



ZX10 Полностью Защищённый Планшет



- 8-ядерный процессор Qualcomm® QCS6490
- 10,1-дюймовый дисплей LumiBond с Технология чтения при солнечном свете Getac (1 000 нит) и емкостной сенсорный экран с поддержкой перчаток
- 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
- Опционально: считыватель 1D/2D штрих-кодов
- Многочисленные конфигурации с инструментами управления корпоративного уровня в легком форм-факторе
- Verified as Android enterprise recommended ⁱ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поколение

G2

Операционная система

Android™ 13.0

Процессор

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

Встроенная графика

Qualcomm® Adreno™ 643 GPU

НРУ

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

Дисплей

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

Емкостный мультитач экран

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:

- Емкостный мультитач экран

- Опционально: поддержка дигитайзера

Слот расширения

Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов

Опционально: Считыватель смарт-карт

Опционально: NFC ⁱⁱ

Камеры

Веб-камера 8 Мпикс x 1

Основная камера: 16 Мпикс (с автофокусом) x 1

Комбинированный разъем для микрофона и наушников x 1

USB 3.2 Gen 1 Type-C с DP и PD x 1

USB 2.0 (Host) x 1

MicroSD x 1

Разъем подключения док-станции x 1

Опционально: Проходной разъем подключения антенн

(pass-through) для GPS и WWAN

Беспроводная связь

Wi-Fi 6E 802.11 *ax*

Bluetooth (v5.2) ⁱⁱⁱ

Опционально: Двойной слот для SIM-карты

(Nano-SIM 4FF и e-SIM) ^{iv}

Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE ^v

Опционально: 5G Sub-6 ^{vi}

Опционально: модуль L1/L5 GPS ^v

Особенности

Замок Кенсингтон

Опционально: NFC ⁱⁱ

Опционально: считыватель смарт-карт

Питание

Адаптер переменного тока (65 Вт, 100-240 В, 50 / 60 Гц)

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

+ Крышка батарейного отсека

Технология LifeSupport горячей замены

Варианты аккумуляторов:

1. Аккумулятор (3.88 В / 4990 мАч; мин. 4870 мАч) x 2

2. Аккумулятор повышенной емкости

(3.88В; стандарт 9980 мАч; мин. 9740 мАч) x 2

Габариты (ШxГxВ) / вес

275 x 192 x 17.9 мм

906 г ^{vi}

Стандарты защиты

Сертифицировано в соответствии с MIL-STD-810H

Сертифицировано в соответствии с IP66

Устойчив к вибрации и падениям с высоты 1,8 м ^{ix}

Опционально: ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213

(Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)

Условия эксплуатации

Допустимая температура ^{vii}:

- Рабочая: от -29°C до 63°C

- Хранение: от -51°C до 71°C

Относительная влажность воздуха:

- 95 %, без образования конденсата

Предустановленное ПО

Приложение Getac Camera

Приложение Getac Input Method

Приложение Getac Driving Safety Utility (пробная версия)

Приложение Getac Log Tool

Приложение Getac Diagnostic Tool

Приложение Getac Monitoring (пробная версия)

Приложение Getac Management (пробная версия)

Настройки Getac и приложения Google (Search, Chrome, Gmail, Maps, Youtube, Play, Drive, Meet and Photos)

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

Аккумулятор повышенной емкости

(3.88В; стандарт 9980 мАч; мин. 9740 мАч)

Зарядное устройство (два отсека)

Зарядное устройство (восемь отсеков)

Адаптер переменного тока USB-C мощностью 65 Вт

Автомобильный адаптер

(65 Вт, 11 – 32 В постоянного тока)

Стилюс для емкостного экрана

Активное цифровое перо

Защитная пленка

Ремень

Наплечный ремень (2-х точечный)

Плечевые ремни

(4-х точечные; оставляющие руки свободными)

Жесткая ручка

Офисная док-станция

Автомобильная док-станция ^{viii}

Клавиатура с док-станцией

Гарантия производителя

Оборудование, особенно работающее в суровых

условиях эксплуатации, может выйти из строя в

результате происшествия в самый неподходящий

момент, что приведет 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 Полностью Защищённый Планшет

- I. Android предоставляют согласованный набор функций, проверенных Google, с улучшенными базовыми характеристиками устройств, повышенными стандартами безопасности и ориентированными на предприятия функциями и поведением для удовлетворения потребностей пользователей. Google и Android являются товарными знаками компании Google LLC.
- II. Сканер NFC 13.56 МГц соответствует стандартам ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Mifare и FeliCa™.
- III. 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.
- IV. Один физический слот для SIM-карты и один чип eSIM. Сетевые услуги могут отличаться в зависимости от местных операторов связи.
- V. Поддержка GPS, GLONASS, Galileo и BeiDou. Доступно только в США, Великобритании, ЕС, Австралии и Новой Зеландии.
- VI. 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.
- VII. 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.
- VIII. Автомобильные док-станции Gamber-Johnson и Havis имеют сертификат e-mark.
- IX. Результаты тестирования на прочность (падение с высоты) могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.

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

	Vehicle Dock	Office Dock (Pogo)
Microphone	1	1
Audio Output	1	1
DC in Jack	1	1
USB	USB 2.0 x 2	USB 2.0 x 3
LAN	-	1
HDMI	-	1
RF Pass-through	Optional: RF antenna connector x 3 (GPS, WWAN, WLAN)	-
Kensington Lock	-	Kensington Lock x 1

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.