



Z710

Fully Rugged Tablet

- ▼-дюймовый емкостной поддерживающий работу в перчатках дисплей LumiBond® с технологией 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
- Опциональный модуль 3,5G WWAN (HSPA+/UMTS/EDGE/ GPRS/GSM) для передачи данных и голосовой связи
- Высокочувствительный приемник GPS SiRFstarIV™













Офисная док-станция



Автомобильная док-станция



Технические характеристики

Операционная система Android 4.1

Вычислительная платформа для мобильных ПК

OMAP 4430 Dual Core 1 ΓΓμ

7,0-дюймовый ЖК-дисплей, технология TFT, разрешение WSVGA (1024 x 600) Дисплей LumiBond® с технологий чтения в Дисплей

солнечную погоду Getac Емкостной сенсорный дисплей, поддерживающий работу в перчатках

Жёсткий диск и ОЗУ MDDR 1 F6

16 Гб флэш-память типа NAND

Micro SDHC (до 32 Гб) Клавиатура Слот расширения USB (клиент 2.0) x 1

USB (хост 2.0) x 1 Микрофон х 1 Динамик х 1

. Разъем подключения внешнего источника питания x 1 Разъем подключения док-станции (30-контактный) х 1

Интерфейс ввода-вывода данных Опциональный модуль 3,5G WWAN (HSPA+/UMTS/EDGE/GPRS/GSM) для передачи данных и голосовой связи

802.11 b/g/n

Модуль Bluetooth (v2.1+EDR класса 2) SiRFstarIV™GPS (со внутренней антенной) Проходная радиоантенна для GPS и беспроводной ГВС

Интерфейс связи

Менеджер файлов Электронный компас на базе GPS Приложение для чтения штрих-кодов^і Конфигуратор штрих-кодов Приложение для чтения меток RFID Служба Google Mobile Service (Календарь, Часы, Галерея, QuickSearchBox, Google Play™, Gmail™, Google Maps™, Google+™, Google Talk™, служба облачных сообщнений Google Cloud Messaging, Google Voice Search[™], YouTube[™])

Программное обеспечение

Зарядное устройство, работающее на переменном токе(24 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц) Литий-полимерная интеллектуальная аккумуляторная батарея (3.7V, 7600 мА/ч) (время автономной работы до 10 часов) Время зарядки: Приблизительно 6 часов в

режиме ожидания

 $21.8 \times 14.2 \times 2.7 \text{ cm}$ $800 \text{ r}^{\text{iii}}$ Электропитание

Габаритные размеры (Ш x Г x В), вес

GPS: SiRFstarIV™iv

Веб-камера высокой четкости Камера с разрешением 5 мегапикселов и автофокусом

Электронный компас

Акселерометр

Опциональный сканер штрих-кодов 1D/2D

Функции и опции

Опциональный 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: і) Автономный режим: 2,5 м

іі) 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

ANSI/ISA 12.12.01 (опция)

Устойчивость к падению (26 падений с высоты 1,82 м/ 6ft) Сертифицировано в соответствии с ATEX EC для использования во взрывоопасных средах (опция)^у

Условия окружающей

среды

Температура:
- Рабочая: От -20°С до 50°С
- Хранение: От -40°С до 70°С

Влажность:

относительная влажность 95% без конденсации

Ввод буквенно-цифровых Экранная клавиатура (Soft input panel, SIP) данных

Шифрование WPA/WPA2 для сети WiFi Аутентификация: OPEN, SHARED-KEY, PEA Шифрование: WEP, AES, TKIP Безопасность

Шифрование исходного программного обеспечения, защита корневого каталога, протокол защиты частных сетей IPSec VPN, поддержка безопасности программного обеспечения, настройки сетевого прокси-сервера, защита по паролю (PIN-код, шаблон, пароль)

Зарядное устройство, работающее на переменном токе Комплект поставки

Краткое руководство

Перо для работы с емкостными экранами и ремешок

Ремешок на запястье

Ремень

Аксессуары Офисная док-станция Автомобильная док-станция

Считыватель магнитных полос и смарт-карт

Автомобильное зарядное устройство Сумка для переноски

Чехол и наплечный ремень

техот и натиченым ремень Кабель-преобразователь USB – RS232 Кабель-преобразователь HDMI – разъем док-станции

Защитная пленка

2710 Конфигурация

Технические характеристики					
	Жёсткий диск и ОЗУ		WWAN	Data Capverture	
	16 F6	1 F6	HSPA+	2D штрих-кода	HF RFID
Z710 Basic	•	•			
Z710 Premium	•	•	•		
Z710 Premium-2D	•	•	•	•	
Z710 Premium-RF	•	•	•		•

- Набор ПО может отличаться в зависимости от конфигурации
- Набор ПО может отли чаться в зави симости от к энфигурации.
 Производительность батарей может неиенться в зависимости от кэнфигурации.
 Производительность батарей может неиенться в зависимости от используемого программного обеспечения, параметров беспроводного соединения, параметров управления питанием, яркости ЖК-дис 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. Все зависит от конфигурации и наличия дополнительных принадлежностей.
 Точность и надежность могут зависеть от отклонений, связанных с многолучевым распространением сигнала, препятствиями, положением слутника и атмосферными условиями.
 Модель Z710-Ex сертифицирована в соответствии с требованиями АТЕХ для использования во взрывоопасной зоне 2. Более детальная информация представлена на Интернет-сайте компании 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. V08M11Y15RU

