



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 ²
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 _{max}

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура	рабочая: 0...+50 °С хранения: -20...+60 °С
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

