



K120 FULLY RUGGED TABLET

- Процессор Intel® Core™ i7/ i5 vPro™ 11-го поколения
- 12.5-ти дюймовый дисплей LumiBond® 2.0 с технологией чтения на солнечном свете Getac (яркость 1200 нитов) и емкостным сенсорным экраном
- Улучшенные средства корпоративной безопасности с использованием Intel vPro, камеры для распознавания лиц Windows Hello и различных вариантов мультифакторной аутентификации
- Широкий выбор аксессуаров обеспечивает множество режимов использования
- Технология замены батарей LifeSupport™
- Thunderbolt™ 4 обеспечивают невероятную скорость и производительность



Док-станция
клавиатуры



Твердая ручка



Технические характеристики

Операционная система

Windows 10 Pro

Мобильная вычислительная платформа

Процессор Intel® Core™ i5-1135G7
Максимум 4.2 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost
- 8 Мб Intel® Smart Cache

Опциональные платформы:

Процессор Intel® Core™ i5-1145G7 vPro™
Максимум 4.4 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost
- 8 Мб Intel® Smart Cache

Процессор Intel® Core™ i7-1165G7
Максимум 4.7 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost
- 12 Мб Intel® Smart Cache

Процессор Intel® Core™ i7-1185G7 vPro™
Максимум 4.8 ГГц с технологией Intel® Turbo Boost
- 12 Мб Intel® Smart Cache

Контроллер VGA

Intel® Iris® Xe Graphics

Дисплей

12.5" IPS TFT ЖК FHD (1920 x 1080)
Защитная пленка
Дисплей LumiBond® (яркость 1200 нитов) с технологией Getac для чтения при ярком солнечном свете
Емкостный экран мультитач

Накопители и память

16 Гб DDR4
Опционально: 32 Гб DDR4
256 Гб PCIe NVMe SSD
Опционально: 512 Гб / 1 Тб PCIe NVMe SSD

Клавиатура

Кнопка включения питания
5 кнопок, программируемых с планшета

Указывающее устройство

Сенсорный экран
- Емкостный экран мультитач
- Опционально: Сенсорный экран с двумя режимами (мультитач и графический планшет)

Слот расширения

Опционально: устройство чтения 1D/2D штрих-кодов
Опционально: последовательный порт (9-pin; D-sub) или порт USB 2.0

Интерфейс ввода/вывода

Планшет
Вебкамера FHD x 1
Тыловая камера с автофокусом 8 Мп x 1
Комбинированный разъем выхода наушников и входа микрофона x 1
Вход постоянного тока (Jack) x 1
USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1
Thunderbolt™ 4 x 1
LAN (RJ-45) x 1
HDMI x 1
Коннектор док-станции x 2
Опционально: камера для распознавания лиц Windows Hello (фронтальная) x1
Опционально: радиоантенна для сквозного подключения GPS, WLAN и WWAN

Док-станция с дополнительной клавиатурой:

Вход постоянного тока (Jack) x1
USB 3.2 Gen 2 Type-A x 3
LAN (RJ45) x 1
HDMI x 1
Порт дисплея 1,2 x 1
Последовательный порт (9-pin; D-sub) x 1
Опционально: радиоантенна для сквозного подключения GPS, WLAN и WWAN

Коммуникационный интерфейс

10/100/1000 base-T Ethernet
Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax
Bluetooth (v5.2) ⁱⁱ
Опционально: Выделенный GPS ⁱⁱⁱ
Опционально: мобильный широкополосный модуль 4G LTE с интегрированным GPS ⁱⁱⁱ

Средства безопасности

кодовый замок Kensington Lock
Опционально: технология Intel® vPro™
Опционально: устройство чтения смарт-карт или сканер HF RFID ^{iv} или сканер отпечатков пальцев ^{vi}

Питание

Блок питания переменного тока (90Вт, 100-240В, 50/60Гц)
Литий-ионная смарт-батарея (11.1В, в среднем 4200 мАч; мин 4080мАч) x 2
технология замены батарей LifeSupport™
Опционально: Батарея повышенной емкости (14.4В, в среднем 3450мАч; мин 3300мАч) x 2

Размеры (Ш x Г x В) и вес

Планшет
329.5 x 238 x 24 мм (12.97" x 9.37" x 0.94")
1.7 кг (3.75 фунта) ^{vi}

Планшет + док-станция с дополнительной клавиатурой:
340.5 x 307.5 x 47 мм (13.40" x 12.10" x 1.85")
3.13 кг (6.9 фунта) ^{vi}

Особенность защиты

сертификат MIL-STD-810H
сертификат IP66
сертификат MIL-STD-461G ^{vi}
Защита от вибрации и падения с высоты 6 футов (1,8 м) ^{ix}
Сертификат e-Mark для использования в автомобилях
Опционально: ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 ^{xi}

Спецификации окружающей среды

Температура ^x:
- работа: -29°C - 63°C
- хранение: -51°C - 71°C
Влажность:
- 95%, без конденсации

Предустановленное ПО

Утилиты Getac
Камера Getac
Геолокация Getac
Сканер штрих-кодов Getac ^{xi}
Опционально: Absolute Persistence®

Аксессуары

Батарея (11.1В, в среднем 2100мАч; мин 2040мАч)
Блок питания переменного тока (90Вт, 100-240В)
Закрепляемый емкостный стилус

Опционально:

Сумка для переноски
Батарея (11.1В, в среднем 2100мАч; мин 2040мАч)
Батарея повышенной емкости (14.4В, в среднем 3450мАч; мин 3300мАч)
Многоканальное зарядное устройство (двухканальное)
Многоканальное зарядное устройство (восьмиканальное)
Блок питания переменного тока (90Вт, 100-240В)
Офисная док-станция с блоком питания переменного тока (120Вт, 100-240В)
Блок питания переменного тока с сертификатом MIL-STD-461 (90Вт, 115-230В)
Автомобильный адаптер (120Вт, 11-32В постоянного тока)
Стилус для графического планшета
Закрепляемый емкостный стилус
Защитная пленка
Твердая ручка для планшета
Наручный ремень
Наплечный ремень (2 крепления)
Наплечный футляр (4 крепления; свободные руки)
Док-станция клавиатуры
Автомобильная док-станция
Офисная док-станция
Запасной набор SSD

Гарантия завода изготовителя

Аварии способны вывести из строя ваше оборудование в самые неожиданные моменты, особенно в опасной среде. Это может привести к дорогостоящим простоям.

Вот почему Getac включает аварийные повреждения в стандартное гарантийное покрытие, чтобы помочь свести к минимуму расходы вашего предприятия на ИТ.

Гарантия завода изготовителя минимизирует беспокойства заказчика. Это означает, что вы можете рассчитывать на возвращение вашего изделия в рабочий режим в течение нескольких дней.

Стандартная
3-х летняя гарантия завода изготовителя

- i Вебкамера FHD и дополнительная камера для распознавания лиц Windows Hello (фронтальная) не могут быть установлены одновременно.
- ii Работа и дальность подключения Bluetooth могут зависеть от влияния окружающей среды и работы клиентских устройств. Пользователи могут уменьшить помехи, снизив количество активных беспроводных устройств с Bluetooth на месте работы.
- iii Выделенный GPS не может быть установлен одновременно с широкополосным модулем 4G LTE. Поддерживает GPS и ГЛОНАСС.
- iv бесконтактный сканер HF RFID / NFC 13.56Mhz (соответствует ISO 15693, 14443 A/B, Mifare и FeliCa™).
- v Опционально со сканером LF/HF RFID не соответствует стандарту Energy Star 8.0.
- vi Сканер смарт-карт, сканер HF RFID и сканер отпечатков пальцев не могут быть установлены одновременно.
- vii Вес и размер могут отличаться за счет конфигурации и дополнительных аксессуаров; дополнительные батареи высокой емкости добавляют примерно 11 мм к высоте и 0,20 кг.
- viii Адаптер переменного тока 90Вт, соответствующий стандарту MIL-STD-461G, продается отдельно.
- ix Результаты тестирования на падение могут отличаться за счет конфигурации и дополнительных аксессуаров.
- x Протестировано в независимой испытательной лаборатории на соответствие MIL-STD-810H.
- xi Доступно с ограниченными конфигурациями.
- xii Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.

K120

Fully Rugged Tablet



Характеристики док-станции

	Автомобильная док-станция: режим планшета	Автомобильная док-станция: режим ноутбука	Офисная док-станция: режим планшета	Офисная док-станция: режим ноутбука
Последовательный порт	1	1	1	1
Внешний порт VGA	1	1	1	1
Микрофон	--	--	1	1
Выход аудио	--	--	1	1
Вход постоянного тока (Jack)	1	1	1	1
USB	USB 2.0 x 3 USB 3.2 Gen1 x 3	USB 2.0 x 3 USB 3.2 Gen1 x 3	USB 2.0 x 3 USB 3.2 Gen1 x 3	USB 2.0 x 3 USB 3.2 Gen1 x 3
LAN	2	2	2	2
HDMI	1	1	1	1
Соединитель антенны	3 (WWAN, WLAN, GPS)	3 (WWAN, WLAN, GPS)	--	--
Кодовый замок Kensington Lock	1	1	1	1

Getac

GETAC RUSSIA

127106, Москва, Алтуфьевское шоссе, д.1/7,
Бета-центр, офис.218

Tel : +7 (495) 755 9045 ext. 2133

+7 (968) 885 16 68

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. V01M07Y21RU

