

ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОНИТОРЫ И ДИСПЛЕИ

## 15,6" ВСТРАИВАЕМЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПРОЕКЦИОННО-ЕМКОСТНЫЙ СЕНСОРНЫЙ МОНИТОР OPEN FRAME, ШИРОКОФОРМАТНЫЙ, ДО 10 КАСАНИЙ, PUREFLAT-СЕРИЯ



**TouchGames**  
ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

- Монитор OpenFrame встраивается в оборудование изнутри с помощью монтажных отверстий
- Сенсорный экран защищен металлическим корпусом
- Лицевая рабочая поверхность защищена от пыли и влаги
- Широкий рабочий температурный режим
- Высокая прозрачность 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. TGM156RPE \*

### ОБЩЕЕ

Модель	TGM156RPE
Тип монитора	встраиваемый Open Frame (изнутри)
Серия	PureFlat
Корпус монитора	металлический
Тип защиты	передняя рабочая панель защищена от брызг и пыли

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (диагональ)	15,6"
Соотношение сторон	16:9
Активная область (Ш×В)	345,2×194,5 мм
Ширина монитора	382 мм
Высота монитора	234 мм
Глубина монитора	46,1 мм

### ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы	активная матрица TFT-LED
Разрешение дисплея	1920×1080
Количество цветов	16,7 млн.
Яркость	250 кд/м <sup>2</sup>
Угол обзора горизонтальный	влево 85° / вправо 85°
Угол обзора вертикальный	вверх 85° / вниз 85°
Кэффициент контрастности (тип.)	650:1
Частота развёртки	30...80 КГц / 60...75 Гц

### СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Сенсорная технология	проекторно-ёмкостная
Количество поддерживаемых касаний	до 10 касаний
Объект отклика	рука, специальный стилус для проекционно-ёмкостных экранов
Время отклика	≤10 мс
Сила нажатия	3...7 г
Твёрдость стекла	6H
Толщина сенсорного стекла	4,3 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 питания)	12 В, 4 А
Потребляемая мощность	Макс. 15 Вт

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

### ПРОЧЕЕ

OSD управление	Яркость, Контрастность, Цветовая температура, Энергосбережени...
Кнопки	AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели)
Крепления	монтажные резьбовые отверстия (применять для монтажа винты с ...
Отверстия под крепление VESA	75 мм и 100 мм (применять для монтажа винты с хвостовиком не ...
Комплектность	монитор, блок питания, кабель питания, кабель VGA, кабель USB
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

