



# 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 .....	TG66L185R
Тип монитора .....	TG-серия
Тип защиты .....	встраиваемый Open Frame
Корпус монитора .....	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) × 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 × 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 развёртки .....	30...80 КГц/60...75 Гц

## СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

Тип сенсорной технологии .....	поверхностно-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 Н

## 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 хранения: -20...+60 °C
Влажность .....	рабочая: 20%...80% хранения: 10%...90%

## ПРОЧЕЕ

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

