

СЕНСОРНЫЕ ПЛЕНКИ

## 50" СЕНСОРНАЯ ПЛЕНКА ПРОЕКЦИОННО-ЕМКОСТНАЯ, 10 КАСАНИЙ, ШЛЕЙФ ПО КОРОТКОЙ СТОРОНЕ, КОМПЛЕКТ



**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

### ИДЕАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ

Touch Games Nano Foil - улучшенная проекционно-емкостная мультитач пленка нового поколения. Этот уникальный продукт расширил границы применения сенсорных технологий. С ее помощью любая не проводящая электричество поверхность превращается в сенсорную панель, которая превращает любые витрины, офисные перегородки, зеркала в примерочных, прямые или изогнутые стены, барные столы и другие объекты в интерактивные экраны. Стабильность работы, точность прикосновений и совместимость с любой поверхностью делают ее идеальной.

**ОБЩЕЕ**

|            |   |
|------------|---|
| Модель     | TGNF50S110                              |
| Тип пленки | сенсорная интерактивная пленка NanoFoil |
| Калибровка | программная                             |
| Тип защиты | —                                       |
| Материал   | металлизированная плёнка                |

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Размер (диагональ)     | 50"             |
| Соотношение сторон     | 16:9            |
| Активная область (Ш×В) | 1107,2×622,8 мм |
| Ширина плёнки          | 1137,6 мм       |
| Высота пленки          | 647,5 мм        |
| Толщина пленки         | 0,15 мм         |

**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  |
| Прозрачность                      | ≥95%   |

**ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

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

**ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ**

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Входное напряжение    | 5 В DC (контроллер) |
| Потребляемая мощность | Макс. 0,2 Вт        |

**УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Рабочая температура  | -10...+60 °С |
| Рабочая влажность    | 20...80%     |
| Температура хранения | -20...+70 °С |
| Влажность хранения   | 20...90%     |

**ПРОЧЕЕ**

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

**НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА**

|                 |    |
|-----------------|----|
| Широкоформатный | да |
|-----------------|----|

\* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ