

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions



RX10H

Fully Rugged Tablet for Healthcare



- Процессор Intel® Core™ M vPro™
- Сверхтонкая легкая конструкция, масса 1,2 кг, толщина 18,8 мм
- Дисплей 10,1 дюйма Full HD LumiBond®2.0 с емкостным сенсорным экраном и технологией Getac, позволяющей читать при солнечном свете
- Специальное дополнение Getac SnapBack с функцией kickstand и hand strap, считыватель интеллектуальных карточек или отсоединяемая клавиатура
- Поверхность с антимикробным покрытием, легко подвергается санитарной обработке и сертифицирована в соответствии с нормами EN/IEC 60601-1



Офисная док-станция



модуль SnapBack



Rugged Mobile Computing Solutions



Технические характеристики

Операционная система	Windows® 10 Professional Windows® 7 Professional
Вычислительная платформа	Процессор Intel® Core M-5Y10c 0,8 ГГц, макс. 2 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost - кэш 4 МБ Intel® Smart Cache Процессор Intel® Core M-5Y71 vPro™ 1,2 ГГц, макс. 2,9 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost - кэш 4 МБ Intel® Smart Cache
Графический контроллер	Intel® HD Graphics 5300
Дисплей	10,1-дюймовый TFT LCD HD дисплей (1920 x 1200) 800-нит дисплей с технологией LumiBond® для чтения при солнечном свете Емкостной сенсорный мультитач дисплей
Жёсткий диск и ОЗУ	4 Гб LPDDR3, расширяемая до 8 Гб SSD 64 Гб / 128 Гб
Клавиатура	6 функциональных клавиш (Windows, включение / выключение, программируемая 1, программируемая 2, активатор сканера штрих-кодов, увеличение громкости, уменьшение громкости)
Сенсорные устройства ввода	Сенсорный дисплей: - емкостной сенсорный мультитач дисплей
Слоты расширения	Опции: сканер штрих-кодов 1D/2D
Интерфейсы ввода-вывода данных	Вебкамера x 1 Тыльная камера 8 МП с автофокусом x 1 Комбинированный выход на наушники/вход микрофона x 1 Разъем подключения внешнего источника питания x 1 USB 3.0 (9-контактный) x 1 USB 2.0 (4-контактный) x 1 Micro HDMI x 1 Разъем подключения док-станции (16-контактный) x 1 Проходной разъем подключения антенн (pass-through) для GPS и WWAN (опция)
Интерфейсы связи	WiFi Intel® Dual Band Wireless-AC 7265; 802.11ac Bluetooth (вер. 4.0, класс 1) GPS (опция) Модуль широкополосной мобильной связи Gobi™ (опция)

Программное обеспечение	Getac Utility Getac Camera Adobe® Reader® Диспетчер штрих-кода Getac
Безопасность	Технология Intel® vPro™ (опция) Дактилоскопический сканер или считыватель (RFID) (поставляется отдельно) ^{ii, iii} Дополнение SnapBack (поставляется отдельно): Hand Strap, Kick Stand и считыватель интеллектуальных карточек Дополнение SnapBack (поставляется отдельно): Hand Strap, Kick Stand, считыватель интеллектуальных карточек и отсоединяемая клавиатура
Электропитание	Адаптер переменного тока (65 Вт, 100-240 В, 50 / 60 Гц) Литий-ионная аккумуляторная батарея (15.2V, 2160 мА-ч) ^{iv} Технология LifeSupport™ горячей замены аккумуляторной батареи во время работы
Габаритные размеры (Ш x Г x В), вес	280 x 245 x 18,8 мм, 1,2 кг ^v
Защищенность	Сертифицировано в соответствии с MIL-STD-810G и IP65 Ударопрочность при падении с высоты до 1,2 м Устойчивость к вибрациям и падениям Сертифицировано в соответствии с e-Mark для использования на транспорте ANSI/ISA 12.12.01 (опция) EN/IEC 60601-1 (опция)
Условия окружающей среды	Температура ^{vi} : - Рабочая: от -21°C до 55°C - Хранение: от -40°C до 71°C Относительная влажность воздуха: - 95 %, без образования конденсата
Аксессуары	Переносная сумка Основная аккумуляторная батарея (15.2V, 2160 мА-ч) Адаптер переменного тока (65 Вт, 100-240 В переменного тока) Автомобильный адаптер (90 Вт, 11 – 16 и 22 – 32 В постоянного тока) Стилюс для емкостного экрана Чехол и наплечный ремень (2-х точечный) Hand-strap и Kick Stand Hand Strap, Kick Stand и считыватель интеллектуальных карточек Hand Strap, Kick Stand, считыватель интеллектуальных карточек и отсоединяемая клавиатура Автомобильная док-станция Офисная док-станция Защитная пленка Зарядное устройство с две отсеками Зарядное устройство с восемью отсеками

Характеристики док-станции

	Порт последовательного ввода-вывода данных	Аудиовыход	Разъем подключения внешнего источника питания	USB	LAN	HDMI	Разъем PC антенны
Автомобильная док-станция	1	-	1	2	1	-	3 (опция)
Офисная док-станция	-	1	1	4	1	1	-

i Рабочие характеристики Bluetooth и радиус действия зависят от создаваемых помех и параметров устройств клиента, при этом пользователи могут снизить воздействие помех, минимизируя число активных беспроводных устройств Bluetooth, работающих в этой же зоне.
ii Считыватель меток RFID, Сканер отпечатка пальца являются взаимноисключающими вариантами выбора.
iii NFC Устройство и чтения RFID 13,56 МГц и бесконтактных (совместимость со стандартами ISO 15693 и 14443 A/B и Mifare и FelCa™).

iv Испытание срока службы батареи проводилось по методу MobileMark 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 её замена, осуществляемая компанией Getac. Срок службы и количество циклов зарядки варьируется в зависимости от способа применения и настроек.
v Вес устройства зависит от конфигурации и дополнительного оборудования.
vi 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

