Getac















T800 Полностью Защищённый Планшет

- 8,1-дюймовый дисплей с технологией LumiBond 2.0 обеспечивает комфортную читаемость при ярком контровом свете
- Надстройки Getac SnapBack, предлагающие комбинированный модуль для чтения смарт-карт, бесконтактный сканер RFID-меток или дополнительный
- Дополнительные опции для решения необходимых задач: сканер 1D/2D штрих-кодов, последовательный порт, порт Ethernet
- Сертификация по регламентам военных стандартов MIL-STD-810H и стандарту безопасности IP65
- Продвинутые средства корпоративной безопасности на базе криптографического модуля ТРМ 2.0 с возможностью шифрования информации на предустановленном накопителе



T800 3D demo



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поколение

Операционная система

Windows 10 IoT Enterprise

Процессор

Intel Atom® x7-Z8750, 4 ядра, 1.6 ГГц до 2.56 ГГц в режиме авторазгона Кэш - 2 Мб

Встроенная графика

Intel® HD Graphics

Дисплей

8.1" TFT LCD WXGA (1280 x 800) с широким углом обзора Защитное покрытие Технология LumiBond обеспечивает яркость до 600 нит для комфортного чтения при ярком осве

Оперативная / встроенная память

4 Г6 LPDDR3 Опционально: 8 Г6 LPDDR3

128 Гб еММС Опционально: 256 Гб еММС

Управление

Кнопка включения питания 5 функциональных клавиш (Windows, увеличение громкости, уменьшение громкости и две программируемых кнопки)

Сенсорный ввод

Сенсорный экран Емкостный мультитач экран Опционально: поддержка двух типов сенсорного ввода (распознавание мультитач-жестов; распознавание степени нажатия при работе со стилусом)

Слот расширения

Слот расширения
Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов, последовательный порт СОМ-порт - RS232, порт Ethernet ¹
Опционально: модуль SnapBack: комбинированный считыватель смарт-карт, NFC-меток и меток HF RFID ¹¹
Опционально: модуль SnapBack: дополнительный аккумулятор (до 12 часов автономности) ¹¹
Опционально: модуль SnapBack: считыватель магнитных и смарт-карт ¹¹

Камеры

Камеры Веб-камера FHD x 1 Основная камера: 8 Мпикс (с автофокусом) x 1 Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников) x 1 Разъем питания (DC-in/Jack) x 1 USB 3.2 Gen.1 Туре-A x 1 Micro-HDM1.4 x 1 Кончектор док-станции MICTO-НDMI 1.4 х 1 Коннектор док-станции Опционально: слот SIM карты х 1 (Mini-SIM, 2FF) ^{III} Опционально: антенна для приема сигналов GPS, WLAN и WWAN (городских сетей сотовой связи)

Беспроводная связь

Беспроводнах связь Intel® Win-Fi 6 AX200, 802.11 «ах» Bluetooth (v5.2) ^W Опционально: модуль GPS Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE ^W Опционально: 10/100/1000 base-T Ethernet (занимает слот расширения)

Особенности

TPM 2.0

Опционально: модуль SnapBack: комбинированный считыватель смарт-карт, NFC-меток и меток HF RFID ^{II, v}

Опционально: модуль SnapBack: считыватель магнитных и смарт-карт ^{іі}

Питание

Блок питания: 65 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц Аккумулятор: литий-ионный, 7.4 В, 4200 мА-ч (мин. 4080 мА-ч) Поддержка «горячей» замены батареи по технологии LifeSupport (при использовании дополнительной батареи SnapBack)

Габариты (ШхГхВ) / вес

227×151×24 мм ^v 880 г ^{vi}

Стандарты защиты

Стандарты защиты Сертификация по стандарту IP65 Сертификация по стандарту IP65 Сертификация по стандарту MIL-STD-461G Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м ^{vii} **Опционально:** ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D) ^{viii}

Условия эксплуатации

Допустимая температура ^{ік.} - во время работы: от -21°С до +50°С - при хранении: -51°С до +71°С Допустимая влажность: - до 95% без образования конденсата

Предустановленное ПО

Предустановленное ПО
Фирменное программное обеспечение Getac
Приложение Getac Camera
Приложение Getac Barcode Manager *
Getac Утилита безопасности вождения
(пробная версия)
Getac KeyWedge Утилита для считывания штрихкодов
(пробная версия)
Опционально: Absolute Persistence®

Опциональное ПО

Приложение Getac Driving Safety Приложение Getac KeyWedge Barcode Reader Система мониторинга систем Getac (GDMS) Приложение Getac VGPS ^{*/}

Аксессуары

Аккумулятор: 7.4 В / 4200 мАч (мин. 4080 мАч) Блок питания: 65 Вт / 100-240 В Стилус для емкостного экрана с проводом

Опционально. Сумка для транспортировки Аккумулятор: 7.4 В / 4200 мАч (мин. 4080 мАч) Дополнительная батарея: 14.4В / 2100 мА-ч Универсальное зарядное устройство (7.8 мата) Яниверсальное зарядное устройство (2 слота) Универсальное зарядное устройство (6 слотов) Универсальное зарядное устройство (8 слотов) Блок питания: 65 Вт / 100-240 В

Блок питания: 65 Вт / 100-240 В Офисная док-станция (с блоком питания: 90 Вт / 100-240 В) Блок питания: 90 Вт / 115-230 В (Со стандартом MIL-STD-461) Автомобильный адаптер питания DC-DC: 120 Вт / 11-32 В Активное цифровое перо Стилус для емкостного экрана с проводом Защитная пленка Кистевой ремень Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый) Крепление на запястье Автомобильный держатель для устройства хії Док-станция для автомобиля хії Офисная док-станция Яля автомобиля хії Офисная док-станция

Гарантия производителя

Гарантия производителя
Аварии на предприятии и неблагоприятное влияние окружающей среды может повлиять на выход оборудования из строя в самый неподходящий момент. Такие ситуации приводят к простоям рабочего процесса и серьезным затратам на восстановление поломок в короткие сроки. Чтобы снизить риски простоя, компания Getac предлагает устройства, устойчивые к серьезным физическим повреждениям и влиянию суровых погодных условий. В случае поломки устройства, гарантия от производителя предполагает оперативное восстановление аппаратуры Getac в течение нескольких дней.

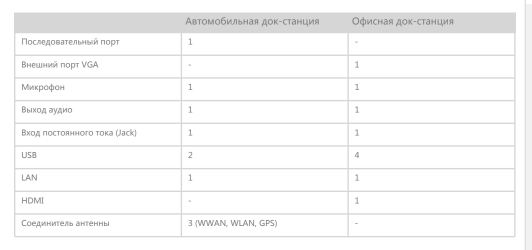
Срок стандартного гарантийного обслуживания составляет 3 года.

Т800 Полностью Защищённый Планшет

- Сканер 1D/2D-штрих-кодов, COM-порт (RS232) и порт Ethernet не могут быть установлень одновременно. II.
- одновременно.
 Все представленные надстройки SnapBack не могут быть установлены одновременно.
 Модели с опцией 4G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
 Работа и дальность подключения по протоколу
- Работа и дальноств подключения по протоколу Bluetooth могут зависеть от влияния окружающей среды и клиентских устройств. Пользователи могут уменьшить помехи, снизив количество активных беспроводных устройств с модулями Bluetooth на рабочем месте.
- сканер HF RFID-/NFC-меток 13.56 МГц соответствует стандартам ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Mifare и ${\sf FeliCa^{m}}$.
- Репсат.

 Вес и размер могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров. Результаты тестирования на прочность (падение с высоты) могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров. VII.
- Доступно не для всех конфигураций и условий окружающей среды.
- Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.
- требуется встроенный или автономный GPS.
- Автомобильная док-станция Havis имеет сертификат электронной маркировки.

Информация в этом документе приведена только для справ







GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

127106, Москва, Алтуфьевское шоссе, д.1/7, Бета-центр, офис.218 Tel: +7 (495) 755 9045 ext. 2133 Tel: +7 (968) 885 16 68 globalmarketing@getac.com |

www.getac.com/ru/ Copyright © 2024 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved. Информация в этом документе приведена только для справки, имеющиеся спецификации учитываются при определении цены заказа при получении заявки.