

ВСТРАИВАЕМЫЙ ПРОЕКЦИОННО- ЁМКОСТНЫЙ МОНИТОР OPEN FRAME TGM 185RPE



TouchGames

ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

Дзен

ВКонтакте

YouTube

WhatsApp

Viber

Telegram

+7 (800) 333 24 62

+7 (351) 264 09 97

+7 (902) 862 19 80

sales@touchgames.ru

www.touchgames.ru

- Встраиваемый монитор разработан для монтажа 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*

Серия	ТМ185RPE
Тип монитора	встраиваемый Open Frame
Тип защиты	металлический корпус, антивандальное стекло, передняя рабочая панель защищена от пыли и брызг
Корпус монитора	металлический

ПАРАМЕТРЫ

Размер (диагональ)	18,5"
Соотношение сторон	16:9
Активная область	410,8 мм (Ш) × 231,4 мм (В)
Общие размеры	ширина: 449,4 мм высота: 270,0 мм глубина: 47,9 мм

ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы	активная матрица TFT-LED
Разрешение дисплея	1366 × 768
Количество поддерживаемых цветов	16,7 млн.
Яркость дисплея	250 кд/м ²
Угол обзора	вертикальный: 80°/80° горизонтальный: 85°/85°
Коэффициент контрастности	1000:1
Частота развёртки	30...80 КГц/60...75 Гц

СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

Тип сенсорной технологии	проеекционно-ёмкостная
Количество поддерживаемых касаний	до 10 касаний
Объект отклика	рука, специальный стилус для проекционно-ёмкостных стекол
Время отклика	≤ 10 мс
Сила нажатия	3...7 г
Толщина стекла	4,3 мм
Твердость стекла	6 Н

РАЗЪЁМЫ

Видеовход	аналоговый: VGA цифровой: HDMI
Сенсорный интерфейс	USB

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Источник питания	внешний блок питания
Напряжение входное	монитор: 12 В, 4 А блок питания: 220...240 В (AC), 50...60 Гц
Потребляемая мощность	13 Вт _{max}

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура	рабочая: 0...+50 °С хранения: -20...+60 °С
Влажность	рабочая: 20%...80% хранения: 10%...90%

ПРОЧЕЕ

МАССА НЕТТО	6,6 кг
Размеры под крепления VESA	75 мм и 100 мм (применять для монтажа винты не более 4 мм)
Крепления	монтажные отверстия (применять для монтажа винты не более 4 мм)
OSD управление	Яркость, Контрастность, Автоопределение, Н/В расположение, Языки, Функции, Сброс
Кнопки	AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели)
Совместимость с ОС	Windows 7 и выше, Linux (ядро 3.0 и выше)

TGM185RPE

Pure Flat
встраиваемый Open Frame
металлический корпус, антивандальное стекло, передняя рабочая панель защищена от пыли и брызг
металлический

18,5"
16:9
410,8 мм (Ш) × 231,4 мм (В)
ширина: 449,4 мм высота: 270,0 мм глубина: 47,9 мм

активная матрица TFT-LED
1366 × 768
16,7 млн.
250 кд/м ²
вертикальный: 80°/80° горизонтальный: 85°/85°
1000:1
30...80 КГц/60...75 Гц

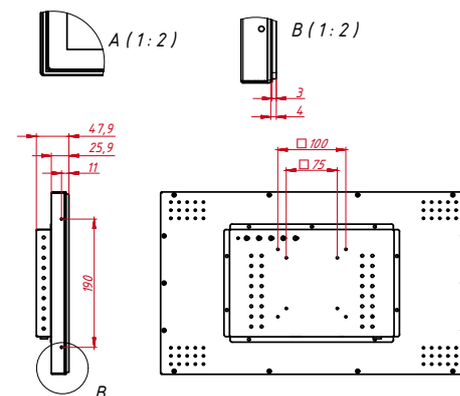
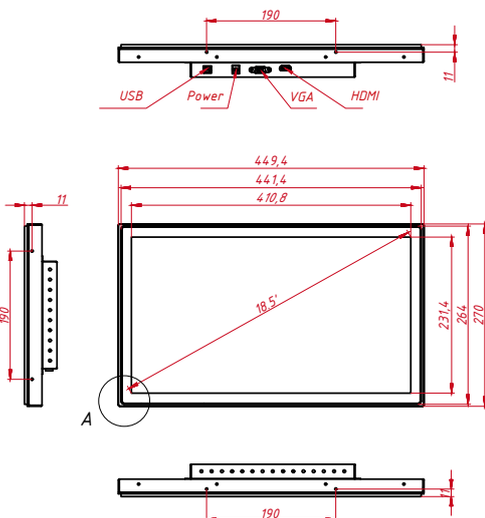
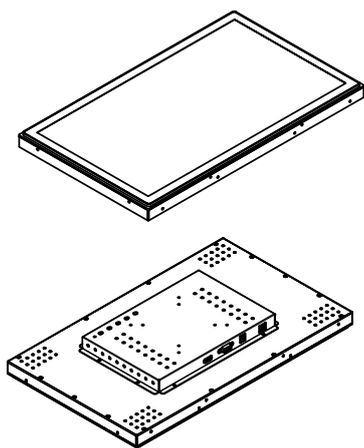
проеекционно-ёмкостная
до 10 касаний
рука, специальный стилус для проекционно-ёмкостных стекол
≤ 10 мс
3...7 г
4,3 мм
6 Н

аналоговый: VGA цифровой: HDMI
USB

внешний блок питания
монитор: 12 В, 4 А блок питания: 220...240 В (AC), 50...60 Гц
13 Вт _{max}

рабочая: 0...+50 °С хранения: -20...+60 °С
рабочая: 20%...80% хранения: 10%...90%

6,6 кг
75 мм и 100 мм (применять для монтажа винты не более 4 мм)
монтажные отверстия (применять для монтажа винты не более 4 мм)
Яркость, Контрастность, Автоопределение, Н/В расположение, Языки, Функции, Сброс
AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели)
Windows 7 и выше, Linux (ядро 3.0 и выше)



* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ