



# НАСТОЛЬНЫЙ ПРОЕКЦИОННО- ЁМКОСТНЫЙ МОНИТОР TG08POSPRE

**TouchGames**  
ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

ООО «ТАЧГЕЙМ»,  
454091, г. Челябинск,  
ул. Цвиллинга, д. 25, оф. 308  
+7 (800) 333 24 62  
+7 (495) 287 08 57  
+7 (351) 265 97 12  
sales@touchbaza.ru  
www.touchbaza.ru

- Экономичный, простой в установке и использовании
- Подставка монитора имеет отверстия для фиксации к столу
- Отверстия под VESA-крепление
- Надежно защищен от попадания пыли и грязи внутрь корпуса
- Высокая точность ввода и четкость изображения

## МОДЕЛЬ\*

Серия .....	KTD-серия
Тип монитора .....	настольный
Тип защиты .....	передняя рабочая панель защищена от пыли
Корпус монитора .....	пластиковый

## ПАРАМЕТРЫ

Размер (диагональ) .....	8"
Соотношение сторон .....	4:3
Активная область .....	163 мм (Ш) × 122,5 мм (В)
Общие размеры .....	ширина: 208,5 мм высота: 217 мм (с подставкой) глубина: 130,6 мм (с подставкой)

## ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы .....	активная матрица TFT-LCD/LED
Разрешение дисплея .....	1024 × 768
Количество поддерживаемых цветов .....	16,7 млн.
Яркость дисплея .....	250 кд/м <sup>2</sup>
Угол обзора .....	вертикальный: 75°/75° горизонтальный: 75°/75°
Коэффициент контрастности .....	700:1
Частота развёртки .....	38...64 КГц/60...75 Гц

## СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

Тип сенсорной технологии .....	проекционно-ёмкостная
Количество поддерживаемых касаний .....	до 10 касаний
Объект отклика .....	рука, специальный стилус для проекционно-ёмкостных стёкол
Время отклика .....	≤ 10 мс
Сила нажатия .....	3...7 г
Толщина стекла .....	2 мм
Твёрдость стекла .....	6 Н

## РАЗЪЁМЫ

Видеовход .....	аналоговый: VGA
Сенсорный интерфейс .....	USB

## ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Источник питания .....	внешний блок питания
Напряжение входное .....	монитор: 12 В, 4 А блок питания: 220...240 В (AC), 50...60 Гц
Потребляемая мощность .....	5,6 Вт <sub>max</sub>

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура .....	рабочая: 0...+50 °C хранения: -20...+60 °C
Влажность .....	рабочая: 20%...80% хранения: 10%...90%

## ПРОЧЕЕ

Размеры под крепления VESA .....	75 мм
Крепления .....	монтажные отверстия
OSD управление .....	Яркость, Контрастность, Энергосбережение, Цвет, Н/В расположение, Языки, Сброс
Кнопки .....	AUTO, +, MENU, -, POWER
Совместимость с ОС .....	Windows 7 и выше, Linux (ядро 3.0 и выше)

\* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ

