

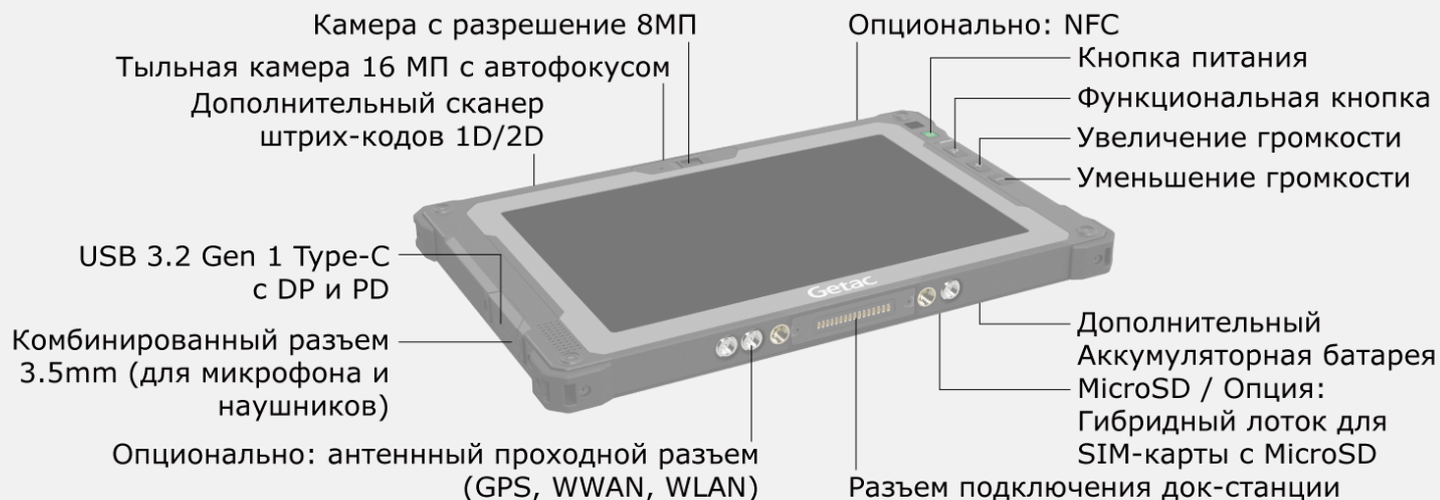
ZX80 Полностью Защищённый Планшет



- 8-ядерный процессор Qualcomm® QCS6490
- 8" FHD дисплей с технологией LumiBond для чтения при солнечном свете (1000 нит) и емкостным сенсорным экраном
- Батарея с возможностью горячей замены для бесперебойной работы в полевых условиях
- Ударопрочность (падение с высоты 1,8 м), сертификация по регламентам военных стандартов MIL-STD-810H и стандарту безопасности IP67
- Многочисленные конфигурации с инструментами управления корпоративного уровня в тонком и легком форм-факторе
- Verified as Android enterprise recommended¹



ZX80 3D demo



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поколение

G1

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 движком Qualcomm AI Engine

Дисплей

8" широкий угол обзора TFT LCD WUXGA, 1920×1200 точек (Full HD)
Защитное покрытие
Технология LumiBond обеспечивает яркость до 1000 нит для комфортного чтения при ярком освещении
Емкостный мультитач экран

Оперативная / встроенная память

12 Гб LPDDR5 RAM, 256 Гб UFS

Управление

Кнопка включения питания
3 функциональных клавиш (увеличение громкости, уменьшение громкости и одна программируемая кнопка)

Сенсорный ввод

Мембранная клавиатура со светодиодной подсветкой кнопки
- Емкостный мультитач экран
- Опционально: поддержка двух типов сенсорного ввода (распознавание мультитач-жестов; распознавание степени нажатия при работе со стилусом)

Слот расширения

Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов
Опционально: NFC ⁱⁱ

Интерфейсы

Веб-камера с разрешением 8 МП x 1
Main camera: 16 MP (with autofocus) x 1
Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников) x 1
USB 3.2 Gen 1 Type-C с DP и PD x 1
MicroSD x 1 или Дополнительно: гибридный лоток для SIM-карт (Nano-SIM, 2FF) с MicroSD x 1 ⁱⁱⁱ
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) ^{iv}
Опционально: Двойной слот для SIM-карты (Nano-SIM 2FF и e-SIM) ⁱⁱⁱ
Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE ⁱⁱⁱ
Опционально: 5G Sub-6 ⁱⁱⁱ
Опционально: Выделенный GPS ^v

Особенности

Опционально: NFC ⁱⁱ

Питание

Внутренний аккумулятор: литий-ионный, 3.86 В, 4060 мА·ч (мин. 3950 мА·ч)
Поддержка «горячей» замены батареи по технологии LifeSupport (при использовании дополнительной батареи)

Сменная батарея Опции:

Крышка батарейного отсека (по умолчанию)
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)

Габариты (ШxГxВ) / вес

234×149,8×17,6 мм / 590 г ^{vi}

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H
Сертификация по стандарту IP67
Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м ^{vii}
Опционально: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Класс I, Подразделение 2, Группы A, B, C, D) ^{viii}

Условия эксплуатации

Допустимая температура ^{ix}:
- во время работы: от -29°C до +63°C
- при хранении: -51°C до +71°C
Допустимая влажность:
- до 95% без образования конденсата

Предустановленное ПО

Приложение Getac Camera
Приложение Getac Input Method
Приложение Getac Log Tool
Приложение Getac Diagnostic Tool
Настройки Getac и приложения Google (Search, Chrome, Gmail, Maps, Youtube, Play, Drive, Meet and photos)

Аксессуары

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)
Автомобильный адаптер питания DC-DC: 65 Вт / 11-32 В
Универсальное зарядное устройство (2 слота)
Универсальное зарядное устройство (8 слотов)
Активное цифровое перо
Стилюс для емкостного экрана
Защитная пленка
Ремешок на руку с держателем стилуса
Вращающийся ремешок для руки с подставкой
Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)
Автомобильный держатель для устройства *
Док-станция для автомобиля *
Офисная док-станция
Адаптер переменного тока USB-C мощностью 65 Вт

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.

b>Срок стандартного гарантийного обслуживания составляет 3 года./b>

ZX80 Полностью Защищённый Планшет

- Сертифицирован к июню 2024 года. 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.
- Сканер NFC 13.56 МГц соответствует стандартам ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Mifare и FeliCa™.
- Один физический слот для SIM-карты и один чип eSIM. Сетевые услуги могут отличаться в зависимости от местных операторов связи.
- Производительность Bluetooth и расстояние подключения могут быть подвержены помехам со стороны окружающей среды и производительности на клиентских устройствах, пользователи могут уменьшить влияние помех путем минимизации количества активных беспроводных устройств Bluetooth, работающих в данной зоне.
- Поддержка GPS, GLONASS, Galileo и BeiDou. Доступно только в США, Великобритании, ЕС, Австралии и Новой Зеландии.
- Вес устройства может отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- Результаты тестирования на прочность (падение с высоты) могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- Доступно не для всех конфигураций и условий окружающей среды.
- Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- Автомобильные док-станции Gamber-Johnson имеют сертификат e-mark.

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

	Vehicle Dock	Office Dock
Serial Port	1	-
Audio In/Out Combo	-	1
DC in Jack	1	-
USB	USB 2.0 x 2	USB 2.0 x 2, USB Type-C (PD only) x 1
LAN	1	1
HDMI	-	1
RF Antenna Connector	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-
Kensington Lock	-	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.