

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

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

USB 3.2 Gen 1 Type-C
с DP и PD

Комбинированный разъем
3.5mm (для микрофона и
наушников)

Опционально: антенный проходной разъем
(GPS, WWAN, WLAN)

Опционально: NFC

Кнопка питания

Функциональная кнопка

Увеличение громкости

Уменьшение громкости

Дополнительный
Аккумуляторная батарея
MicroSD / Опция:
Гибридный лоток для
SIM-карты с MicroSD

Разъем подключения док-станции

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поколение

G1

Операционная система

Android™ 13.0

Процессор

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

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 МП (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 Driving Safety Utility (пробная версия)
Приложение Getac deployXpress (пробная версия)
Приложение Getac enrollXpress
Приложение Getac Log Tool
Приложение Getac Diagnostic Tool
Настройки Getac и приложения Google (Search, Chrome, Gmail, Maps, Youtube, Play, Drive, Duo and photos)

Опциональное ПО

Приложение Getac Driving Safety Utility
Приложение Getac deployXpress
Приложение Getac OEMConfig

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 ^x
Док-станция для автомобиля ^x
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 предоставляет 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.