

СЕНСОРНЫЕ ЭКРАНЫ.

10,4" СЕНСОРНЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ ЭКРАН, 4 ММ, D-СЕРИЯ, КОМПЛЕКТ (КОНТРОЛЛЕР USB, КАБЕЛЬ)



TouchGames
ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

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

TouchGames – единственный официальный представитель завода TouchGames в России с 2004 года.

- Идеально подходит для ежедневного использования огромным количеством человек
 - Высокая яркость и четкость изображения
 - Антивандальное ударопрочное стекло
 - Незначительные внешние повреждения (царапины, потертости) не влияют на работу экрана
 - Широкий рабочий температурный режим
- Применение сенсорного акустического мультитач экрана:

Информационные терминалы

Терминал по продаже билетов

Электронные каталоги

Игры, лотереи и развлечения

Вендинг

Интернет терминалы

Рекламные терминалы

Системы мониторинга

Электронные очередь

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРТ. TGS4L10*

ОБЩЕЕ

Модель	TGS4L10
Серия	D-серия
Тип защиты	антивандальное стекло 4 мм
Материал	закалённое стекло



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (диагональ)	10.4"
Соотношение сторон	4:3
Активная область (Ш×В)	215,0×163,0 мм
Ширина экрана	235 мм
Высота экрана	184 мм
Толщина экрана	4 мм

СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Сенсорная технология	акустическая (ПАВ)
Количество поддерживаемых касаний	1 касание
Объект отклика	рука, рука в тонкой перчатке, специальный стилус для ПАВ экранов
Время отклика	≤10 мс
Сила нажатия	7Н
Твёрдость стекла	≥95%



ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

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

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Источник питания	USB-порт
Входное напряжение	5 В DC (контроллер)

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	0...+50 °C
Рабочая влажность	20...80%
Температура хранения	-20...+70 °C
Влажность хранения	0...90%



ПРОЧЕЕ

Комплектность	сенсорный экран, контроллер, кабель USB, акустический скотч
Совместимость с ОС	Windows, Linux (с ядром 3.0 и выше)

НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

Мультитач	нет
Широкоформатный	нет

* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ