

T800

Fully Rugged Tablet

- 8,1-дюймовый HD-дисплей LumiBond®
 2.0 обеспечивает лучший обзор
- Особенности запатентованного дополнительного модуля расширения SnapBack: Комбинированное устройство чтения смарт-карт и бесконтактное устройство чтения меток RFID либо вторая дополнительная батарея
- Предлагается сканер штрих-кодов 1D/2D, или порт последовательного ввода-вывода данных, или Ethernet, или MicroSD
- До 10 часов работы от одного заряда батареи. Технология замены батарей LifeSupport™ для бесперебойного автономной работы















Офисная док-станция



модуль SnapBack



Getac рекомендует ОС Windows.



Технические характеристики

Windows 10 Pro Операционная система

Вычислительная платформа

Процессор Intel® Atom x7-Z8700 1,6 ГГц, с возможностью разгона до 2,4 ГГц

- кэш 2МБ

Графический контроллер

Intel® HD Graphics

Дисплей

8,1-дюймовый TFT LCD HD (1280 x 800) 600-нит дисплей с технологией LumiBond®

для чтения при солнечном свете

Жёсткий диск и ОЗУ

4 Гб LPDDR3, расширяемая до 8 Гб еммс 64 Гб / 128 Гб

Клавиатура

6 функциональных клавиш (Windows, включение / выключение, программируемая, запись с камеры / активатор сканера штрих-кодов, увеличение

громкости, уменьшение громкости)

Сенсорные устройства ввода Сенсорный дисплей:

емкостной сенсорный мультитач дисплей

- двухрежимный сенсорный дисплей с поддержкой

мультитач и дигитайзера (опция)

Слоты расширения

Опциональные сканер штрих-кодов 1D/2D. или порт последовательного ввода-вывода данных.

или Ethernet, или MicroSD

Дополнительный модуль SnapBack: Комбинированный кардидер смарт-карт и бесконтактное устройство чтения меток $\mathsf{RFID}/\mathsf{NFC}^\mathsf{ii}$

Дополнительный модуль SnapBack: вторая дополнительная батарея^{іі} Дополнительный модуль SnapBack: Считыватель магнитных полос и кардридер

смарт-карт^{іі}

Интерфейсы ввода-вывода данных FHD-Вебкамера x 1

Тыльная камера 8 МП с автофокусом и вспышкой х 1

USB 3.0 (9-контактный) x 1

Комбинированный выход на наушники/

вход микрофона х 1

Разъем подключения внешнего источника питания х 1

Микро-HDMI x 1

Стыковочный разъем (24-контактный) х 1 Проходной разъём подключения антенн (pass-through) для GPS и WWAN (опция) Интерфейсы связи

10/100/1000 base-T Ethernet

(занимает слот расширения) (опция)

WiFi Intel® Dual Band Wireless-AC 7265; 802.11ac

Bluetooth (Bep. 4.0) GPS (опция)

Модуль широкополосной мобильной связи Gobi™ (опция)

Программное обеспечение

Getac Utility (включая Менеджер питания)

Getac Geolocation Getac Barcode Manager Adobe® Reader®

Безопасность

Дополнительный модуль SnapBack: Комбинированный кардридер смарт-карт и бесконтактное устройство

чтения меток RFID/NFC

Электропитание

Адаптер переменного тока (65 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц) Литий-ионная аккумуляторная батарея (7,4V, 4200 мА)^{iv}

Технология LifeSupport™ горячей замены аккумуляторной батареи во время работы (только со второй дополнительной батареей)

Габаритные размеры (ШхГхВ), вес

227 x 151 x 24 mm (8.93" x 5.94" x 0.94")

Зашишенность

Сертифицировано в соответствии с MIL-STD-810G и IP65

Ударопрочность при падении с высоты до 2 м

ANSI/ISA 12.12.01 (опция)

Устойчивость к вибрациям и падениям Сертифицировано в соответствии с e-Mark для

использования на транспорте

Условия

окружающей среды

Температура^{vi}: - Рабочая: от -21 до 50 °C / от -5.8 до 122°F

- Хранение: от -40 до 71 °C / от -40 до 160°F

Относительная влажность воздуха: - 95 %, без образования конденсата

Аксессуары

Переносная сумка

Зарядное устройство (двумя отсеками) Зарядное устройство (восемью отсеками)

Батарея (7,4V, 4200 мA)

2-ая дополнительная батарея (14,4V, 2100 мА) Адаптер переменного тока (65 BT, 100-240 B)

Автомобильный адаптер

(90 Вт, 11-16 В пост. тока и 22-32 В пост. тока) Стилус для емкостного экрана (твердый наконечник)

Дигитайзер

Плечевой ремень (2-х точечный)

Ремешок Браслет Защитная пленка

Автомобильный держатель Автомобильная док-станция Офисная док-станция

Характеристики док-станции

	Порт последовательного ввода/вывода данных	Разъем подключения внешнего видеоадаптера	Микрофон	Аудиовыход	Разъем подключения внешнего источника питания	USB	LAN	HDMI	Разъем РЧ антенны (GPS, WWAN, WLAN)
Автомобильная док-станция	1	1	1	1	1	2	1		3
Офисная док-станция		1	1	1	1	4	1	1	

нер штрих-кодов, последовательный порт, Ethernet и порт для micro-SD являются взаимоисключающи



модули эпарваск являются взаимоисключающими.

Устройство чтения меток RFID 13,56 МГц и бесконтактных карт (совместимы с ISO 15693 и 14443 A/B).

Испытание срока службы батареи проводилось по методу BatteryMark 2007. Эксплуатационные характеристики батареи зависят от используемых приложений, настроек питания, яркости экрана, настроек модулей и условий окружающей среды испытание сроим отуммом онарые проводились по методу высегумал к 2007 - эксплука падиочные харам сристиям онарыем завись Батарея имеет ограниченное количество циклов зарядки, поэтому в будущем может потребоваться ее замена, осуществляема Масса устройства зависит от конфигурации и дополнительного оборудования. Проведены испытания национальной независимой испытательной лабораторией в соответствии со стандартом MIL-STD-810G. ией Getac. Срок службы и количество циклов зарядки варьируется в зави