

ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОНИТОРЫ И ДИСПЛЕИ

17" НАСТОЛЬНЫЙ РЕЗИСТИВНЫЙ СЕНСОРНЫЙ POS МОНИТОР + СЧИТЫВАТЕЛЬ МАГНИТНЫХ КАРТ, 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. TG17POS5 *

ОБЩЕЕ

| | |
|-----------------|-------------|
| Модель | TG17POS |
| Тип монитора | настольный |
| Серия | KTD-серия |
| Корпус монитора | пластиковый |
| Тип защиты | — |

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------|----------------|
| Размер (диагональ) | 17" |
| Соотношение сторон | 5:4 |
| Активная область (Ш×В) | 338,0×272,0 мм |
| Ширина монитора | 407 мм |
| Высота монитора | 396 мм |
| Глубина монитора | 210 мм |

ДИСПЛЕЙ

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Тип матрицы | активная матрица TFT-LED |
| Разрешение дисплея | 1280×1024 |
| Количество цветов | 16,2 млн. |
| Яркость | 250 кд/м ² |
| Угол обзора горизонтальный | влево 85° / вправо 85° |
| Угол обзора вертикальный | вверх 80° / вниз 80° |
| Кэффициент контрастности (тип.) | 1000:1 |
| 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 | 2,1 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. 15,5 Вт |

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

| | |
|----------------------|--------------|
| Рабочая температура | 0...+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 | — |
| Совместимость с ОС | Windows, Linux (с ядром 3,0 и выше) |

НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

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

* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ