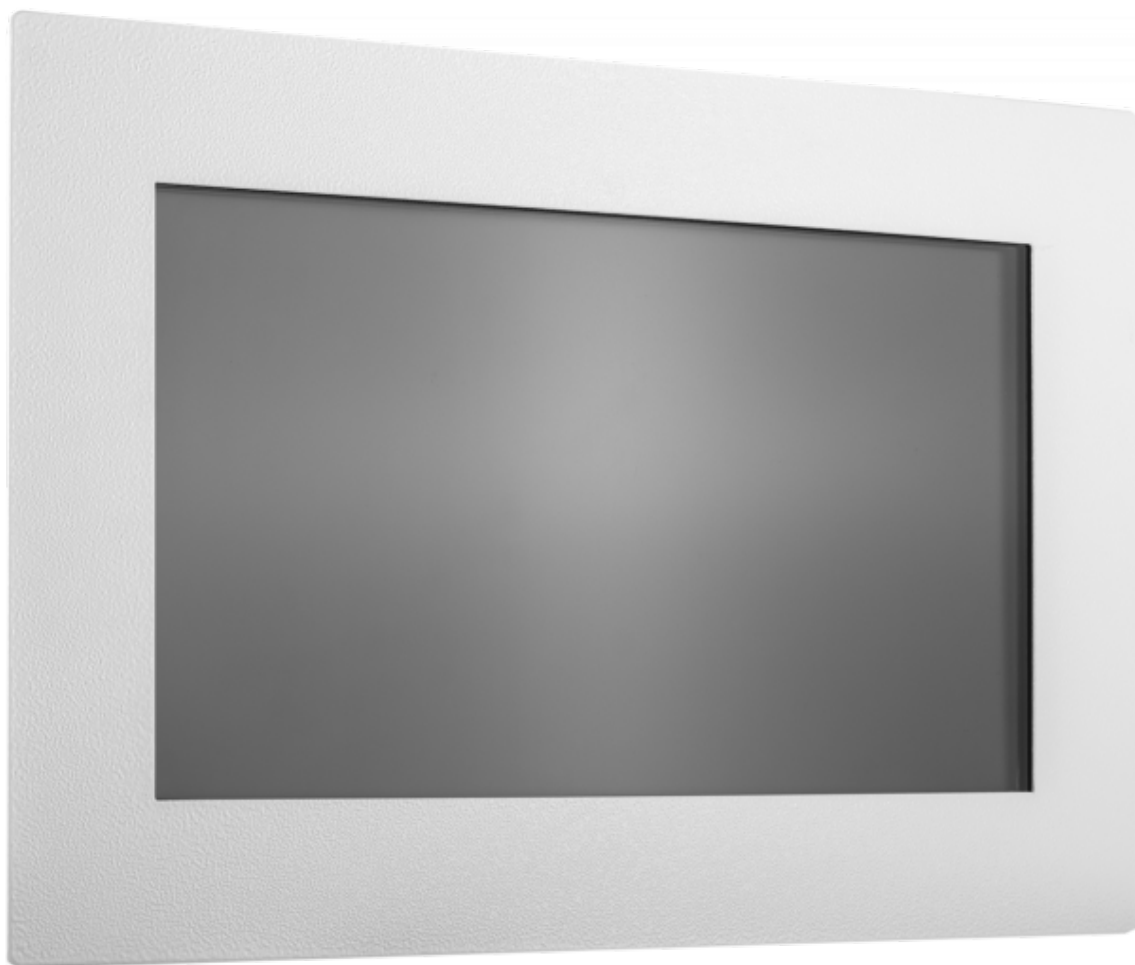


ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОНИТОРЫ И ДИСПЛЕИ

22" ВСТРАИВАЕМЫЙ АНТИВАНДАЛЬНЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ СЕНСОРНЫЙ МОНИТОР EASY MOUNT, 2 КАСАНИЯ, 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) 265 97 12
SALES@TOUCHBAZA.RU
WWW.TOUCHBAZA.RU

- Монитор EasyMount встраивается в любую поверхность снаружи с помощью резьбовых монтажных шпилек
- Монитор поддерживает мультитач до двух касаний и жестовое управление
- Сенсорный экран защищен металлическим корпусом
- Лицевая рабочая поверхность защищена от пыли и влаги
- Широкий рабочий температурный режим
- Высокая прозрачность и четкость изображения
- Лицевая рамка может быть изготовлена в черном цвете (по запросу)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРТ. TG6ML22EM *

ОБЩЕЕ

Модель	TG6ML22EM
Тип монитора	встраиваемый Easy Mount (снаружи)
Серия	EM-серия
Корпус монитора	антивандальный металлический
Тип защиты	металлический корпус, антивандальное стекло, передняя рабочая панель защищена от пыли
Сенсорный монитор	да

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (диагональ)	22"
Соотношение сторон	16:10
Активная область (Ш×В)	476,0×298,0 мм
Ширина монитора	614 мм
Высота монитора	439 мм
Глубина монитора	67 мм

ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы	активная матрица TFT-LCD/LED
Разрешение дисплея	1680×1050
Количество цветов	16,7 млн.
Яркость	250 кд/м ²
Угол обзора вертикальный	вверх 80° / вниз 80°
Угол обзора горизонтальный	влево 85° / вправо 85°
Коэффициент контрастности (тип.)	1000:1
Частота развёртки	30...80 КГц / 60...75 Гц

СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Количество поддерживаемых касаний	до 2 касаний
Сенсорная технология	акустическая (ПАВ)
Объект отклика	рука, рука в тонкой перчатке, специальный стилус для ПАВ экранов
Сила нажатия	
Время отклика	≤8 мс
Толщина стекла	6 мм
Твёрдость стекла	7H

ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Сенсорный интерфейс	USB
Аналоговый видеовход	VGA
Цифровой видеовход	DVI

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Входное напряжение	220...240 В (AC), 50...60 Гц
Источник питания	внутренний блок питания
Выходное напряжение (блок питания)	—
Потребляемая мощность	Макс. 45 Вт

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

ПРОЧЕЕ

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

СВОЙСТВА

Видеоразъёмы	цифровой и аналоговый
--------------	-----------------------

* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ