

СЕНСОРНЫЕ ЭКРАНЫ

17" СЕНСОРНЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ ЭКРАН, 6 ММ, D-СЕРИЯ, КОМПЛЕКТ (КОНТРОЛЛЕР USB, КАБЕЛЬ)



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

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 очереди

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРТ. TGSАW6L17 *

ОБЩЕЕ

Модель	TGSАW6L17
Серия	D-серия
Тип защиты	антивандальное стекло 6 мм
Материал	закалённое стекло

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (диагональ)	17"
Соотношение сторон	5:4
Активная область (Ш×В)	340,0×272,0 мм
Ширина экрана	382 мм
Высота экрана	312 мм
Толщина экрана	6 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	≤8 мс
Сила нажатия	
Твёрдость стекла	7H
Прозрачность	≥92%

ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

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

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

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

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	0...+50 °С
Рабочая влажность	20...80%
Температура хранения	-20...+70 °С
Влажность хранения	10...90%

ПРОЧЕЕ

Комплектность	сенсорный экран, контроллер, кабель USB, акустический скотч
Совместимость с ОС	Windows, Linux (с ядром 3,0 и выше)

НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

Мультиязык	нет
Широкоформатный	нет

* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ

