

ZX10-EX Полностью Защищённый Планшет



- Сертификация по стандартам ATEX и IECEx Zone 2/22, а также TR TC 012/2011 Зона 2, которые регламентируют возможность работы устройств во взрывоопасных средах
- 8-ядерный процессор Qualcomm® QCS6490
- 10,1-дюймовый дисплей с технология Getac LumiBond для чтения при солнечном свете (1 000 нит)
- Ударопрочность (падение с высоты 1,8 м), сертификация по регламентам военных стандартов MIL-STD-810H и стандарту безопасности IP66
- Многочисленные конфигурации с инструментами управления корпоративного уровня в легком форм-факторе



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Generation

G2

Операционная система

Android™ 13.0

Процессор

Qualcomm® QCS6490, 8 ядер, 1,9 ГГц до 2,7 ГГц в режиме автотормоза

Встроенная графика

Qualcomm® Adreno™ 643 GPU

НРУ

Процессор Qualcomm® Hexagon™, до 13 TOPS с 6-м поколением Qualcomm AI Engine

Дисплей

Защитная пленка ЖК-экрана
10,1-дюймовый TFT LCD WUXGA дисплей (1920 x 1200)
Защитная пленка
Технология LumiBond обеспечивает яркость до 1000 нит для комфортного чтения при ярком освещении

Оперативная / встроенная память

8 Гб LPDDR5 RAM

128 Гб UFS
Опционально: 256 Гб UFS

Управление

Кнопка включения питания
4 функциональные клавиши

Сенсорный ввод

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

Слот расширения

Опционально: Считыватель смарт-карт
Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов
Опционально: NFC¹

Камеры

Веб-камера 8 Мпикс x 1
Основная камера: 16 Мпикс (с автофокусом) x 1
Комбинированный разъем для микрофона и наушников x 1
USB 2.0 (Host) x 1
USB 3.2 Gen 1 Type-C с DP и PD x 1
MicroSD x 1
Опционально: слот SIM карты x 1 (Nano-SIM, 4FF)

Беспроводная связь

Wi-Fi 6E 802.11 *ax²
Bluetooth (v5.2)ⁱⁱ
Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTEⁱⁱⁱ
Опционально: 5G Sub-6ⁱⁱⁱ
Опционально: Двойной слот для SIM-карты (Nano-SIM 4FF и e-SIM)ⁱⁱⁱ
Опционально: модуль L1/L5 GPS^{iv}

Особенности

Замок Кенсингтон
Опционально: считыватель смарт-карт
Опционально: NFC¹

Питание

Аккумулятор
(3.88В, стандарт 4990 мАч; мин. 4870 мАч)
+ Крышка батарейного отсека

Габариты (ШxГxВ) / вес

275 x 204 x 20,05 мм
1,05 кг^v

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H
Сертификация по стандарту IP66
Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м^{vi}
Сертификаты ATEX и IECEx

Условия эксплуатации

Допустимая температура^{vii}:
- во время работы: от -21°C до +55°C
- при хранении: -51°C до +71°C
Допустимая влажность:
- до 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 IIIc T130°C Dc

Предустановленное ПО

Приложение Getac Camera
Приложение Getac Input Method
Приложение Getac Driving Safety Utility (пробная версия)
Настройки Getac и приложения Google (Search, Chrome, Gmail, Maps, YouTube, Play, Drive, YouTube music, Google TV, Meet and photos)
Приложение Getac Log Tool
Приложение Getac Diagnostic
Приложение Getac Monitoring (пробная версия)
Приложение Getac Management (пробная версия)

Опциональное ПО

Приложение Getac Driving Safety Utility
Приложение Getac Monitoring
Приложение Getac Management
Приложение Getac OEMConfig

Аксессуары

Аккумулятор
(3.88В; стандарт 4990 мАч; мин. 4870 мАч)

Опционально:

Сумка для транспортировки
Аккумулятор
(3.88В; стандарт 4990 мАч; мин. 4870 мАч)
Аккумулятор повышенной емкости
(3.88В; стандарт 9980 мАч; мин. 9740 мАч)
Универсальное зарядное устройство (2 слота)
Универсальное зарядное устройство (8 слотов)
Адаптер переменного тока USB-C мощностью 65 Вт
Защитная пленка для ЖК-экрана
Жесткая ручка^{viii}
Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)
Наплечный ремень (4-точечный, регулируемый)
Кистевой ремень

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

- 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.
- Один физический слот для SIM-карты и один чип eSIM. Сетевые услуги могут отличаться в зависимости от местных операторов связи.
- Поддержка GPS, GLONASS, Galileo и BeiDou. Доступно только в США, Великобритании, ЕС, Австралии и Новой Зеландии.
- Вес и размер могут отличаться за счет конфигурации и дополнительных аксессуаров; дополнительные батареи высокой емкости добавляют примерно 7,65 мм к высоте и 140 г.
- Результаты испытаний на падение зависят от конфигурации и дополнительных аксессуаров.
- При использовании переменного тока устройство работает при температуре до -29°C (-20°F), что подтверждено испытаниями независимой сторонней лаборатории в соответствии со стандартами MIL-STD-810H. При работе только от батарей устройство функционирует при температуре до -15°C (5°F) с одной стандартной батареей, -21°C (-6°F) с двумя стандартными батареями и -29°C (-20°F) с двумя батареями повышенной емкости.
- Опция завода. Пользователь не может заменить.

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 © 2025 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.