

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions



F110 Fully Rugged Tablet

- Процессор 4-го поколения Intel® Core™ i7/i5 vPro™
- 11,6-дюймовый емкостной дисплей LumiBond® с технологией Getac QuadraClear® для удобства чтения в солнечный день
- 5 настраиваемых конфигураций, отвечающих вашим потребностям (сканер штрих-кодов 1D/2D, порт последовательного ввода-вывода данных, Ethernet, MicroSD и 2-й порт USB 2.0)
- Дополнительная технология замены батареи LifeSupport™



Офисная док-станция



Rugged Mobile Computing Solutions



Технические характеристики

Операционная система	Windows® 7 Professional Windows® 8 Professional
Вычислительная платформа для мобильных ПК	Технология Intel® Core™ i7 vPro™ - процессор Intel® Core i7-4600U vPro™, 2,1 ГГц, макс. 3,3 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost - кэш 4 МБ L3 Intel® Smart Cache Технология Intel® Core™ i5 vPro™ - процессор Intel® Core i5-4300U vPro™, 1,9 ГГц, макс. 2,9 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost - кэш 3 МБ L3 Intel® Smart Cache
Видеографический контроллер	Intel® HD Graphics 4400
Дисплей	11,6-дюймовый TFT LCD HD дисплей (1366 x 768) 800-нит дисплей LumiBond® с технологией чтения в солнечную погоду Getac QuadraClear® Емкостной сенсорный мультитач дисплей
Жёсткий диск и ОЗУ	4 Гб DDR3L, расширяемая до 8 Гб SSD 128 Гб / 256 Гб
Клавиатура	6 кнопки планшетного компьютера (Windows, питание, функциональная, запись камеры / активатор сканера штрих-кода, увеличение громкости, уменьшение громкости)
Указательные устройства	Сенсорный дисплей: - емкостной сенсорный мультитач дисплей - двухрежимный сенсорный дисплей (мультитач и дигитайзер) (опция)
Слоты расширения	Предлагается сканер штрих-кодов 1D/2D, или порт последовательного ввода-вывода данных, или Ethernet, MicroSD, или 2-й USB 2.0
Интерфейс ввода-вывода данных	Веб-камера высокой четкости x 1 Камера на задней панели с разрешением 5 мегапикселей и автофокусом x 1 Сотфо-гнезда выхода для наушников / входа микрофона x 1 Разъем подключения внешнего источника питания x 1 USB 3.0 (9-контактный) x 1 HDMI x 1 Разъем подключения док-станции (24-контактный) x 1 PC антенна pass-through для GPS, WLAN и WWAN (опция) Дополнительный - сканер штрих-кодов 1D/2D x 1 (занимает слот расширения) - порт последовательного ввода-вывода данных (9-контактный; D-sub) x 1 (занимает слот расширения) - LAN (RJ45) x 1 (занимает слот расширения) - картридер чтения MicroSD x 1 (занимает слот расширения) - USB 2.0 (4-контактный) x 1 (занимает слот расширения)

Интерфейс связи	10/100/1000 base-T Ethernet ⁱ (занимает слот расширения) (опция) Двухдиапазонный адаптер Intel® Dual Band Wireless-AC 7260, стандарт 802.11ac Bluetooth (v4.0 Класс 1) SiRFstarIV™ GPS (опция) Модуль широкополосной мобильной связи Gobi™ (опция)
Программное обеспечение	Getac Utility Getac Camera Getac V-GPS Barcode Utility Adobe® Reader®
Безопасность	Технология Intel® vPro™ Дополнительный считыватель меток RFID и бесконтактный смарт-карт (ограничение в отношении картридера чтения SD-карт) Дополнительный считыватель смарт-карт ⁱⁱ (ограничение в отношении считывателей меток RFID и бесконтактный смарт-карт) Замок типа "Кенсингтон"
Электропитание	Адаптер переменного тока (65 Вт, 100-240 В, 50 / 60 Гц) Литий-ионная аккумуляторная батарея (2160 мА-ч) x 2 (до 12 часов эксплуатации) ⁱⁱⁱ Технология LifeSupport™ горячей замены аккумуляторной батареи во время работы
Габаритные размеры (Ш x Д x В), вес	314 x 207 x 24,5 мм, 1,39 кг ^{iv}
Прочность	Сертифицировано в соответствии с MIL-STD-810G и IP65 Сертифицировано в соответствии с MIL-STD-461F ^v ANSI/ISA 12.12.01 (опция) Защита от вибраций и падений Сертификация в соответствии с e4 Mark для использования на транспорте
Условия окружающей среды	Температура ^{vi} : - Рабочая: от -21°C до 60°C - Хранение: от -40°C до 71°C Влажность: - относительная влажность до 95%, без конденсата
Дополнительные аксессуары	Переносная сумка Зарядное устройство Автомобильный адаптер (90 Вт, 11 – 16 и 22 – 32 В постоянного тока) Адаптер переменного тока, в соответствии с MIL-STD-461F (90 Вт, 100 – 240 В) Цифровой стилус Перо для работы с емкостными экранами Защитная пленка AG/AR Ремень Чехол и плечевые ремни (4-х точечные; оставляющие руки свободными) Чехол и наплечный ремень (2-х точечный) Аккумуляторная батарея (2160 мА-ч) Адаптер переменного тока (65 Вт, 100-240 В переменного тока) Автомобильная док-станция Офисная док-станция

Характеристики док-станции

	Габаритные размеры (Ш x Д x В)	Порт последовательного ввода/вывода данных	Разъем подключения внешнего видеоадаптера	Микрофон	Аудиовыход	Разъем подключения внешнего источника питания	USB	LAN	HDMI	Разъем PC антенны (GPS, WWAN, WLAN)
Автомобильная док-станция	222.25 x 111.75 x 285.5 mm	2	1	1	1	1	4	1	1	3
Офисная док-станция	223.4 x 124.9 x 240 mm	2	1	1	1	1	4	1	1	–

i Сканер штрих-кода, последовательный порт, Ethernet, MicroSD и 2-й USB 2.0 являются взаимоисключающими вариантами выбора.
ii Бесконтактное интеллектуальное устройство чтения RFID 13,56 МГц и карт (совместимость со стандартами ISO 15693 и 14443 A/B).
iii 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.
iv 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 Адаптер переменного тока MIL-STD-461F 90W в комплект поставки не входит.
vii Проведены испытания национальной независимой испытательной лабораторией в соответствии со стандартом MIL-STD-810G.



Getac Technology Corporation

5F, Building A, No. 209, Section 1, Nangang Rd.,
Nangang Dist., Taipei City, 11568, Taiwan, R.O.C.
Tel: +886 2 2785 7888
globalmarketing@getac.com
www.getac.ru

