станция

## Размеры

Количество в упаковке: 1

Размеры прибора (Ш x Г x В): 157x100x34 мм

Высота коробки: 85 миллиметра

Ширина коробки: 352 миллиметра

Вес коробки: 1,360 кг

Вес продукта: 0,285 кг

Глубина коробки: 207 миллиметра

## Изображение/дисплей

Размер экрана по диагонали (в дюймах):

3,5 (дюймы)

Подсветка дисплея: Белый

Тип экрана дисплея: ЖК-дисплей TFT

Разрешение: 320 x 240 пикселей

Сенсорный экран

Цвета дисплея: 65,536

## Возможности ИК-связи

Рабочее расстояние: 36 фт (12 м)

Считываемые ИК-коды

Частотный диапазон считывания кодов: 25 кГц - 1

МГц

LED-индикаторы передачи: 5

Универсальная база данных ИК-кодов

Количество марок в базе данных: Более 3000

## Характеристики системы

ЦП/процессор: Freescale 32 бит RISC

Быстродействие процессора: 266 МГц

Объем ОЗУ: 64 Мб

## Персональные настройки

Пользовательские настройки на экране

Возм. конфигурирования на полный экран

Альфа-сопряжение

Макрос: До 250 шагов

База данных: Настраиваемая личная база данных,

База данных номеров моделей

## Возможности использования РЧ

Частота (ГГц): 2,4

На основе WiFi

