

ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОНИТОРЫ И ДИСПЛЕИ

## 15" НАСТОЛЬНЫЙ РЕЗИСТИВНЫЙ СЕНСОРНЫЙ POS МОНИТОР TG15POS, KTD-СЕРИЯ



**TouchGames**  
ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

- Экономичный, простой в установке и использовании
- Монитор используется как настольный, так и настенный
- Съёмная подставка-нога и отверстия под VESA-крепление
- Надежно защищен от попадания пыли и грязи внутрь корпуса
- Высокая точность ввода и четкость изображения

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРТ. TG15POS \*

### ОБЩЕЕ

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Модель          | TG15POS     |
| Тип монитора    | настольный  |
| Серия           | KTD-серия   |
| Корпус монитора | пластиковый |
| Тип защиты      | —           |

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Размер (диагональ)     | 15"                          |
| Соотношение сторон     | 4:3                          |
| Активная область (Ш×В) | 304,0×228,0 мм               |
| Ширина монитора        | 364 мм                       |
| Высота монитора        | 286 мм (348 мм с подставкой) |
| Глубина монитора       | 54 мм (с подставкой 210 мм)  |

### ДИСПЛЕЙ

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Тип матрицы                      | активная матрица TFT-LED |
| Разрешение дисплея               | 1024×768                 |
| Количество цветов                | 16,2 млн.                |
| Яркость                          | 250 кд/м <sup>2</sup>    |
| Угол обзора горизонтальный       | влево 75° / вправо 75°   |
| Угол обзора вертикальный         | вверх 70° / вниз 60°     |
| Коэффициент контрастности (тип.) | 500:1                    |
| Частота развёртки                | 30...80 КГц / 60...75 Гц |

### СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Сенсорная технология              | резистивная   |
| Количество поддерживаемых касаний | 1 касание     |
| Объект отклика                    | любой предмет |
| Время отклика                     | ≤15 мс        |
| Сила нажатия                      | 20...80 г     |
| Твёрдость стекла                  | 3Н            |
| Толщина сенсорного стекла         | 1,8 мм        |

### ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Аналоговый видеовход | VGA        |
| Цифровой видеовход   | —          |
| Сенсорный интерфейс  | USB, RS232 |

### ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| Источник питания                   | внутренний блок питания      |
| Входное напряжение                 | 220...240 В (AC), 50...60 Гц |
| Выходное напряжение (блок питания) | —                            |
| Потребляемая мощность              | Макс. 30 Вт                  |

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

### ПРОЧЕЕ

|                              |  |
|------------------------------|--|
| OSD управление               | Яркость, Контрастность, Цветовая температура, Энергосбережение, H/V расположение, Языки, Авто... |
| Кнопки                       | AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на передней панели)   |
| Крепления                    | подставка  |
| Отверстия под крепление VESA | —  |
| Комплектность                | монитор, кабель питания, кабель VGA, кабель USB  |
| Совместимость с ОС           | Windows, Linux (по запросу)  |

### НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| Видеоразъемы | только аналоговый |
|--------------|-------------------|

\* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ