

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

T800-Ex

Fully Rugged Tablet



- Сертификация ЕС ATEX по использованию во взрывоопасной атмосфере
- 8,1-дюймовый HD-дисплей LumiBond® обеспечивает лучший обзор
- Сканер штрих-кодов 1D/2D
- Технология замены батарей LifeSupport™ для бесперебойного автономной работы
- Сертификация в соответствии с MIL-STD-810G и IP65



модуль SnapBack





Технические характеристики

Операционная система	Windows 10 Professional Windows 8 Professional Windows 7 Professional	Программное обеспечение	Getac Utility Getac Camera Getac V-GPS Adobe® Reader®
Вычислительная платформа	Процессор Intel® Pentium® N3530 2,16 ГГц, с возможностью разгона до 2,58 ГГц - кэш 2МБ	Безопасность	Адаптер переменного тока (65 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц) Литий-ионная аккумуляторная батарея (7,4V, 4200 мА) ⁱ Технология LifeSupport™ горячей замены аккумуляторной батареи во время работы (только со второй дополнительной батареей)
Графический контроллер	Intel® HD Graphics	Электропитание	227 x 151 x 24 мм (8.93" x 5.94" x 0.94") 0,91 кг ⁱⁱ
Дисплей	8,1-дюймовый TFT LCD HD (1280 x 800) 600-нит дисплей с технологией LumiBond® для чтения при солнечном свете	Габаритные размеры (Ш x Г x В), вес	Сертифицировано в соответствии с MIL-STD-810G и IP65 Ударопрочность при падении с высоты до 2 м Устойчивость к вибрациям и падениям
Жёсткий диск и ОЗУ	4 Гб DDR3 SSD 64 Гб/128 Гб/256 Гб	Защищенность	Температура ⁱⁱⁱ : - 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
Клавиатура	6 функциональных клавиш (Windows, включение / выключение, программируемая, запись с камеры /активатор сканера штрих-кодов, увеличение громкости, уменьшение громкости)	Условия окружающей среды	ATEX зона 2/22 II 3G Ex ic IIC T4 Gc II 3D Ex ic IIIВ T130°C Dc
Сенсорные устройства ввода	Сенсорный дисплей: - емкостной сенсорный мультитач дисплей - двухрежимный сенсорный дисплей с поддержкой мультитач и дигитайзера (опция)	Аксессуары	Переносная сумка Батарея (7,4V, 4200 мА) 2-ая дополнительная батарея (14,4V, 2100 мА) Адаптер переменного тока (65 ВТ, 100-240 В) Стилюс для емкостного экрана Дигитайзер Плечевой ремень (2-х точечный) Браслет Защитная пленка
Слоты расширения	Сканер штрих-кодов 1D/2D Дополнительный модуль SnapBack: вторая дополнительная батарея		
Интерфейсы ввода-вывода данных	Вебкамера x 1 Тыльная камера 8 МП с автофокусом и вспышкой x 1 USB 3.0 (9-контактный) x 1 Комбинированный выход на наушники/ вход микрофона x 1 Разъем подключения внешнего источника питания x 1 Микро-HDMI x 1		
Интерфейсы связи	WiFi Intel® Dual Band Wireless-AC 7260; 802.11ac Bluetooth (вер. 4.0, класс 1) GPS (опция) Модуль широкополосной мобильной связи Gobi™ (опция)		

i 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.
Батарея имеет ограниченное количество циклов зарядки, поэтому в будущем может потребоваться ее замена, осуществляемая компанией Getac. Срок службы и количество циклов зарядки варьируется в зависимости от способа применения и настроек.

ii Масса устройства зависит от конфигурации и дополнительного оборудования.

iii Проведены испытания национальной независимой испытательной лабораторией в соответствии со стандартом MIL-STD-810G.

Getac



Getac Technology Corporation

127106, Москва, Алтуфьевское шоссе,
д.1/7, Бета-центр, офис.218
TEL: +7 (495) 755 9045 ext. 2133
+7 (903) 294 0690
globalmarketing@getac.com
www.getac.ru

Copyright © 2015 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved.
All specifications are subject to change without notice. V03M11Y15RU