



UX10-EX ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ

- Сертификация по стандартам ATEX и IECEx, которые регламентируют возможность работы устройств во взрывоопасных средах
- Процессоры Intel 10-го поколения (Core i7 и Core i5)
- 10,1-дюймовый дисплей с емкостной сенсорной панелью и технологией LumiBond® 2.0 для комфортной читаемости при контрольном свете (яркость до 1000 нит)
- Стилус с твердым наконечником для уверенной работы в любых условиях
- Гибкие варианты размещения портов ввода/вывода



Жесткая ручка



Технические характеристики

Операционная система

Windows 10 Pro

Процессор

Intel® Core™ i5-10210U, 4 ядра, 1.6 ГГц до 4.2 ГГц в режиме автаразгона
Кэш - 6 Мб

Опционально:

Intel® Core™ i5-10310U, 4 ядра, 1.7 ГГц до 4.4 ГГц в режиме автаразгона
Кэш - 6 Мб

Intel® Core™ i7-10510U, 4 ядра, 1.8 ГГц до 4.9 ГГц в режиме автаразгона
Кэш - 8 Мб

Intel® Core™ i7-10610U, 4 ядра, 1.8 ГГц до 4.9 ГГц в режиме автаразгона
Кэш - 8 Мб

Встроенная графика

Intel® UHD Graphics

Дисплей

10.1", IPS TFT LCD WUXGA, 1920x1080 точек (Full HD)
Антистатическое 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 (Windows, увеличение громкости, уменьшение громкости и две программируемые кнопки)

Сенсорный ввод

Сенсорный экран
Емкостный мультитач экран
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, последовательный порт, USB 3.2 Gen.1 Type-A, USB 3.2 Gen.1 Type-C или Ethernet (RJ45), или VGA¹, модуль чтения RFID-меток в HF-диапазонеⁱⁱ
Без слота для карт памяти стандарта SD (начиная с 5.03.2021)

Интерфейсы

Веб-камера: 1920x1080 точекⁱⁱⁱ
Основная камера: 8 Мпикс (с автофокусом)
Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников)
Разъем питания (DC-in/Jack)
USB 3.2 Gen.2 Type-A
HDMI
Опционально: фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Helloⁱⁱⁱ

Беспроводная связь

Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11 «ax»
Bluetooth 5.2^{iv}
Опционально: модуль GPS^v
Опционально: 4G LTE с интегрированным GPS^v
Опционально: 10/100/1000 base-T Ethernet

Особенности

Замок Кенсингтон
Опционально: поддержка Intel® vPro
Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазонеⁱⁱ

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: аккумулятор повышенной емкости (10.8 В, 9240 мА·ч)

Габариты (ШxГxВ) / вес

276,8x194,5x23,5 мм / 1,24 кг^{vi}

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H
Сертификация по стандарту IP65
Защита от вибраций и падения с высоты 1,8 м^{vii}
Сертификаты ATEX и IECEx

Условия эксплуатации

Допустимая температура^{viii}:
- во время работы: от -21°C до +63°C
- при хранении: -51°C до +71°C

Допустимая влажность:
- до 95% без образования конденсата

Защита от взрывов и ударных волн

Сертификация по стандартам ATEX и IECEx
Зона 2/22
Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc
Ex II 3D Ex ic op is IIIB T130°C Dc

Предустановленное ПО

Фирменное программное обеспечение Getac
Приложение Getac Camera
Приложение Getac Geolocation
Приложение Getac Barcode Manager^{ix}

Аксессуары

Аккумулятор: 11.1 В / 4200 мА·ч (мин. 4080 мА·ч)
Блок питания: 65 Вт / 100-240 В
Стилус для емкостного экрана

Опционально:

Дополнительный аккумулятор (11.1 В / 4200 мА·ч, мин. 4080 мА·ч)
Аккумулятор повышенной емкости (10.8 В, 9240 мА·ч)

Универсальное зарядное устройство (2 слотов)
Универсальное зарядное устройство (8 слотов)
Блок питания: 65 Вт / 100-240 В

Активное цифровое перо
Стилус для емкостного экрана
Антистатическое защитное покрытие

Кистевой ремень
Наплечный ремень (2-точечный, регулируемый)
Наплечный ремень (4-точечный, регулируемый)
Адаптер с коннектором Type-C (100 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.

Срок стандартного гарантийного обслуживания составляет 3 года.

- i Сканер 1D/2D штрих-кодов, последовательный порт, порт USB 3.2 Gen.1 Type-A, порт USB 3.2 Gen.1 Type-C, порт Ethernet (RJ45) и порт VGA не могут быть установлены одновременно.
- ii Сканер RFID-меток в диапазоне HF 13.56 МГц соответствует стандартам ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Mifare и FeliCatm.
- iii Веб-камера и фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello не могут быть установлены одновременно.
- iv 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 в модулях Bluetooth на рабочем месте.
- v Есть поддержка GPS и ГЛОНАСС.
- vi Вес и размер могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- vii Результаты тестирования на прочность (падение с высоты) могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- viii Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- ix Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.

UX10-EX ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЕННЫЙ ПЛАНШЕТ



Getac

GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

127106, Москва, Алтуфьевское шоссе,
д.1/7, Бета-центр, офис.218
TEL: +7 (495) 755 9045 ext. 2133
+7 (903) 294 0690
globalmarketing@getac.com | www.getac.com/ru/



Copyright © 2021 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. V01M09Y21RU