

СЕНСОРНЫЕ ЭКРАНЫ

15.6" СЕНСОРНЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ ЭКРАН В РАМКЕ, 6 ММ, Р-СЕРИЯ, ШИРОКОФОРМАТНЫЙ, 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

ОБЩЕЕ

Модель	TGSАW6L156AL
Серия	P-серия
Тип защиты	металлический корпус, антивандальное стекло
Материал	стекло антивандальное в алюминиевой рамке

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (диагональ)	15,6"
Соотношение сторон	16:9
Активная область (Ш×В)	344,0×193,0 мм
Ширина экрана	388 мм
Высота экрана	237 мм
Толщина экрана	8,8 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	7Н
Толщина сенсорного стекла	6 мм
Прозрачность	≥95%

ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

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

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

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

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-10...+60 °С
Рабочая влажность	20...95%
Температура хранения	-20...+70 °С
Влажность хранения	10...95%

ПРОЧЕЕ

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

НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

Мультиязычность	нет
Широкоформатный	да

* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ