



T800-EX ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

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



T800-EX ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Generation	G2
Операционная система	Windows 10 Pro
Процессор	Intel Atom® x7-Z8750, 4 ядра, 1.6 ГГц до 2.56 ГГц в режиме автотакта Кэш - 2 Мб
Встроенная графика	Intel® HD Graphics
Дисплей	8.1", IPS TFT LCD WXGA, 1280×800 точек (HD) 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
Управление	Кнопка включения питания 5 функциональных клавиш (Windows, увеличение громкости, уменьшение громкости и две программируемые 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: надстройка SparBack: дополнительный аккумулятор (до 12 часов автономности) Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов Без слота для карт памяти стандарта SD (начиная с 5.03.2021)
Камеры	Веб-камера: 1920×1080 точек x 1 Основная камера: 8 Мпикс (с автофокусом)

T800-EX ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

Интерфейсы

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

Беспроводная связь

Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11 «ах»
Bluetooth 5.2ⁱ
Опционально: модуль GPS
Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTEⁱⁱ

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 / 910 гⁱⁱⁱ

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^v:
- во время работы: от -21 °C до +50 °C
- при хранении: -51 °C до +71 °C
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 °C Dc

Предустановленное ПО

Фирменное программное обеспечение Getac
Приложение Getac Camera
Приложение Getac Barcode Manager vi
Опционально: Absolute Persistence®

T800-EX ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

Опциональное ПО

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

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.

- I. 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.
- II. Модели с опцией 4G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
- 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 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.