



T800-EX Полностью Защищённый Планшет

- 8,1-дюймовый дисплей с технологией LumiBond® 2.0 обеспечивает комфортную читаемость при ярком контрольном свете
- Сертификация по регламентам военных стандартов MIL-STD-810H и стандарту безопасности IP65
- Продвинутое средство корпоративной безопасности на базе криптографического модуля TPM 2.0 с возможностью шифрования информации на предустановленном накопителе



T800-EX 3D demo



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поколение

G2

Операционная система

Windows 10 IoT Enterprise

Процессор

Intel® Atom® x7-Z8750, 4 ядра, 1.6 ГГц
до 2.56 ГГц в режиме автаразгона
Кэш - 2 Мб

Встроенная графика

Intel® HD Graphics

Дисплей

8.1" TFT LCD WXGA (1280 x 800) с широким углом обзора
Защитное покрытие
Технология LumiBond обеспечивает яркость до 600 нит для комфортного чтения при ярком освещении

Оперативная / встроенная память

4 Гб LPDDR3
Опционально: 8 Гб LPDDR3
128 Гб eMMC
Опционально: 256 Гб eMMC

Опционально: 8 Гб LPDDR3

128 Гб eMMC

Опционально: 256 Гб eMMC

Управление

Кнопка включения питания
5 функциональных клавиш (Windows, увеличение громкости, уменьшение громкости и две программируемых кнопки)

Сенсорный ввод

Сенсорный экран
Емкостный мультитач экран
Опционально: поддержка двух типов сенсорного ввода (распознавание мультитач-жестов; распознавание степени нажатия при работе со стилусом)

Модули расширения

Опционально: модуль SparBack: дополнительный аккумулятор (до 12 часов автономности)
Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов

Интерфейсы

Веб-камера FHD x 1
Основная камера: 8 Мпикс (с автофокусом) x 1
Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников) x 1
Разъем питания (DC-in/Jack) x 1
USB 3.2 Gen.1 Type-A x 1
Micro-HDMI 1.4 x 1
Опционально: слот SIM карты x 1 (Mini-SIM, 2FF) ⁱ

Беспроводная связь

Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11 «ax»
Bluetooth (v5.2) ⁱⁱ
Опционально: модуль GPS
Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE ⁱ
TRM 2.0

Питание

Блок питания переменного тока (65Вт, 100-240В, 50/60Гц)
Литий-ионная батарея (7.4В, в среднем 4200мА·ч; мин 4080мА·ч)

Габариты (ШхГхВ) / вес

227×151×24 мм ⁱⁱⁱ
910 г ^{iv}

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H
Сертификация по стандарту IP65
Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м ^{iv}
Сертификаты ATEX и IECEx

Условия эксплуатации

Допустимая температура ^{vi}:
во время работы: от -21°С до +50°С
- при хранении: -51°С до +71°С
Допустимая влажность:
- до 95% без образования конденсата

Защита от взрывов и ударных волн

Сертификация по стандартам ATEX и IECEx Зона 2/22
Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc
Ex II 3D Ex ic op is IIIB T130°С Dc

Предустановленное ПО

Фирменное программное обеспечение Getac
Приложение Getac Camera
Приложение Getac Barcode Manager ⁱⁱ
Getac Утилита безопасности вождения (пробная версия)
Getac KeyWedge Утилита для считывания штрихкодов (пробная версия)
Опционально: Absolute Persistence ^o

Опциональное ПО

Приложение Getac Driving Safety
Приложение Getac KeyWedge Barcode Reader
Система мониторинга систем Getac (GDMS)
Приложение Getac VGPS ⁱⁱⁱ

Аксессуары

Аккумулятор: 7.4 В / 4200 мАч (мин. 4080 мАч)
Блок питания: 65 Вт / 100-240 В
Стилус для емкостного экрана с проводом

Опционально:

Аккумулятор: 7.4 В / 4200 мАч (мин. 4080 мАч)
Дополнительная батарея: 14.4В / 2100 мА·ч
Блок питания: 65 Вт / 100-240 В
Активное цифровое перо
Стилус для емкостного экрана с проводом
Защитная пленка
Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)

Гарантия производителя

Аварии на предприятии и неблагоприятное влияние окружающей среды может повлиять на выход оборудования из строя в самый неподходящий момент. Такие ситуации приводят к простоям рабочего процесса и серьезным затратам на восстановление поломок в короткие сроки. Чтобы снизить риски простоя, компания Getac предлагает устройства, устойчивые к серьезным физическим повреждениям и влиянию суровых погодных условий. В случае поломки устройства, гарантия от производителя предполагает оперативное восстановление аппаратуры Getac в течение нескольких дней. Срок стандартного гарантийного обслуживания составляет 3 года.

T800-EX

Полностью Защищённый Планшет

- I. Модели с опцией 4G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
- II. Работа и дальность подключения по протоколу Bluetooth могут зависеть от влияния окружающей среды и клиентских устройств. Пользователи могут уменьшить помехи, снизив количество активных беспроводных устройств с модулями Bluetooth на рабочем месте.
- III. Вес и размер могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- IV. Результаты тестирования на прочность (падение с высоты) могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- V. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- VI. Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.
- VII. Требуется встроенный или автономный GPS.

Информация в этом документе приведена только для справки, имеющиеся спецификации учитываются при определении цены заказа при получении заявки.

Getac



GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

127106, Москва, Алтуфьевское шоссе, д.1/7, Бета-центр, офис.218 Tel : +7 (495) 755 9045 ext. 2133 Tel : +7 (968) 885 16 68 globalmarketing@getac.com | www.getac.com/ru/ Copyright © 2022 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved. Информация в этом документе приведена только для справки, имеющиеся спецификации учитываются при определении цены заказа при получении заявки.