

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

Z710 Fully Rugged Tablet



- 7-дюймовый емкостной поддерживающий работу в перчатках дисплей LumiBond™ с технологией Getac QuadraClear™ для удобства чтения в солнечный день
- Устойчивость к падению с высоты до 6 футов и сертификация по стандарту IP65
- Устанавливаемый по заказу считыватель штрих-кодов 1D/2D и радиочастотных меток RFID
- Устанавливаемый по заказу модуль 3.5G WWAN (HSPA+/UMTS/EDGE/GPRS/GSM)
- Высокочувствительный приемник GPS SiRFstarIV™



Офисная док-станция



Автомобильная док-станция





Технические характеристики

Операционная система	Android 2.3
Вычислительная платформа для мобильных ПК	OMAP 4430 Dual Core 1 ГГц
Дисплей	7,0-дюймовый ЖК-дисплей, технология TFT, разрешение WSVGA (1024 x 600) Дисплей LumiBond™ с технологией чтения в солнечную погоду Getac QuadraClear™ Емкостной сенсорный дисплей, поддерживающий работу в перчатках
Жёсткий диск и ОЗУ	MDDR 1 Гб 16 Гб памяти iNAND
Слот расширения	Micro SDHC (до 32 Гб)
Интерфейс ввода-вывода данных	USB (клиент 2.0) x 1 USB (хост 2.0) x 1 Микрофон x 1 Динамик x 1 Разъем подключения внешнего источника питания x 1 Разъем подключения док-станции (30-контактный) x 1
Интерфейс связи	Оptionальный модуль 3,5G WWAN (HSPA+/UMTS/EDGE/GPRS/GSM) 802.11 b/g/n Модуль Bluetooth (v2.1+EDR класса 2) SiRFstarIV™GPS (со внутренней антенной) Прочная радиантенна для GPS и беспроводной ГПС
Программное обеспечение	Менеджер файлов Электронный компас на базе GPS Приложение для чтения штрих-кодов ¹ Конфигуратор штрих-кодов ¹ Приложение для чтения меток RFID ¹
Электропитание	Зарядное устройство, работающее на переменном токе (24 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц) Литий-полимерная интеллектуальная аккумуляторная батарея (7600 мА/ч) (время автономной работы до 10 часов) ⁱⁱ Время зарядки: Приблизительно 6 часов в режиме ожидания
Габаритные размеры (Ш x Д x В), вес	21,8 x 14,2 x 2,7 см 800 г ⁱⁱⁱ
Технические характеристики в условиях эксплуатации	GPS: SiRFstarIV™ Веб-камера высокой четкости Камера с разрешением 5 мегапикселей и автофокусом Электронный компас Акселерометр Оptionальный сканер штрих-кодов 1D/2D Оptionальный 13,56 МГц считыватель меток RFID и бесконтактный смарт-карт (совместимый с ISO 15693 и 14443 A/B)

Технические параметры GPS датчика	Набор микросхем SiRFstarIV™ Тип приемника: L1 (C / A) Каналы: 48 каналов с технологией all-in-view tracking Частота обновления: 1 Гц Точность в горизонтальной плоскости: i) Автономный режим: 2,5 м ii) Режим DGPS: 2,0 м Продолжительность "холодного" запуска: 35 секунд (в среднем) Продолжительность "теплого" запуска: 35 секунд (в среднем) Продолжительность "горячего" запуска: 1 секунд (в среднем) Повторный поиск сигнала: 0,1 секунд (в среднем)
Прочность	Соответствие требованиям стандарта MIL-STD-810G, класс защиты IP65 Вибростойкость Устойчивость к падению (26 падений с высоты 1,82 м)
Условия окружающей среды	Температура: - Рабочая: От -20°C до 50°C - Хранение: От -40°C до 71°C Влажность: - относительная влажность 95% без конденсации
Ввод буквенно-цифровых данных	Экранная клавиатура (Soft input panel, SIP)
Безопасность	Шифрование WPA/WPA2 для сети WiFi Аутентификация: OPEN, SHARED-KEY, PEAP (MS-CHAPv2, TLS, GTC, OTP, MD5-Challenge), EAP (SIM, AKA, PSK, PAX, SAK, GPSK), TLS, EAP-TTLS (PAP, CHAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, EAP-TLS, EAP-MSCHAPv2, EAP-OTP, EAP-GTC, EAP-MD5-Challenge) Шифрование: WEP, AES, TKIP
Сертификация	CE, FCC, UL, A-Tick / C-Tick BSMI, NCC
Комплект поставки	Зарядное устройство, работающее на переменном токе Краткое руководство Перо для работы с емкостными экранами и ремешок Ремешок на запястье Ремень
Дополнительные аксессуары	- Офисная док-станция - Автомобильная док-станция - Считыватель магнитных полос и смарт-карт - Автомобильное зарядное устройство - Сумка для переноски - Чехол и наплечный ремень - Кабель-преобразователь USB – RS232 - Кабель-преобразователь HDMI – разъем док-станции - Защитная пленка AG/AR

Z710 Конфигурация

	Технические характеристики				
	Жёсткий диск и ОЗУ		WWAN	Data Caperture	
	16 Гб	1 Гб	HSPA+	2D штрих-кода	HFRFID
Z710 Basic	●	●			
Z710 Premium	●	●	●		
Z710 Premium-2D	●	●	●	●	
Z710 Premium-RF	●	●	●		●

i Набор ПО может отличаться в зависимости от конфигурации.

ii Производительность батарей может меняться в зависимости от используемого программного обеспечения, параметров беспроводного соединения, параметров управления питанием, яркости ЖК-дисплея, установленных на заказ модулей и условий окружающей среды. Срок службы батарей и число циклов заряда может отличаться в зависимости от режима эксплуатации и параметров настройки.

iii Вес зависит от конфигурации и наличия дополнительных принадлежностей.

Getac



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