

ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОНИТОРЫ И ДИСПЛЕИ

## 15" НАСТОЛЬНЫЙ ПРОЕКЦИОННО-ЕМКОСТНЫЙ СЕНСОРНЫЙ МОНИТОР, МУЛЬТИТАЧ ДО 10 КАСАНИЙ, ZN-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. TGM15ZNPE \*

### ОБЩЕЕ

|                 |  |
|-----------------|--|
| Модель          | TGM15ZNPE  |
| Тип монитора    | настольный   |
| Серия           | ZN-серия   |
| Корпус монитора | металлический  |
| Тип защиты      | металлический корпус, антивандальное стекло, передняя рабочая панель защищена от пыли и брызг... |

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Размер (диагональ)     | 15"            |
| Соотношение сторон     | 4:3            |
| Активная область (Ш×В) | 304,0×228,0 мм |
| Ширина монитора        | 348 мм         |
| Высота монитора        | 272 мм         |
| Глубина монитора       | 46,4 мм        |

### ДИСПЛЕЙ

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Тип матрицы                     | активная матрица TFT-LED |
| Разрешение дисплея              | 1024×768                 |
| Количество цветов               | 16,7 млн.                |
| Яркость                         | 250 кд/м <sup>2</sup>    |
| Угол обзора горизонтальный      | влево 80° / вправо 80°   |
| Угол обзора вертикальный        | вверх 80° / вниз 80°     |
| Кэффициент контрастности (тип.) | 600:1                    |
| Частота развёртки               | 30...80 КГц / 60...75 Гц |

### СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Сенсорная технология              | проеекционно-ёмкостная                                     |
| Количество поддерживаемых касаний | до 10 касаний  |
| Объект отклика                    | рука, специальный стилус для проекционно-емкостных экранов |
| Время отклика                     | ≤10 мс   |
| Сила нажатия                      | 3...7 г  |
| Твёрдость стекла                  | 6Н   |
| Толщина сенсорного стекла         | 4,3 мм   |

### ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Аналоговый видеовход | VGA |
| Цифровой видеовход   | DVI |
| Сенсорный интерфейс  | USB |

### ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| Источник питания                   | внешний блок питания         |
| Входное напряжение                 | 220...240 В (AC), 50...60 Гц |
| Выходное напряжение (блок питания) | 12 В, 4 А                    |
| Потребляемая мощность              | Макс. 16 Вт                  |

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Рабочая температура  | -10...+50 °С |
| Рабочая влажность    | 20...80%     |
| Температура хранения | -20...+60 °С |
| Влажность хранения   | 10...90%     |

### ПРОЧЕЕ

|                              |  |
|------------------------------|--|
| OSD управление               | Яркость, Контрастность, Цветовая температура, Энергосбережение, H/V расположение, Языки, Авто... |
| Кнопки                       | AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели)   |
| Крепления                    | подставка  |
| Отверстия под крепление VESA | 75 мм и 100 мм (применять для монтажа винты с хвостовиком не более 4 мм)                         |
| Совместимость с ОС           | Windows 7 Premium и выше, Linux с ядром 3,0 и выше   |

### НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| Видеоразъемы | цифровой и аналоговый |
|--------------|-----------------------|

\* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ