

ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОНИТОРЫ И ДИСПЛЕИ

19" 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

ОБЩЕЕ

Модель	TG19POS
Тип монитора	настольный
Серия	KTD-серия
Корпус монитора	пластиковый
Тип защиты	—
Сенсорный монитор	да

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (диагональ)	19"
Соотношение сторон	5:4
Активная область (Ш×В)	375,0×300,0 мм
Ширина монитора	406,4 мм
Высота монитора	336 мм (423 мм с подставкой)
Глубина монитора	55 мм (191 мм с подставкой)

ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы	активная матрица TFT-LCD/LED
Разрешение дисплея	1280×1024
Количество цветов	16,2 млн.
Яркость	300 кд/м ²
Угол обзора вертикальный	вверх 80° / вниз 80°
Угол обзора горизонтальный	влево 85° / вправо 85°
Коэффициент контрастности (тип.)	700:1
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
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. 36 Вт

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

ПРОЧЕЕ

Отверстия под крепление VESA	100 мм (применять для монтажа винты не более 4 мм)
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)

СВОЙСТВА

Видеоразъёмы	только аналоговый
--------------	-------------------

* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ