

СЕНСОРНЫЕ ПЛЕНКИ

49" СЕНСОРНАЯ ПЛЕНКА ПРОЕКЦИОННО-ЕМКОСТНАЯ, 10 КАСАНИЙ, ШЛЕЙФ ПО ДЛИННОЙ 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	TGNF49B140
Тип пленки	сенсорная интерактивная пленка NanoFoil
Калибровка	программная
Тип защиты	—
Материал	металлизирующая плёнка

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (диагональ)	49"
Соотношение сторон	4:1
Активная область (Ш×В)	1172,0×310,0 мм
Ширина плёнки	1196,2 мм
Высота пленки	336,3 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)
--------------------	---------------------

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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