Getac



















- 8-ядерный процессор Qualcomm[®] Snapdragon™ 660 с интегрированным видеочипом Аdrono™ 512
- Регламентированный спецификациями программы Android Enterprise Recommended
- 7-дюймовый дисплей с емкостной сенсорной панелью для работы в перчатках и технологией LumiBond® 2.0 для комфортной читаемости при контровом свете
- Удоропрочность (падение с высоты 1,8 м), сертификация по регламентам военных стандартов MIL-STO-810H и стандарту безопасности IP67
- Возможность установки сканера для чтения 1D/2D-штрих-кодов и RFID-/NFC-меток
- Сертификация по стандартам ATEX и IECEx, которые регламентируют возможность работы устройств во взрывоопасных средах





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<mark>Операционная система</mark> Android™ 10.0

Qualcomm[®] Snapdragon™ 660, 8 ядер, 1.95 ГГц до 2.2 ГГц в режиме авторазгона

Встроенная графика

Qualcomm[®] Adreno[™] 512

7" TFT LCD HD (1280 x 720) с широким углом обзора Защитное покрытие

Texнология LumiBond® обеспечивает достаточную яркость для комфортного чтения при ярком освещении Емкостный мультитач экран

Оперативная / встроенная память

4 ΓĠ LPDDR4 64 Гб еММС

Управление

Кнопка включения питания

3 функциональные клавиши управления

Сенсооный ввод

Сенсорный экран

Емкостный мультитач экран

Слот расширения

Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодов

Веб-камера: 8 Мпикс х 1 Основная камера: 12 Мпикс (с автофокусом) х 1 Разъем питания (DC-in/Jack) x 1 USB 2.0 (Host) x 1 Micro-USB 2.0 (Client) x 1 Micro-SD x 1

Опционально: слот SIM карты x 1 (Micro-SIM, 3FF) ^{III}

Беспроводная связь

Wi-Fi 802.11 «ac»

Bluetooth (v5.0) Опционально: модуль GPS

Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE ^{III}

Опционально:комбинированный модуль для чтения NFCметок и меток HF RFID ^{iv}

Блок питания: 25 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц Аккумулятор: литий-ионный, 3.8 В, 8480 мА-ч (мин. 8220

Габариты (ШхГхВ) / вес

218×142×27 MM

774 Γ ^{vi}

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H Сертификация по стандарту ІР67

Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м ^{vii} Сертификация по стандарту АТЕХ и ІЕСЕх

Условия эксплуатации

- Допустимая температура [™]: во время работы: от -21°С до +60°С
- при хранении: -40°C до +71°C

Допустимая влажность:

- до 95% без образования конденсата

Защита от взрывов и ударных волн

Сертификация по стандартам АТЕХ и ІЕСЕх Зона 2/22 Ex II 3G Ex ic op is IIC T5 Gc Ex II 3D Ex ic op is IIIB T100°C Dc

Предустановленное ПО

Фирменное программное обеспечение Getac Приложение Getac Camera Приложение Getac Input Method Getac Driving Safety Utility (пробная версия) Getac deployХpress (пробная версия) Настройки Getac и приложения Google (Search, Chrome,Gmail,

Maps, Youtube, Play, Drive, Play movies, Duo and photos)

Опциональное ПО

Getac Утилита безопасности вождения Приложение Getac deployXpress Приложение Getac OEMConfig

Блок питания: 25 Вт / 100-240 В, 12В/2А, 50/60 Гц Стилус для емкостного экрана с проводом Держатель стилуса Кистевой ремень

Опционально:

Блок питания: 25 Вт / 100-240 В, 12В/2А, 50/60 Ггц Стилус для емкостного экрана с проводом Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый) Крепление на запястье . Держатель стилуса

Гарантия производителя

Аварии на предприятии и неблагоприятное влияние окружающей среды может повлиять на выход оборудования из строя в самый неподходящий момент. Такие ситуации из строя в самый неподходящии 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

7X70-FX Полностью Защищённый Планшет

- Устройства с пометкой Android Enterprise Recommended соответствуют строгим требованиям боодје к использованию в организациях. Кроме того, пользователям предоставляется повышенный уровень безопасности, улучшенные стандарты защиты и расширенные корпоративные
- улучшелное с толдорно зощено и расширенновы коритороговлови. Возможности. Работа и дальность подключения по протоколу Bluetooth могут зависеть от влияния окружающей среды и клиентских устройств. Пользователи могут уменьшить помехи, снизив количество активных беспроводных устройств с

- уменьшить помехи, снизив количество активных беспроводных устройств с модулями Вluetooth на рабочем месте.
 Модели с опцией 46 LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты. Сканер RFID-/NFC-меток в диапазоне HF 13,56 MГц сответствует стандартам ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Mifare и FeliCa".
 Комбинированный сканер HF RFID-/NFC-меток 13,56 МГц работает в американских и европейских диапазонах частот.
 Вес и размер могут 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. VII.
- отполняться в разывать получительного дополнотельного аксессуаров.
 Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).

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





127106, Москва, Алтуфьевское шоссе, д.1/7, Бетацентр, офис.218 Tel: +7 (495) 755 9045 ext. 2133 Tel: +7 (968) 885 16 68 globalmarketing@getac.com l www.getac.com/ru/Copyright © 2022 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