



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 сенсорный дисплей с возможностью работы в перчатках и технологиях 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™



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



Запись камеры / активатор сканера штрих-кода
Функциональная кнопка
Увеличение громкости
Уменьшение громкости
Кнопка питания

Разъем подключения внешнего источника питания
Замок типа "Кенсингтон"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Операционная система

Android™ 12.0

Процессор

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

Встроенная графика

Qualcomm® Adreno™ 512 GPU

Дисплей

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

Защитное покрытие

Технология LumivBond 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/NFC¹

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 vii
Двойной слот для SIM-карты Micro vii

Особенности

Замок Кенсингтон
Опционально: устройство чтения меток HF RFID/NFC¹
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 (ШхГхВ) / вес

275 x 192 x 17.9 мм
1,09 кгⁱⁱⁱ

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 IIC 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)
Стилус с твердым наконечником для емкостного дисплея и шнурок

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 Туре-С Адаптер переменного тока
Защитная пленка
Вращающийся ремешок со Встроенной Подставкой
Наплечный ремень (2-х точечный)
Плечевые ремни (4-х точечные; оставляющие руки свободными)
Стилус с твердым наконечником для емкостного дисплея и шнурок
Жёсткая ручка^v

Гарантия производителя

Оборудование, особенно работающее в суровых условиях эксплуатации, может выйти из строя в результате происшествия в самый неподходящий момент, что приведёт к дорогостоящим простоям. Именно поэтому компания Getac включила неумышленный ущерб в качестве стандартного условия нашей новой расширенной гарантии (Bumper-to-Bumper), которая поможет вам сократить до минимума корпоративные ИТ-расходы. При наличии расширенной гарантии (Bumper-to-Bumper) вы не будете знать проблем. Вы будете уверены в том, что устройство вернется к работе через несколько дней.

Стандартные условия

3 года расширенной гарантии (Bumper-to-Bumper)

ZX10-EX 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 Bluetooth, работающих в этой же зоне.
- 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.
- Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- Заводская опция. Не подлежит замене пользователем.

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 I www.getac.com/ru/

Copyright © 2023 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.