

ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОНИТОРЫ И ДИСПЛЕИ

17" НАСТОЛЬНЫЙ ПРОЕКЦИОННО-ЕМКОСТНЫЙ СЕНСОРНЫЙ МОНИТОР В ЗАЩИЩЕННОМ КОРПУСЕ, МУЛЬТИТАЧ ДО 10 КАСАНИЙ



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. TGM17POSPE *

ОБЩЕЕ

Модель	TGM17POSPE
Тип монитора	настольный
Серия	ZN-серия
Корпус монитора	антивандальный металлический
Тип защиты	металлический корпус, антивандальное стекло, передняя рабочая панель защищена от пыли и брызг

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (диагональ)	17"
Соотношение сторон	5:4
Активная область (Ш×В)	337,0×269,0 мм
Ширина монитора	398 мм
Высота монитора	313 мм
Глубина монитора	46,4 мм

ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы	активная матрица TFT-LED
Разрешение дисплея	1280×1024
Количество цветов	16,7 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	38...80 КГц / 60...75 Гц

СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Сенсорная технология	проеекционно-ёмкостная
Количество поддерживаемых касаний	до 10 касаний
Объект отклика	рука, специальный стилус для проекционно-емкостных экранов
Время отклика	≤10 мс
Сила нажатия	3...7 г
Твёрдость стекла	6Н
Толщина сенсорного стекла	3,9 мм

ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Аналоговый видеовход	VGA
Цифровой видеовход	DVI
Сенсорный интерфейс	USB

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Источник питания	внешний блок питания
Входное напряжение	220...240 В (AC), 50...60 Гц
Выходное напряжение (блок питания)	12 В, 4 А
Потребляемая мощность	Макс. 20 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	75 мм и 100 мм (применять для монтажа винты с хвостовиком не более 4 мм)
Совместимость с ОС	Windows 7 Premium и выше, Linux с ядром 3,0 и выше

НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

Видеоразъемы	цифровой и аналоговый
--------------	-----------------------

* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ