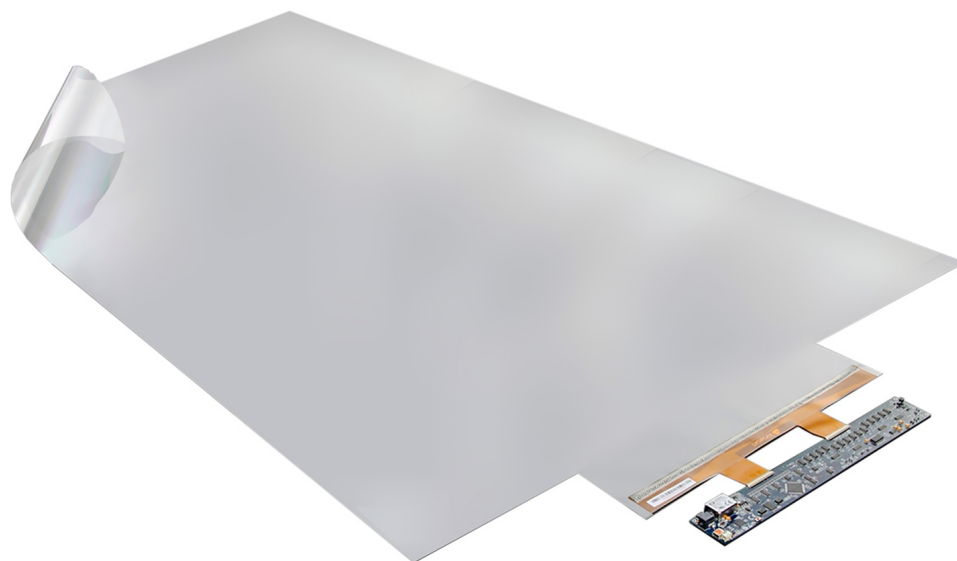


СЕНСОРНЫЕ ПЛЕНКИ

## 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	металлизирующая 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 °C
Рабочая влажность	20...80%
Температура хранения	-20...+70 °C
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