

## МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ АНТИВАНДАЛЬНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ КЛАВИАТУРА С ТАЧПАДОМ, USB, ALT, WIN, CTRL



**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

- Корпус и кнопки из нержавеющей стали
- Антивандальная клавиатура устойчива к механическим воздействиям
- Защита IP 65
- Легко встраивается в любое оборудование изнутри, для жесткости монтажа имеет монтажные отверстия
- Прекрасно работает на открытом воздухе, на производстве и в общественных местах
- Раскладка клавиатуры может быть выполнена на любом языке, а также со шрифтом Брайля

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРТ. TG-PC-DT \*

### ОБЩЕЕ

Модель .....	TG-PC-DT
Тип .....	клавиатура
Установка .....	встраивание изнутри
Корпус .....	металлический антивандальный
Встроенный манипулятор .....	тачпад

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Управляющие клавиши-модификаторы .....	Ctrl, Windows, Alt
Функциональные кнопки F1—F12 .....	нет
Цифровой блок .....	нет
Длина клавиатуры (передней панели) .....	392 мм
Ширина клавиатуры (передней панели) .....	110 мм
Высота клавиатуры .....	40 мм

### ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Интерфейс подключения .....	USB
-----------------------------	-----

### МАТЕРИАЛЫ

Материал задней панели .....	алюминиевый сплав
Материал клавиш .....	нержавеющая сталь
Материал манипулятора .....	пластик
Материал передней панели .....	нержавеющая сталь
Способ нанесения символов .....	лазерная гравировка с применением стойкой краски

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочий ресурс кнопок .....	более 1 млн. нажатий
Сила нажатия кнопок .....	120 г
Степень защиты .....	IP65 (пыле- влагозащищенная рабочая панель)
Рабочая температура .....	-10...+45 °С
Рабочая влажность .....	30...95%
Температура хранения .....	-20...+70 °С
Влажность хранения .....	20...95%

### ПРОЧЕЕ

Масса нетто .....	1,3 кг
Цвет .....	естественный цвет стали
Совместимость с ОС .....	Windows, Linux

\* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ

