



Дзен ВКонтакте YouTube WhatsApp Viber Telegram

## **TouchGames**

ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

ООО «ТАЧГЕЙМ» 454091, г. Челябинск, a/я 13054

- +7 (800) 333 24 62
- +7 (351) 264 09 97
- +7 (902) 862 19 80

sales@touchgames.ru www.touchgames.ru

- Монитор разработан для встраивания вровень с поверхностью, в которую встраивается, без зазоров, выпирающих рамок и бортов
- Износостойкое антивандальное стекло 4,3 мм, поддерживает до 10 касаний
- Высокая пропускная способность.
- Широкие углы обзора контрастного и яркого дисплея
- Надёжный металлический корпус, защита от пыли и брызг передней рабочей панели, длительный срок эксплуатации.
- Внешний блок питания: монитор устанавливается там, где нет или запрещено питание 220 В.
- Широкий рабочий температурный диапазон
- Может работать на улице в составе защищенного от влаги оборудования.
- Для настенного монтажа с помощью крепления VESA используются резьбовые отверстия на задней панели монитора
- Можно использовать как настольный при помощи подставки (в комплект не входит)

## МОДЕЛЬ\*

Тип защиты ..

Серия

Тип монитора

Pure Flat

TGM27RPE

встраиваемый Open Frame

металлический корпус, антивандальное стекло, передняя рабочая панель защищена от пыли и брызг

металлический

Корпус монитора

ПАРАМЕТРЫ

27'' Размер (диагональ) 16:9 Соотношение сторон "

599,3 мм (Ш) × 337,8 мм (В)

Общие размеры ширина: 656,6 мм высота: 395.1 мм

глубина: 48,5 мм

ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы активная матрица TFT-LED

Разрешение дисплея .... 1920 × 1080 Количество поддерживаемых цветов 16,7 млн

300 кд/м² Яркость дисплея

вертикальный: 89°/89° Угол обзора горизонтальный: 89°/89°

3000:1 Коэффициент контрастности "

Частота развёртки .. 30...80 КГц/60...75 Гц

СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

Тип сенсорной технологии. проекционно-ёмкостная

Количество поддерживаемых касаний до 10 касаний

Объект отклика рука, специальный стилус

для проекционно-ёмкостных стёкол

Время отклика ≤ 10 мс Сила нажатия 3...7 г

Толщина стекла 4,3 мм Твердость стекла 6 H

**РАЗЪЁМЫ** 

аналоговый: VGA Видеовход цифровой: HDMI

Сенсорный интерфейс

**ЗНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ** 

Источник питания внешний блок питания

Напряжение входное монитор: 12 В. 4 А

блок питания: 220...240 В (АС), 50...60 Гц

45 BT<sub>max</sub> Потребляемая мощность

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура рабочая: 0...+50 °C хранения: -20...+60 °C

рабочая: 20%...80% хранения: 10%...90%

ПРОЧЕЕ

Крепления

75 мм, 100 мм (применять для монтажа винты не Размеры под крепления VESA

OSD управление Яркость, Контрастность, Автооопределение, H/V

расположение, Языки, Функции, Сброс

AUTO, +, MENU, -, POWER Кнопки (расположены на задней панели)

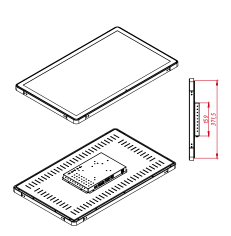
Совместимость с ОС Windows 7 Pro и выше, Linux (ядро 3.0 и выше)

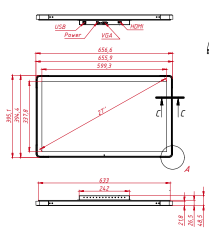


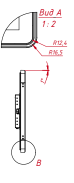


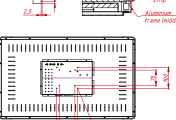












Вид С 1:2