

Артикул TG19IRPOS  
 Цена 76 762 RUB

\* ЦЕНА АКТУАЛЬНА НА МОМЕНТ ФОРМИРОВАНИЯ  
 ДОКУМЕНТА: 12.05.2026



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

### ОБЩЕЕ

|                 |   |
|-----------------|---|
| Модель          | TG19IRPOS   |
| Тип монитора    | настольный  |
| Серия           | ZN-серия  |
| Корпус монитора | антивандальный металлический                            |
| Тип защиты      | металлический корпус, антивандальное стекло, передня... |

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Размер (диагональ)     | 19"            |
| Соотношение сторон     | 5:4            |
| Активная область (Ш×В) | 378,0×303,0 мм |
| Ширина монитора        | 420 мм         |
| Высота монитора        | 345 мм         |
| Глубина монитора       | 52 мм          |

### ДИСПЛЕЙ

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Тип матрицы                     | активная матрица TFT-LED |
| Разрешение дисплея              | 1280×1024                |
| Количество цветов               | 16,7 млн.                |
| Яркость                         | 250 кд/м <sup>2</sup>    |
| Угол обзора горизонтальный      | влево 85° / вправо 85°   |
| Угол обзора вертикальный        | вверх 80° / вниз 80°     |
| Коэффициент контрастности (...) | 1000:1                   |
| Частота развёртки               | 30...80 КГц / 60...75 Гц |

### СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Сенсорная технология              | инфракрасная              |
| Количество поддерживаемых касаний | 1 касание                 |
| Объект отклика                    | любой предмет больше 3 мм |
| Время отклика                     | ≤32 мс                    |
| Сила нажатия                      | нажатие не требуется      |
| Твёрдость стекла                  | 6H                        |
| Толщина сенсорного стекла         | 3 мм                      |

### ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Аналоговый видеовход | VGA |
| Цифровой видеовход   | —   |
| Сенсорный интерфейс  | USB |

### ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

|                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| Источник питания                | внешний блок питания         |
| Входное напряжение              | 220...240 В (AC), 50...60 Гц |
| Выходное напряжение (блок п...) | 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   | 20...90%     |

### ПРОЧЕЕ

|                              |   |
|------------------------------|---|
| OSD управление               | Яркость, Контрастность, Цветовая температура, Энерго... |
| Кнопки                       | AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели)  |
| Крепления                    | подставка   |
| Отверстия под крепление VESA | 75 мм и 100 мм (применять для монтажа винты с хвосто... |
| Совместимость с ОС           | Windows 7 Premium и выше, Linux с ядром 3,0 и выше      |

### НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

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