

# СВЕРХЪЯРКИЙ ПРОЕКЦИОННО- ЁМКОСТНЫЙ МОНИТОР OPEN FRAME TGM08RPE



## TouchGames

ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

+7 (800) 333 24 62

+7 (351) 264 09 97

+7 (902) 862 19 80

сайт компании

[sales@touchbaza.ru](mailto:sales@touchbaza.ru)

Дзен

ВКонтакте

YouTube

WhatsApp

Viber

Telegram

- Разработан для встраивания вровень с поверхностью, в которую встраивается, без зазоров, выпирающих рамок и бортов
- Износостойкое антивандальное стекло 1,8 мм, поддерживает до 10 касаний
- Длительный срок эксплуатации, надёжный металлический корпус, защита от пыли и брызг передней рабочей панели.
- Внешний блок питания: монитор устанавливается там, где нет или запрещено питание 220 В.
- Широкий рабочий температурный диапазон, высокая пропускная способность.
- Широкие углы обзора контрастного и яркого дисплея.
- Может работать на улице в составе защищенного от влаги оборудования.
- Можно использовать как настольный при помощи подставки (в комплект не входит).

## МОДЕЛЬ\*

Серия .....  
Тип монитора .....  
Тип защиты .....

## TGM08PPE

PureFlat-серия  
встраиваемый Open Frame  
металлический корпус, антивандальное стекло,  
передняя рабочая панель защищена от пыли  
и брызг  
металлический

## ПАРАМЕТРЫ

Размер (диагональ) .....  
Соотношение сторон .....

8"  
4:3  
163,0 мм (Ш) × 122,5 мм (В)  
Общие размеры .....  
ширина: 214,0 мм (с монтажной рамкой)  
высота: 219,4 мм  
глубина: 43,5 мм

## ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы .....  
Разрешение дисплея .....  
Количество поддерживаемых цветов .....  
Яркость дисплея .....  
Угол обзора .....

активная матрица TFT-LED  
1024 × 768  
16,2 млн  
1000 кд/м<sup>2</sup>  
вертикальный: 89° / 89°  
горизонтальный: 89° / 89°

## СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

Тип сенсорной технологии .....  
Количество поддерживаемых касаний .....  
Объект отклика .....  
Время отклика .....  
Сила нажатия .....  
Толщина стекла .....  
Твердость стекла .....

проекционно-ёмкостная  
до 10 касаний  
рука, специальный стилус для проекционно-ёмкостных стёкол  
≤ 16 мс  
3...7 г  
1,8 мм  
6 Н

## РАЗЪЕМЫ

Видеовход .....  
Сенсорный интерфейс .....

аналоговый: VGA  
цифровой: HDMI  
USB

## ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Источник питания .....  
Напряжение входное .....  
Потребляемая мощность .....

внешний блок питания  
монитор: 12 В, 4 А  
блок питания: 220...240 В (AC), 50...60 Гц  
18 Вт<sub>max</sub>

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура .....  
Влажность .....

рабочая: -15...+50 °C  
хранения: -20...+60 °C  
рабочая: 20%...80%  
хранения: 10%...90%

## ПРОЧЕЕ

Размеры под крепления VESA .....  
Крепления .....  
OSD управление .....  
Кнопки .....  
Совместимость с ОС .....

-  
монтажная рамка с отверстиями  
Яркость, Контрастность, Автоопределение, Н/В  
расположение, Языки, Функции, Сброс  
AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней  
панели)  
Windows 7 Pro и выше, Linux (ядро 3.0 и выше)

