



ВСТРАИВАЕМЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ АНТИБЛИКОВЫЙ МОНИТОР OPEN FRAME (2 КАСАНИЯ) **TG6ML185R**

TouchGames

ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

ООО «ТАЧГЕЙМ»,
454091, г. Челябинск,
ул. Цвиллинга, д. 25, оф. 308
+7 (800) 333 24 62
+7 (495) 287 08 57
+7 (351) 265 97 12
sales@touchbaza.ru
www.touchbaza.ru

- Поддерживает **два** касания
- Антибликовое покрытие
- Высокая пропускная способность
- Износостойкое антивандальное стекло 6 мм
- Длительный срок эксплуатации, надежный металлический корпус
- Широкий рабочий температурный диапазон
- Монитор встраивается в оборудование изнутри при помощи горизонтальных монтажных отверстий на рамке монитора

МОДЕЛЬ*

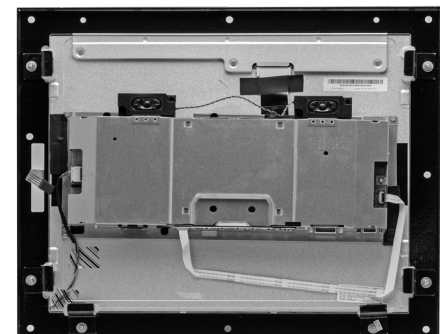
Серия.....	TG6ML185R
Тип монитора	встраиваемый сенсорный монитор
Тип защиты	Open Frame
Корпус монитора	передняя рабочая панель защищена от пыли антивандальный металлический

ПАРАМЕТРЫ

Размер (диагональ)	18,5"
Соотношение сторон	16:9
Тип сенсорной технологии	поверхностно-акустические волны (ПАВ)
Количество поддерживаемых касаний	до 2 касаний
Объект отклика	рука; специальный стилус для ПАВ экранов
Сила нажатия	~10 г
Активная область	410 мм (Ш) x 230 мм (В)
Тип матрицы	активная матрица TFT-LCD/LED
Количество поддерживаемых цветов	16,7 млн.
Яркость дисплея	200 кд/м ²
Разрешение дисплея	1366x768
Угол обзора	вертикальный: 80°/80° горизонтальный: 85°/85°
Коэффициент контрастности	500:1
Частота развертки	30...80 КГц/60...75 Гц

**РАЗЪЁМЫ**

Видеовход	аналоговый: VGA цифровой: DVI USB
-----------------	---

**ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ**

Источник питания	внутренний блок питания
Напряжение	входное: 220...240 В, 50...60 Гц
Потребляемая мощность	17 Вт _{max}

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

ПРОЧЕЕ

Общие размеры	ширина: 487 мм высота: 310 мм глубина: 54 мм
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 7 (и выше), Linux (по запросу)



* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ

