



Touch Games

- +7 (800) 333 24 62
- +7 (351) 264 09 97
- +7 (902) 862 19 80

сайт компании sales@touchbaza.ru

Дзен WhatsApp ВКонтакте Viber YouTube Telegram

- Пассивное охлаждение обеспечивает бесшумную работу моноблока.
- Энергоэффективный и «холодный» процессор.
- Графическое ядро поддерживает DirectX 12 и может демонстрировать видео в формате HD с частотой 60 Гц.
- Моноблок поддерживает подключение дополнительного монитора через HDMI-разъём и различных периферийных устройств — через порты RS232 и USB.
- Компьютер поддерживает полноценную работу с офисными приложениями и базами данных.
- Разработан для использования с неадаптированными под сенсорный ввод интерфейсами.
- Резистивный экран исключает ошибочные нажатия, не повержен влиянию наводок и помех.
- Моноблок встраивается снаружи, монтируется на стену при помощи отверстий для VESA-креплений, устанвливается на стол при помощи подставки (в комплект не входит).

модель*

TG-TPC-101

Серия КТР-серия

Тип компьютера моноблок

Тип защиты металлический корпус Корпус компьютера алюминиевый

ПАРАМЕТРЫ

Процессор _____ Intel® Celeron® 4205U Dual core 1.8 GHz

Оперативная память 4Gb DDR4 2133 MHz SoDimm

Жесткий диск SSD 128 Gb

Видеокарта интегрированная, Intel HD

Тип охлаждения пассивный

Соотношение сторон 16:10

Общие размеры ширина: 271,5 мм высота: 190 мм

глубина: 53 мм

ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы активная матрица TFT-LCD/LED

 Разрешение дисплея
 1280 × 800

 Количество поддерживаемых цветов
 16,7 млн.

 Яркость дисплея
 350 кд/м²

Угол обзора вертикальный: 80°/80° горизонтальный: 80°/80°

Коэффициент контрастности ______ 1000:1

Частота развёртки 30...80 КГц/60...75 Гц

СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

Тип сенсорной технологии ______ резистиная

Количество поддерживаемых касаний 1 касание

Объект отклика любой неострый предмет Время отклика ≤ 15 мс

 Сила нажатия
 20...80 г

 Твердость стекла
 3 Н

РАЗЪЁМЫ

Видеоинтерфейс цифровой: НDMI

JSB порт ______ USB 3.0 × 1 шт, USB 2.0 × 3 шт

СОМ порт _____ RS-232 × 2 шт

Аудио _____ 3,5 мм (mini-jack) × 2 шт (line-out и mic-in)

Другие интерфейсы ввода/вывода ______ LAN × 2 шт

ЗНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Источник питания _______ внешний блок питания

Напряжение ______ входное: 220...240 В (AC), 50...60 Гц

выходное: 9...36 В, 5 А

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура рабочая: 0°...+40 °С Влажность рабочая: 5%...95%

ПРОЧЕЕ

Размеры под крепления VESA _______ 100 мм (применять для сборки саморезы не более 4 мм)

Кнопки ______ POWER (расположена на задней панели)

Совместимость с ОС_______ х8















