Getac











ZX10Полностью Защищённый Планшет

- 8-ядерный процессор Qualcomm® Snapdragon™ 660 с интегрированным
- 10.1-дюймовый дисплей с емкостной сенсорной панелью для работы в перчатках и технологией LumiBond® для комфортной читаемости при контровом свете
- Двойные батареи с возможностью горячей замены для бесперебойной работы
- Ударопрочность (падение с высоты 1,8 м), сертификация по регламентам военных стандартов MIL-STD-810H и стандарту безопасности IP66
- Опциональные считыватели 1D/2D штрих-кодов
- Verified as Android enterprise recommended vi



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<mark>Операционная система</mark> Android™ 12.0

Qualcomm[®] Snapdragon™ 660, 8 ядер, 1.95 ГГц до 2.2 ГГц в режиме авторазгона

Встроенная графика

Qualcomm[®] Adreno™ 512 GPU

10,1-дюймовый TFT LCD WUXGA дисплей (1920 x 1200)

Защитное покрытие

Технология LumiBond® обеспечивает яркость до 800 нит для комфортного чтения при ярком освещении Емкостный мультитач экран

Оперативная / встроенная память

4 F6 LPDDR4 RAM, 64 F6 eMMC

Опционально: 6 Гб LPDDR4 RAM, 128 Гб еММС

Управление

кнопка питания

4 программируемых кнопки

Сенсорный ввод

Сенсорный экран:

Емкостный мультитач экран

Опционально: Считыватель смарт-карт Опционально: сканер 1D / 2D штрих-кодов Опционально: Устройство чтения меток HF RFID/NFC ¹

Веб-камера с разрешением 8 МП x 1 Основная камера: 16 Мпикс (с автофокусом) x 1

для микрофона и наушников х 1

Разъем питания (DC-Ín/Jack) x 1

USB 2.0 (Host) x 1

USB 3.2 Gen 1 Type-C c DP u PD x 1

MicroSD x 1

Коннектор док-станции х 1

Опционально: антенна для приема сигналов (pass-through) для GPS, Wi-Fi u WWAN

Беспроводная связь Wi-Fi 802.11 «ас»

Bluetooth® (v5.0)

Выделенный GPS

Опционально: мобильная широкополосная связь 4G LTE vii Двойной слот для SIM-карты Місго ^{vi}

Особенности

Замок Кенсингтон

Опционально: считыватель смарт-карт

Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне

Питание

Блок питания: 65 Вт, 100-240 В, 50 / 60 Гц Аккумулятор: литий-ионный, 3.84В, 4990 мА-ч (мин. 4870

Поддержка «горячей» замены батареи по технологии LifeSupport™ (при использовании дополнительной батареи) Опционально: литий-ионный аккумулятор повышенной емкости (3.84B, стандарт 9980 мАч; мин. 9470 мА·ч) x 2

Габариты (ШхГхВ) / вес

275х192х17.9 мм

1.04 KF ⁱⁱ

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H Сертификация в соответствии с ІР66 Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м Опционально: ANSI / UL 121201. CSA C22.2 NO. 213 (Class I. Division 2, Groups A, B, C, D) Дополнительно: Сертификация по соляному туману

Условия эксплуатации

Допустимая температура ^{iv}:

- во время работы: от -29°С до +63°С при хранении: -51°С до +71°С

Допустимая влажность:

- до 95%, без образования конденсата

Предустановленное ПО
Приложение Getac Camera
Приложение Getac Input Method Getac Driving Safety Utility (пробная версия) Getac deployХpress (пробная версия) Настройки Getac и приложения Google (Search, Chrome,Gmail, Maps, Youtube, Play, Drive, Duo and photos) Getac enrollXpress

Опциональное ПО

Утилита безопасности вождения Getac Приложение Getac OEMConfig

Аккумулятор: 3.84 В / 4990 мА·ч (мин. 4870 мА·ч) Блок питания: 65 Вт / 100-240 В Стилус для емкостного экрана с проводом

Опционально:

Сумка для транспортировки Аккумулятор (3.84 В / 4990 мА-ч; мин. 4870 мА-ч) Литий-ионный аккумулятор повышенной емкости (3.84В; стандарт 9980 мА·ч; мин. 9470 мА·ч) Многопортовое зарядное устройство (двухпортовое) Универсальное зарядное устройство (8 зарядных интерфейсов)

интерфессов; Блок питания: 65Вт/ 100-240 В, 50/60Гц Офисная док-станция (с блоком питания: 65 Вт / 100 – 240 В) Автомобильный адаптер питания: 120 Вт, 11 - 32 В

Стилус для емкостного экрана с проводом

Защитная пленка

Жесткий держатель

Кистевой ремень

Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый) Наплечный ремень (4-точечный, регулируемый)

Док-станция для автомобиля

Офисная док-станция

Адаптер с коннектором Туре-С (100 Вт)

Гарантия производителя

Аварии на предприятии инеблагоприятное 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

Office Dock (Pogo) Serial Port Microphone 1 Audio Output 1 DC in Jack 1 IISB USB 2.0 x 3 LAN 1 HDMI 1 RF Pass-through Kensington Lock 1

ZX10 Полностью Защищённый Планшет

- устройство чтения меток HF RFID/NFC 13,56 МГц (ISO 15693, 14443 A/B, совместимость с Mifare и FeliCa^{**}). 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 вішетоотh, работающих в этой же зоне. Вес и размер могут отличаться за счет комфигурации и дополнительных аксесуаров; дополнительных аксесуаров; дополнительных батареи высокой емкости добавляют
- примерно 7,65 мм к высоте и 144 г. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-81oH). Автомобильные доки Gamber Johnson и Havis имеют сертификат
- Автомобильные доки Gamber Johnson и Havis имеют сертификат электронной наркировки. Рекомендуемые защищенные устройства Android для предприятий обеспечивают согласованный набор функций, проверенных Google, с повышенным базовым уровем устройства, повышенными стандартами безопасности, а также функциями и поведением, ориентированными на предприятия, для удовлетворения потребностей пользователей. Google и Android являются товарными знаками Google LLC. Модели с опцией 46 LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.

Getac

127106, Москва, Алтуфьевское шоссе, д.1/7, Бетацентр, офис.218 Tel: +7 (495) 755 9045 ext. 2133 Tel: +7 (968) 885 16 68 globalmarketing@getac.com l www.getac.com/ru/Copyright © 2022 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