

ZX10-EX Полностью Защищённый Планшет



- Сертификация по стандартам ATEX и IECEx Zone 2/22, которые регламентируют возможность работы устройств во взрывоопасных средах
- 8-ядерный процессор Qualcomm® Snapdragon™ 660 с интегрированным
- 10.1-дюймовый емкостной сенсорной дисплей с возможностью работы в перчатках и технологией LumiBond для комфортной
- читаемости при контрольном свете
- 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
- Проверено как Android enterprise recommended ^{viii}



Камера с разрешением 8 мегапикселей
Тыльная камера 16 МП с автофокусом
Дополнительный сканер штрих-кодов 1D/2D

Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников)
USB 2.0 (Host)
MicroSD
USB 3.2 Gen 1 Type-C с DP и PD



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Операционная система

Android™ 12.0

Процессор

Qualcomm® Snapdragon™ 660, 8 ядер, 1.95 ГГц до 2.2 ГГц в режиме автаразгона

Встроенная графика

Qualcomm® Adreno™ 512 GPU

Дисплей

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 Гб LPDDR4 RAM, 64 Гб eMMC
Опционально: 6 Гб LPDDR4 RAM, 128 Гб eMMC

Управление

Кнопка включения питания
4 функциональных клавиш

Сенсорный ввод

Сенсорный экран:
- Емкостный мультитач экран

Слот расширения

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

Камеры

Веб-камера с разрешением 8 МП x 1
Основная камера: 16 Мпикс (с автофокусом) x 1
Комбинированный разъем для микрофона и наушников x 1
Разъем питания (DC-In/Jack) x 1
USB 3.2 Gen 1 Type-C с DP и PD x 1
USB 2.0 (Host) x 1
MicroSD x 1

Беспроводная связь

Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth (v5.0) ⁱⁱ
Выделенный GPS
Опционально: Модуль широкополосной мобильной связи 4G LTE ^{viii}
Двойной слот для SIM-карты Micro ^{vii}

Особенности

Замок Кенсингтон
Опционально: устройство чтения меток HF RFID/NFC ⁱ
Опционально: считыватель смарт-карт

Питание

Адаптер переменного тока (90 Вт, 100-240 В, 50 / 60 Гц)
Литий-ионная аккумуляторная батарея (11.4В, стандарт 2680 мАч; мин. 2640 мАч) x 2

Габариты (ШxГxВ) / вес

275 x 192 x 17.9 мм
1,09 кг ⁱⁱⁱ

Стандарты защиты

Сертифицировано в соответствии с MIL-STD-810G
Сертифицировано в соответствии с IP66
Устойчив к вибрации и падениям с высоты 1,8 м
Сертификаты ATEX и IECEx

Условия эксплуатации

Температура ^{iv}:
- Рабочая: от -21°C до 55°C
- Хранение: от -51°C до 71°C
Относительная влажность воздуха:
- 95 %, без образования конденсата

Защита от взрывов и ударных волн

Сертификация по стандартам ATEX и IECEx Зона 2/22
Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc
Ex II 3D Ex ic op is IIIС T130°C Dc

Предустановленное ПО

Приложение Getac Camera
Файловый менеджер Getac
Приложение Getac Input Method
Настройки Getac и приложения Google (Поиск, Chrome, Gmail, Карты, YouTube, Play, Диск, Play Музыка, Play Фильмы, Duo и Фото)
Getac enrollXpress

Опциональное ПО

Getac OEMConfig

Аксессуары

Аккумуляторная батарея (3.84В; стандарт 4990 мАч; мин. 4870 мАч)
Адаптер переменного тока (65 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц)
Стилюс с твердым наконечником для емкостного дисплея и шнурук

Опционально:

Сумка
Аккумуляторная батарея (3.84В; стандарт 4990 мАч; мин. 4870 мАч)
Дополнительная батарея повышенной емкости (3.84В; стандарт 9980 мАч; мин. 9470 мАч)
Адаптер переменного тока (65 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц)
Зарядное устройство (два отсека)
Зарядное устройство (восемь отсеков)
100W Type-C Адаптер переменного тока
Защитная пленка
Вращающийся ремешок со Встроенной Подставкой
Наплечный ремень (2-х точечный)
Плечевые ремни (4-х точечные; оставляющие руки свободными)
Стилюс с твердым наконечником для емкостного дисплея и шнурук
Жесткая ручка ^v

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.

ZX10-EX Полностью Защищённый Планшет

- I. устройство чтения меток HF RFID/NFC 13,56 МГц (ISO 15693, 14443 A/B, совместимость с Mifare и FeliCa™).
- II. Рабочие характеристики Bluetooth и радиус действия устройств клиента, при этом пользователи могут снизить воздействие помех, минимизируя число активных беспроводных устройств Bluetooth, работающих в этой же зоне.
- III. Вес и размер могут отличаться за счет конфигурации и дополнительных аксессуаров; дополнительные батареи высокой емкости добавляют примерно 7,65 мм к высоте и 144 г.
- IV. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- V. Заводская опция. Не подлежит замене пользователем.

Информация в этом документе приведена только для справки, имеющиеся спецификации учитываются при определении цены заказа при получении заявки.

Getac

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.