

Артикул TG17IREM  
 Цена 62 737 RUB

\* Цена актуальна на момент формирования документа: 23.05.2026

## 17" Встраиваемый антивандальный инфракрасный сенсорный монитор Easy Mount, 1 касание, EM-серия

### ОБЩЕЕ

Модель	TG17IREM
Тип монитора	встраиваемый Easy Mount (снаружи)
Серия	EM-серия
Корпус монитора	антивандальный металлический
Тип защиты	металлический корпус, антивандальное стекло, передня...

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (диагональ)	17"
Соотношение сторон	5:4
Активная область (Ш×В)	339,1×271,1 мм
Ширина монитора	484 мм
Высота монитора	414 мм
Глубина монитора	52,6 мм

### ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы	активная матрица TFT-LED
Разрешение дисплея	1280×1024
Количество цветов	16,7 млн.
Яркость	250 кд/м²
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	HDMI
Сенсорный интерфейс	USB

### ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Источник питания	внешний блок питания
Входное напряжение	220...240 В (AC), 50...60 Гц
Выходное напряжение (блок п...)	12 В, 5 А
Потребляемая мощность	Макс. 12 Вт

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

### ПРОЧЕЕ

OSD управление	Яркость, Контрастность, Цветовая температура, Энерго...
Кнопки	AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели)
Крепления	металлические крепежные шпильки
Отверстия под крепление VESA	—
Комплектность	монитор, блок питания, кабель питания, кабель VGA, к...
Совместимость с ОС	Windows 7 Premium и выше, Linux с ядром 3,0 и выше

### НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

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

