

ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОНИТОРЫ И ДИСПЛЕИ

19" НАСТОЛЬНЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ СЕНСОРНЫЙ МОНИТОР, ШИРОКОФОРМАТНЫЙ, В ЗАЩИЩЕННОМ КОРПУСЕ, ZN-СЕРИЯ



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. TG19IRPOSW *

ОБЩЕЕ

| | |
|-----------------|--|
| Модель | TG19IRPOSW |
| Тип монитора | настольный |
| Серия | ZN-серия |
| Корпус монитора | металлический |
| Тип защиты | металлический корпус, антивандальное стекло, передняя рабочая панель защищена от пыли и брызг... |

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------|----------------|
| Размер (диагональ) | 19" |
| Соотношение сторон | 16:10 |
| Активная область (Ш×В) | 408,5×255,5 мм |
| Ширина монитора | 452 мм |
| Высота монитора | 299 мм |
| Глубина монитора | 51 мм |

ДИСПЛЕЙ

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Тип матрицы | активная матрица TFT-LED |
| Разрешение дисплея | 1440×900 |
| 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 | 30...80 КГц / 60...75 Гц |

СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Сенсорная технология | инфракрасная |
| Количество поддерживаемых касаний | до 2 касаний |
| Объект отклика | любой предмет толще 3 мм |
| Время отклика | ≤32 мс |
| Сила нажатия | нажатие не требуется |
| Твёрдость стекла | 7Н |
| Толщина сенсорного стекла | 3 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