



UX10 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁНН ЫЙ ПЛАНШЕТ

- Процессоры Intel 12-го поколения (Core i7 и Core i5)
- 10,1-дюймовый дисплей с емкостной сенсорной панелью и технологией LumiBond[®] 2.0 для комфортной читаемости при контровом свете (яркость до 1000 нит)
- Усиленная информационная безопасность корпоративных приложений с дополнительным Intel vPro™, камерой распознавания лиц Windows Hello и вариантами многофакторной аутентификации.
- Универсальные возможности подключения входов/выходов, включая Thunderbolt™ 4.
- Улучшенные характеристики Wi-Fi, GPS и LTE.



Веб-камера/ Опционально: фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello

Задняя камера 8 Мп

Стилус

замок Кенсингтонский

коннектор Док-разъем

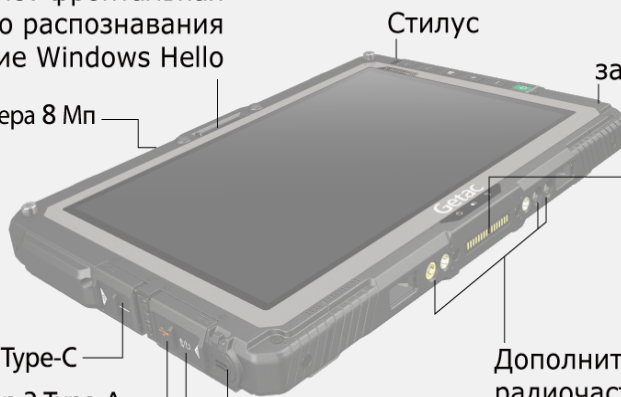
Thunderbolt™ 4 Type-C

USB 3.2 Gen 2 Type-A

Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников)

Разъем питания (DC-In/Jack)

Дополнительно: Проход для радиочастотной антенны



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поколение

63

Операционная система

Windows 11 Pro

Процессор

Intel® Core™ i5-1235U

до 4.4 ГГц в режиме автотактогенерации

Кэш - 12 МБ

Опционально:

Intel® Core™ i5-1245U

до 4.4 ГГц в режиме автотактогенерации

Кэш - 12 МБ

Intel® Core™ i7-1255U

до 4.7 ГГц в режиме автотактогенерации

Кэш - 12 МБ

Intel® Core™ i7-1265U

до 4.8 ГГц в режиме автотактогенерации

Кэш - 12 МБ

Intel® Pentium™ 8505

до 4.4 ГГц в режиме автотактогенерации

Кэш - 8 МБ

Встроенная графика

Intel® UHD Graphics

Дисплей

10.1" 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

8 Гб DDR4

Опционально: 16/32 Гб DDR4

256 Гб SSD (NVMe)

Опционально: 512/1000 Гб SSD (NVMe)

Управление

Кнопка включения питания

5 функциональных клавиш

Сенсорный ввод

Сенсорный экран

Емкостный экран с распознаванием мультитач-жестов

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

Модули расширения

Опционально (сверху): сканер 1D/2D штрих-кодов, COM-порт, USB 3.2 Gen.1 Type-A, Ethernet (RJ45), microSD, считыватель RFID-меток в HF-диапазоне, HDMI 2.0

Дополнительно (правая сторона): Порт LAN (RJ45) или считыватель отпечатков пальцев

Дополнительно (обратная сторона): Считыватель смарт-карт, или батарея моста, или батарея моста + считыватель смарт-карт

Камеры

Веб-камера FHD x 1

Задняя камера с автофокусом и разрешением 8 Мп x1

Комбинированный разъем 3.5мм (для микрофона и наушников) x1

Разъем питания (DC-in/Jack) x1

USB 3.2 Gen.2 Type-A x 1

Коннектор док-станции x1

Thunderbolt™ 4 Type-C x 1

Опционально: фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello

Опционально: антенна для приема сигналов GPS, Wi-Fi и WWAN (городских сетей сотовой связи)

Опционально: HDMI 2.0 x 1

Интерфейсы

Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax

Bluetooth 5.3

Двойной слот для SIM-карты (Micro-SIM 3FF и e-SIM)

Опционально: модуль GPS

Опционально: 4G LTE с интегрированным GPS

Опционально: 10/100/1000 base-T Ethernet

Беспроводная связь

TRM 2.0

Замок Кенсингтон

Опционально: поддержка Intel® vPro

Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне

Опционально: тактильный датчик (сканер отпечатка пальца)

Опционально: считыватель смарт-карт

Питание

Блок питания: 65 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц

Аккумулятор: литий-ионный, 11.1 В, 4200 мА·ч (мин. 4080 мА·ч)

Опционально: литий-ионный аккумулятор повышенной емкости (10.8 В, 9240 мА·ч) x1

Дополнительно: Мостовая батарея

Габариты (Ш×Г×В) / вес

279×194,5×23,5 мм / 1,22 кг

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H

Сертификация по стандарту IP66

Сертификация по стандарту MIL-STD-461G

Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м

Сертификат безопасности e-Mark (регламентирует соответствие устройства основным требованиям с точки зрения безопасности дорожного движения и защиты окружающей среды)

Опционально: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)

Условия эксплуатации

Допустимая температура

- 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

Фирменное программное обеспечение Getac

Приложение Getac Camera

Приложение Getac Geolocation

Приложение Getac Barcode Manager

Опционально: Absolute Persistence

Опциональное ПО

Приложение Getac Driving Safety

Приложение Getac KeyWedge Barcode Reader

Система мониторинга систем Getac (GDMS)

Приложение Getac VGPS

Аксессуары

Аккумулятор: 11.1 В / 4080-4200 мА·ч

Блок питания: 65 Вт / 100-240 В

Стилус для емкостного экрана с проводом

Опционально:

Сумка для транспортировки

Защитный чехол-книжка

Аккумулятор (11.1 В / 4080-4200 мА·ч)

Литий-ионный аккумулятор повышенной емкости (10.8 В, 9240 мА·ч)

Универсальное зарядное устройство (2 зарядных интерфейса)

Универсальное зарядное устройство (8 зарядных интерфейсов)

Блок питания: 65 Вт / 100-240 В

Офисная док-станция (с блоком питания: 90 Вт / 100-240 В)

Блок питания: 90 Вт / 100-240 В со стандартом MIL-STD-461)

Автомобильный адаптер питания: 120 Вт / 11-32 В

Активное цифровое перо

Стилус для емкостного экрана с проводом

Защитная пленка

Кистевой ремешок

Наплечный ремешок (2-точечный, регулируемый)

Наплечный ремешок (4-точечный, регулируемый)

Съемная клавиатура

Автомобильный держатель для устройства

Клавиатура с док-станцией

Док-станция для автомобиля

Офисная док-станция

Адаптер с коннектором Type-C (100 Вт)

Защитная клавиатура Getac

UX10 ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЕННЫЙ ПЛАНШЕТ

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 поломки 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.

- Сканер RFID-меток в диапазоне HF 13.56 МГц соответствует стандартам ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Mifare и FelCa™.
- Считыватель штрих-кодов 1D/2D imager, последовательный порт, порт USB 3.2 Gen.1 Type-A, порт LAN (RJ45), считыватель HF RFID, microSD и HDMI 2.0 являются взаимозаменяемыми опциями.
- Считыватель отпечатков пальцев и порт LAN являются взаимозаменяемыми опциями.
- Считыватель смарт-карт, аккумулятор Bridge + аккумулятор Bridge + считыватель смарт-карт являются взаимозаменяемыми вариантами.
- Веб-камера FHD и дополнительная камера аутентификации лица Windows Hello (фронтальная) являются взаимозаменяемыми опциями.
- 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 модулями Bluetooth на рабочем месте.
- Один физический слот для SIM-карты и один чип eSIM.
- Сетевые услуги могут отличаться в зависимости от местных операторов связи.
- Есть поддержка GPS и ГЛОНАСС
- Модели с опцией 4G LTE поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
- Вес и размеры зависят от конфигурации и дополнительных аксессуаров.
- Блок питания (90 Вт / 100-240 В), сертифицированный по военным стандартам США (MIL-STD-810H), продается отдельно.
- Результаты испытаний на падение зависят от конфигурации и дополнительных аксессуаров.
- Доступны ограниченные конфигурации и условия окружающей среды.
- Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- Доступно, если выбрана опция считывания штрихкода.
- Требуется встроенный или автономный GPS.
- Автомобильные доки Gamber Johnson и Navis имеют сертификат электронной маркировки.

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 I

www.getac.com/ru/

Copyright © 2023 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.