

СЕНСОРНЫЕ ЭКРАНЫ

## 14,1" СЕНСОРНЫЙ РЕЗИСТИВНЫЙ ЭКРАН W4R (5-ПРОВОДНОЙ), ШИРОКОФОРМАТНЫЙ, КОМПЛЕКТ С КОНТРОЛЛЕРОМ USB W5R



**TouchGames**  
ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

ООО «ТАЧГЕЙМ»  
454091, Г. ЧЕЛЯБИНСК  
УЛ. ЦВИЛЛИНГА, Д. 25 К 1, ОФ. 308  
+7 (800) 333 24 62  
+7 (495) 287 08 57  
+7 (351) 264 09 97  
SALES@TOUCHGAMES.RU  
WWW.TOUCHGAMES.RU

- Высокая точность сенсорной резистивной панели позволяет работать с интерфейсами, неадаптированными под сенсорный ввод, например, Windows XP, Linux
  - Сенсор откликается на руку, руку в перчатке и любой не острый предмет.
  - Резистивная панель не боится яркого солнечного света, воды, грязи, жира и пыли. Подходит для грязных, пыльных условий эксплуатации.
- Комплектность: сенсорная панель, контроллер и сенсорный интерфейсный провод.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРТ. TG1401W5RIDE \*

### ОБЩЕЕ

|            |  |
|------------|--|
| Модель     | TG1401W5R  |
| Серия      | 5W-серия   |
| Тип защиты | передняя рабочая панель защищена от брызг и пыли |
| Материал   | стекло с резистивной пленкой                     |

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Размер (диагональ)     | 14,1"          |
| Соотношение сторон     | 16:10          |
| Активная область (Ш×В) | 305,8×185,8 мм |
| Ширина экрана          | 319,4 мм       |
| Высота экрана          | 198,0 мм       |
| Толщина экрана         | 2,3 мм         |

### СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Сенсорная технология              | резистивная   |
| Количество поддерживаемых касаний | 1 касание     |
| Объект отклика                    | любой предмет |
| Время отклика                     | ≤10 мс        |
| Сила нажатия                      | 20...80 г     |
| Твёрдость стекла                  | 3H            |
| Прозрачность                      | ≥85%          |

### ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Сенсорный интерфейс | USB |
|---------------------|-----|

### ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Источник питания      | USB-порт            |
| Входное напряжение    | 5 В DC (контроллер) |
| Потребляемая мощность | —                   |

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Рабочая температура  | -10...+60 °С |
| Рабочая влажность    | 10...90%     |
| Температура хранения | -20...+70 °С |
| Влажность хранения   | 20...80%     |

### ПРОЧЕЕ

|                    |   |
|--------------------|---|
| Комплектность      | сенсорный экран, контроллер, кабель USB |
| Совместимость с ОС | Windows, Linux (с ядром 3,0 и выше)     |

### НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Мультиязык      | нет |
| Широкоформатный | да  |

\* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ

