



# ВСТРАИВАЕМЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ МОНИТОР OPEN FRAME **TG6L185R**



## 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

- Монитор встраивается в оборудование изнутри при помощи горизонтальных монтажных отверстий на несущей раме монитора, в том числе непосредственно в стойку.
- Износостойкое антивандальное стекло 6 мм.
- Спроектирован для работы в общественных местах с высокой проходимостью.
- Разработан для пошагового управления без ошибочных касаний
- Широкий рабочий температурный диапазон.
- У монитора длительный срок эксплуатации, надёжный металлический корпус.
- Благодаря внешнему блоку питания монитор устанавливается там, где нет или запрещено питание 220 В

**МОДЕЛЬ\***  
 Серия .....  
 Тип монитора .....  
 Тип защиты .....  
 Корпус монитора .....

**TG6L185R**  
 TG-серия  
 встраиваемый Open Frame  
 металлический корпус, антивандальное стекло,  
 передняя рабочая панель защищена от пыли  
 металлический

**ПАРАМЕТРЫ**  
 Размер (диагональ) ..... 18,5''  
 Соотношение сторон ..... 16:9  
 Активная область ..... 410,0 мм (Ш) x 231,0 мм (В)  
 Общие размеры .....  
     ширина: 487 мм  
     высота: 310 мм  
     глубина: 41,0 мм

**ДИСПЛЕЙ**  
 Тип матрицы ..... активная матрица TFT-LED  
 Разрешение дисплея ..... 1366 x 768  
 Количество поддерживаемых цветов ..... 16,7 млн.  
 Яркость дисплея ..... 250 кд/м<sup>2</sup>  
 Угол обзора .....  
     вертикальный: 80° / 80°  
     горизонтальный: 85° / 85°  
 Коэффициент контрастности ..... 500:1  
 Частота развертки ..... 30...80 КГц / 60...75 Гц

**СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН**  
 Тип сенсорной технологии ..... поверхностино-акустические волны (ПАВ)  
 Количество поддерживаемых касаний ..... 1 касание  
 Объект отклика ..... рука; специальный стилус для ПАВ экранов  
 Время отклика ..... ≤ 8 мс  
 Сила нажатия ..... <10 г  
 Толщина стекла ..... 6 мм  
 Твердость стекла ..... 7 H

**РАЗЪЁМЫ**  
 Видеовход ..... аналоговый: VGA  
 Сенсорный интерфейс ..... USB

**ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ**  
 Источник питания ..... внутренний блок питания  
 Напряжение входное ..... 220...240 В, 50...60 Гц  
 Потребляемая мощность ..... 17 Вт<sub>max</sub>

**УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**  
 Температура .....  
     рабочая: 0...+50 °C  
     хранение: -20...+60 °C  
 Влажность .....  
     рабочая: 20%...80%  
     хранение: 10%...90%

**ПРОЧЕЕ**  
 Размеры под крепления VESA ..... -  
 Крепления ..... монтажные отверстия  
 OSD управление ..... Яркость, Контрастность, Автоопределение, Н/В  
 расположение, Языки, Функции, Сброс  
 Кнопки ..... AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней  
 панели)  
 Совместимость с ОС ..... Windows, Raspberry Pi, Linux (по запросу)

