

Touch Games

Дзен WhatsApp ВКонтакте Viber YouTube Telegram

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

sales@touchgames.ru www.touchgames.ru

- Монитор спроектирован для быстрого монтажа в оборудование снаружи при помощи металлических шпилек на несущей раме монитора.
- Разработан, чтобы управлять неадаптированными под сенсорный ввод интерфейсами, например, Windows XP.
- Высокая точность ввода, пошаговое управление исклоючает случайные нажатия.
- Не боится агрессивных промышленных условий, воды, грязи, жира и пыли.
- Не реагирует на магнитные и электропомехи.
- Внешний блок питания: монитор устанавливается там, где нет или запрещено питание 220 В.
- Сенсорный экран откликается на любой предмет.
- Защита от пыли и брызг передней рабочей панели по протоколу IP65.
- Длительный срок эксплуатации, надёжный металлический корпус.
- Широкие углы обзора контрастного и яркого дисплея.

МОДЕЛЬ*

TG21501W4EM Pure Flat

Серия Тип монитора _____

встраиваемый Open Frame

Тип защиты

металлический корпус, передняя рабочая панель защищена от пыли и брызг (IP65)

Корпус монитора

металлический

21,5"

ПАРАМЕТРЫ

Размер (диагональ)

Соотношение сторон, 16:9

Активная область

477,0 мм (Ш) × 270,0 мм (В) ширина: 621 мм

Общие размеры

высота: 414 мм глубина: 43 мм

ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы . активная матрица TFT-LED 1920 × 1080 Разрешение дисплея

16,7 млн Количество поддерживаемых цветов Яркость дисплея 250 кд/м²

вертикальный: 80°/80° Угол обзора

горизонтальный: 85°/85° 3000:1 Коэффициент контрастности

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

СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

Тип сенсорной технологии ______ резистивная

Количество поддерживаемых касаний _____ 1 касание

Объект отклика любой предмет

Время отклика ≤ 15 мс

Сила нажатия 20...80 г

Толщина стекла 2,1 мм

Твердость стекла

РАЗЪЁМЫ

аналоговый: VGA Видеовход

цифровой: HDMI

USB Сенсорный интерфейс

ЗНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

внешний блок питания Источник питания

входное (монитор): 220...240 В, 50...60 Гц входное (блок питания): 12 В, 5 А Напряжение входное

Потребляемая мощность .. 22 BT_{max}

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

рабочая: 0...+50 °C хранения: -20...+60 °C Температура _____ Влажность ... рабочая: 20%...80%

хранения: 10%...90%

ПРЛЧЕЕ

Размеры под крепления VESA ..

Крепления

OSD управление

Кнопки

Совместимость с ОС

монтажные резьбовые шпильки

Яркость, Контрастность, Автооопределение, H/V расположение, Языки, Функции, Сброс

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

Windows, Raspberry Pi, Linux (по запросу)











