



ВСТРАИВАЕМЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ МОНИТОР OPEN FRAME TG6L19R

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

- 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 крепежных уголков, резьбовых отверстий по торцу корпуса и на задней панели монитора

МОДЕЛЬ*

Серия	TG66L19R
Тип монитора	TG-серия
Тип защиты	встраиваемый Open Frame
Тип защиты	передняя рабочая панель защищена от пыли
Корпус монитора	антивандальный металлический

ПАРАМЕТРЫ

Размер (диагональ)	19"
Соотношение сторон	5:4
Активная область	380 мм (Ш) × 302 мм (В)
Общие размеры	ширина: 466 мм высота: 387 мм глубина: 47,5 мм

ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы	активная матрица TFT-LCD/LED
Разрешение дисплея	1280×1024
Количество поддерживаемых цветов	16,2 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	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 цифровой: опционально DVI
Сенсорный интерфейс	USB

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Источник питания	внутренний блок питания
Напряжение входное	220...240 В, 50...60 Гц
Потребляемая мощность	15,8 Вт _{max}

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 7 (и выше), Linux (по запросу)

* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ

