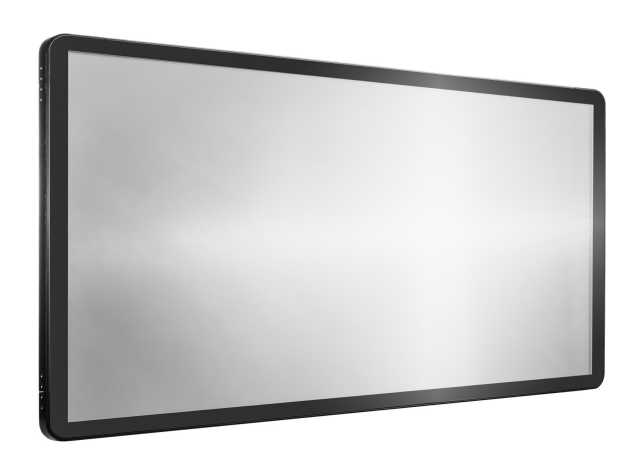
## 55" ВСТРАИВАЕМЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПРОЕКЦИОННО-ЕМКОСТНЫЙ СЕНСОРНЫЙ МОНИТОР OPENFRAME, ДО 10 КАСАНИЙ, PUREFLAT-СЕРИЯ





000 «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 Большой монитор серии PureFlat для сенсорных столов, меню в ресторанах, интерактивных примерочных, обучающих стен в медицине и захватывающих презентаций.

Масштабный

Сенсорный экран промышленного монитора TGM55RPE транслирует яркое и контрастное изображение, которое видно издалека. Проекционно-емкостный монитор TGM55RPE оснащен динамиками для полноценноой демонстрации интерактивного контента Антивандальный монитор TGM55RPE разработан для установки в местах с большой проходимостью, рассчитан на тысячи прикосновений каждый день Прочный

Дисплей встраиваемого монитора TGM55RPE защищен триплексным стеклом: царапины и потертости не влияют на работу сенсора.

## TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU APT. TGM55RPE \*

ОБЩЕЕ

Модель TGM55RPE

Тип монитора встраиваемый Open Frame (изнутри)

Серия PureFlat Корпус монитора металлический

Тип защиты металлический корпус, антивандальное стекло, передняя рабочая...

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Размер (диагональ)
 55"

 Соотношение сторон
 16:9

Активная область (Ш×В) 1209,6×680,4 мм Ширина монитора 1286,2 мм Высота монитора 757,1 мм Глубина монитора 75,0 мм

**ДИСПЛЕЙ** 

Тип матрицы активная матрица TFT-LED

 Разрешение дисплея
 1920×108

 Количество цветов
 16,7 млн.

 Яркость
 450 кд/м²

Угол обзора горизонтальный влево 89° / вправо 89° Угол обзора вертикальный вверх 89°/ вниз 89°

Коэффициент контрастности (тип.) 1100:1

Частота развёртки 30...80 КГц / 60...75 Гц

СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Сенсорная технология проекционно-ёмкостная

Количество поддерживаемых касаний до 10 касаний

Объект отклика рука, специальный стилус для проекционно-емкостных экранов

 Время отклика
 ≤10 мс

 Сила нажатия
 3...7 г

 Твёрдость стекла
 6H

 Толщина сенсорного стекла
 5,3 мм

ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Аналоговый видеовход VGA Цифровой видеовход DVI, HDMI Сенсорный интерфейс USB

**ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ** 

Источник питания внутренний блок питания Входное напряжение 220...240 В (АС), 50...60 Гц Выходное напряжение (блок питания) —

Потребляемая мощность Макс. 60 Вт

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

 Рабочая температура
 -10...+50 °C

 Рабочая влажность
 20...80%

 Температура хранения
 -20...+70 °C

 Влажность хранения
 10...90%

ПРОЧЕЕ

OSD управление Яркость, Контрастность, Цветовая температура, Энергосбережени... Кнопки AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели) Крепления монтажные резьбовые отверстия (применять для монтажа винты с ... Отверстия под крепление VESA 480×300 мм

Совместимость с ОС Windows 7 Premium и выше, Linux с ядром 3,0 и выше

НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

Видеоразъемы цифровой и аналоговый

\* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ





