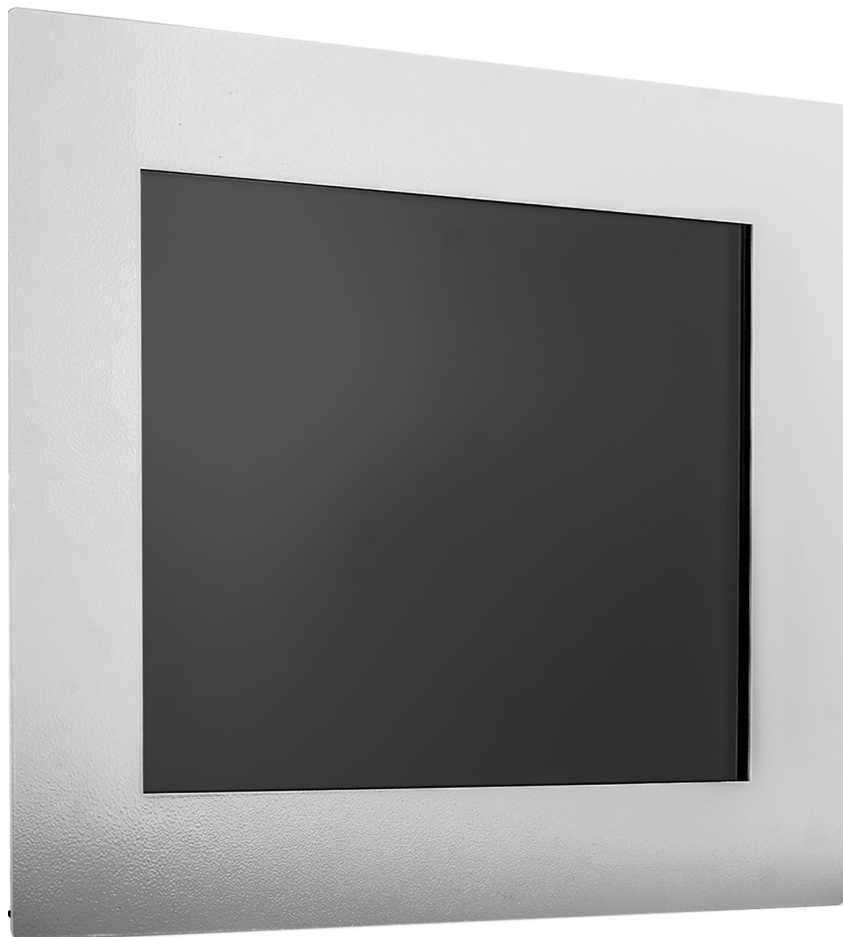


17" ВСТРАИВАЕМЫЙ АНТИВАНДАЛЬНЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ СЕНСОРНЫЙ МОНИТОР EASY MOUNT, С АНТИБЛИКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ, 1 КАСАНИЕ, EM-СЕРИЯ



TouchGames
ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

ООО «ТАЧГЕЙМ»
454091, Г. ЧЕЛЯБИНСК
УЛ. ЦВИЛЛИНГА, Д. 25 К 1, ОФ. 308
+7 (800) 333 24 62
+7 (495) 287 08 57
+7 (351) 264 09 97
SALES@TOUCHGAMES.RU
WWW.TOUCHGAMES.RU

Встраивание без монтажных уголков за 15 минут: антибликовый монитор монтируется снаружи в любую поверхность с помощью шпилек, которые размещаются в отверстия на панели оборудования.

Для комфортной работы
Промышленный монитор TG6L17EMa оснащен экраном с антибликовым покрытием: свет и солнце не бликуют на поверхности, не мешают взаимодействовать с экраном.

Акустическое стекло минимально влияет на чёткость и яркость дисплея. Поэтому монитор TG6L17EMa транслирует привлекательное, насыщенное изображение.

Сенсорный монитор TG6L17EMa разработан для пошагового управления контентом без ошибочных нажатий.

Для мест с большой проходимостью
Прочный металлический корпус не боится коррозии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРТ. TG6L17EMA *

ОБЩЕЕ

Модель	TG6L17EM
Тип монитора	встраиваемый Easy Mount (снаружи)
Серия	EM-серия
Корпус монитора	антивандальный металлический
Тип защиты	металлический корпус, антивандальное стекло

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (диагональ)	17"
Соотношение сторон	5:4
Активная область (Ш×В)	341,0×274,0 мм
Ширина монитора	484 мм
Высота монитора	415 мм
Глубина монитора	48,6 мм

ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы	активная матрица TFT-LED
Разрешение дисплея	1280×1024
Количество цветов	16,7 млн.
Яркость	250 кд/м ²
Угол обзора горизонтальный	влево 85° / вправо 85°
Угол обзора вертикальный	вверх 80° / вниз 80°
Коэффициент контрастности (тип.)	1000:1
Частота развёртки	30...80 КГц / 60...75 Гц

СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Сенсорная технология	акустическая (ПАВ)
Количество поддерживаемых касаний	1 касание
Объект отклика	рука, рука в тонкой перчатке, специальный стилус для ПАВ экранов
Время отклика	≤8 мс
Сила нажатия	
Твёрдость стекла	7H
Толщина сенсорного стекла	6 мм

ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Аналоговый видеовход	VGA
Цифровой видеовход	—
Сенсорный интерфейс	USB

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Источник питания	внутренний блок питания
Входное напряжение	220...240 В (AC), 50...60 Гц
Выходное напряжение (блок питания)	—
Потребляемая мощность	Макс. 13 Вт

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-10...+50 °C
Рабочая влажность	20...80%
Температура хранения	-20...+60 °C
Влажность хранения	10...90%

ПРОЧЕЕ

OSD управление	Яркость, Контрастность, Цветовая температура, Энергосбережени...
Кнопки	AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели)
Крепления	металлические крепежные шпильки
Отверстия под крепление VESA	—
Совместимость с ОС	Windows 7 Premium и выше, Linux с ядром 3,0 и выше

НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

Видеоразъемы	только аналоговый
--------------	-------------------

* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ

