

СЕНСОРНЫЕ ЭКРАНЫ

40" СЕНСОРНАЯ ИНФРАКРАСНАЯ РАМКА, МУЛЬТИТАЧ, 6 КАСАНИЙ, S-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

Превращает любую поверхность в интерактивную: рамка без стекла создаёт сенсорную «сетку», через которую можно взаимодействовать с любой поверхностью: экраном телевизора или монитора, стеной или витриной, столом и т.д.

```
.film_block img {  
margin: auto;  
}
```

Особенности:

Сборный, тонкий алюминиевый корпус

Мультитач до 6 касаний

Откликается на любой предмет

Прозрачность

Микроконтроллеры и фотодиоды расположены внутри алюминиевой рамки

Эстетично

Толщина алюминиевой рамки всего 8,7 мм. Она эффектно обрамляет рабочую зону и не перегружает интерфейс.

Универсально

Может монтироваться вертикально или

горизонтально. Работает с любой операционной

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРТ. TG0640IRMST *

ОБЩЕЕ

Модель	TG0640IRMST
Серия	S-серия
Тип защиты	металлический корпус
Материал	алюминиевая рамка

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (диагональ)	40"
Соотношение сторон	16:9
Активная область (Ш×В)	891,4×507,9 мм
Ширина экрана	929,4 мм
Высота экрана	545,9 мм
Толщина экрана	8,7 мм

СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Количество поддерживаемых касаний	до 6 касаний
Сенсорная технология	инфракрасная
Объект отклика	любой предмет толще 3 мм
Сила нажатия	нажатие не требуется
Время отклика	≤10 мс
Прозрачность	100%

ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Сенсорный интерфейс	USB
---------------------------	-----

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Входное напряжение	5 В DC (контроллер)
Источник питания	USB-порт
Потребляемая мощность	Макс. 2 Вт

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-20...+70 °С
Температура хранения	-40...+85 °С
Рабочая влажность	10...90%
Влажность хранения	10...90%

ПРОЧЕЕ

Совместимость с ОС	Windows 7 Premium и выше, Linux с ядром 3.0 и выше, Android, ...
--------------------------	--

СВОЙСТВА

Мультиязык	да
Широкоформатный	да

* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ

