

ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОНИТОРЫ И ДИСПЛЕИ

17" НАСТОЛЬНЫЙ РЕЗИСТИВНЫЙ СЕНСОРНЫЙ POS МОНИТОР



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) 265 97 12
SALES@TOUCHBAZA.RU
WWW.TOUCHBAZA.RU

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРТ. TG17POS *

ОБЩЕЕ

Модель	TG17POS
Тип монитора	настольный
Серия	KTD-серия
Корпус монитора	пластиковый
Тип защиты	—
Сенсорный монитор	да

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (диагональ)	17"
Соотношение сторон	5:4
Активная область (Ш×В)	338,0×272,0 мм
Ширина монитора	407 мм
Высота монитора	337 мм (396 мм с подставкой)
Глубина монитора	61 мм (с подставкой 210 мм)

ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы	активная матрица TFT-LCD/LED
Разрешение дисплея	1280×1024
Количество цветов	16,2 млн.
Яркость	250 кд/м ²
Угол обзора вертикальный	вверх 80° / вниз 80°
Угол обзора горизонтальный	влево 85° / вправо 85°
Коэффициент контрастности (тип.)	1000:1
Частота развёртки	30...80 КГц / 60...75 Гц

СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Количество поддерживаемых касаний	1 касание
Сенсорная технология	резистивная
Объект отклика	любой предмет
Сила нажатия	20...80 г
Время отклика	≤15 мс
Толщина стекла	2,1 мм
Твёрдость стекла	3Н

ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Сенсорный интерфейс	USB, RS232
Аналоговый видеовход	VGA
Цифровой видеовход	—

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Входное напряжение	220...240 В (AC), 50...60 Гц
Источник питания	внешний блок питания
Выходное напряжение (блок питания)	—
Потребляемая мощность	Макс. 15,5 Вт

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	0...+50 °C
Температура хранения	-20...+60 °C
Рабочая влажность	20...80%
Влажность хранения	10...90%

ПРОЧЕЕ

Отверстия под крепление VESA	—
Крепления	подставка
Кнопки	AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели)
OSD управление	Яркость, Контрастность, Цветовая температура, Энергосбережение, H/V расположение, Языки, Авто...
Совместимость с ОС	Windows, Linux (с ядром 3,0 и выше)

* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ