

ZX80 ACCESSORY SPEC BROCHURE



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/

СУМКА

Особенности и преимущества

Эта компактная сумка изготовлена из прочной нейлоновой ткани с сетчатыми вставками и снабжена плечевым ремнем с подкладкой, который регулируется по длине. Она надежно защитит ваш планшет и обеспечит максимальный комфорт. Благодаря внутренним отсекам на молнии и универсальным карманам в сумке поместятся и планшет, и все необходимые принадлежности, что немаловажно для специалистов, работа которых связана с передвижением.

Информация об изделии

Габариты: 255 x 230 x 123 мм (Д x Ш x В)

Масса: 560 г

Основные материалы: нейлон, трикотажная сетка

Артикул

GMBCX3



ВНЕШНЕЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО С ДВУМЯ ГНЕЗДАМИ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОСНОВНОЙ БАТАРЕИ

Особенности и преимущества

Это зарядное устройство позволяет заряжать одновременно две основные батареи и хранить их вместе, что особенно удобно, когда мало места и количество сетевых розеток ограничено.

Информация об изделии

Входные параметры (перем. ток): 100–240 В

Выходные параметры (пост. ток): 13,05 В, не более 2,4 А

Количество гнезд для зарядки: 2 гнезда

Габариты: 160 x 180 x 72,5 мм (Д x Ш x В)

Масса: 1,2 кг

Поддержка основных батарей и батарей повышенной емкости.

Артикул

GCMCEM (кабель питания с европейской вилкой)

GCMCUM (кабель питания с американской вилкой)

GCMCKM (кабель питания с английской вилкой)

GCMCAM (кабель питания с австралийской вилкой)

GCMCCM (кабель питания с китайской вилкой)

GCMCTM (кабель питания с тайваньской вилкой)

GCMCIM (кабель питания с индийской вилкой)



ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ 8 ГНЕЗД

Особенности и преимущества

Эта зарядная станция позволяет заряжать одновременно до 8 батарей (up to 8 batteries at the same time) , что удобно при большом количестве пользователей.

Информация об изделии

Входные параметры (перем. ток): 100–240 В перем. тока, 4,2 А, 50/60 Гц

Выходные параметры (пост. ток): 19,5 В, 16,9 А

* с блоком питания перем. тока мощностью 330 Вт

Количество гнезд для зарядки: 8 гнезд

Габариты: 465 x 245 x 95,3–111,3 мм (Д x Ш x В)

Масса: 4,7 кг (без батарей)

Поддержка основных батарей и батарей повышенной емкости.

Артикул

GCECEP (кабель питания с европейской вилкой)

GCECUP (кабель питания с американской вилкой)

GCECKP (кабель питания с английской вилкой)

GCECAP (кабель питания с австралийской вилкой)

GCECCP (кабель питания с китайской вилкой)

GCECTP (кабель питания с тайваньской вилкой)

GCECIP (кабель питания с индийской вилкой)



Цифровое перо со шнурком

Особенности и преимущества

Цифровая ручка позволяет легче и точнее вводить данные, а также ставить подпись.

Информация об изделии

Размеры стилуса: не более 110,8 x диаметр 9,0 мм
Размер наконечника: длина 2,0 мм, диаметр 1,65 мм
Длина шнурка: 30,4 см

Артикул

GMPDX7



СТИЛУС С ТВЕРДЫМ НАКОНЕЧНИКОМ ДЛЯ ЕМКОСТНОГО ДИСПЛЕЯ И

Особенности И Преимущества

Легкий эргономичный стилус для емкостного дисплея позволяет удобным образом работать с сенсорным экраном, не оставляя отпечатков пальцев и царапин. В комплект входит съемный шнурок для крепления стилуса к планшету, предотвращающий его утерю.

Информация Об Изделии

Размеры стилуса: длина 109,1 мм, диаметр 8.9 мм

Размер наконечника: длина 4 мм, диаметр 5,5 мм

Длина шнурка: 30,4 см

Артикул

GMPSXV

* Минимальный заказ: 5



НАПЛЕЧНЫЙ РЕМЕНЬ 2-ТОЧЕЧНЫЙ

Особенности и преимущества

Двухточечный наплечный ремень позволяет с удобством носить планшет Т800, при необходимости быстро освобождая руки. Длину ремня можно регулировать с помощью скользящих пряжек, поэтому он подойдет человеку практически любой комплекции. Его можно носить на плече как вдоль тела, так и по диагонали, перекинув через голову.

Информация об изделии

Длина: 174 см
Основной материал: нейлон

Артикул

GMS2X2



ОФИСНАЯ ДОК-СТАНЦИЯ

Особенности И Преимущества

Офисная док-станция для планшета Getac имеет несколько портов ввода-вывода для подключения периферийных устройств, без которых работа в офисе невысказима. Благодаря встроенным портам Ethernet и USB можно быстро собирать данные полевых исследований и синхронизировать их с центральным офисом, чтобы формировать отчеты и проводить анализ в режиме реального времени. Порт HDMI также обеспечивает удобное решение для обмена презентациями или рабочими листами с большим экраном.

Информация Об Изделии

Габариты: 148,2 x 152,6 x 176,8 мм (Д x Ш x В)

Масса: 580 г

Разъем для соединения с планшетом: POGO

* без Адаптер переменного тока USB-C мощностью 65 Вт

Порты ввода-вывода:

USB 3.2 Gen 1 Type-C с PD x 1

Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников) x 1

USB 2.0 Type-A x 2

Сетевой порт x 1

HDMI x 1

Отверстие под кенсингтонский замок x 1



Артикул

GDODXC

АДАПТЕР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 65W USB-C

Особенности И Преимущества

Этот адаптер предназначен для питания устройства и зарядки его внутренней батареи от источника переменного тока.

Информация Об Изделии

Вход: 100V-240V, 50~60Hz, 1.6A

Выход : 5В/3А, 9В/3А, 12В/3А, 15В/3А, 20В/3.25А

Размеры : Д 90 x Ш 51 x В 28,5 мм.

Вес : 220 г ±15 г

Длина входного кабеля: 1830 мм

Длина выходного кабеля : 1500 мм

Артикул

GAT6U1 (кабель питания с американской вилкой)

GAT6E1 (кабель питания с европейской вилкой)

GAT6K1 (кабель питания с английской вилкой)

GAT6A1 (кабель питания с австралийской вилкой)

GAT6C1 (кабель питания с китайской вилкой)

GAT6T1 (кабель питания с тайваньской вилкой)

GAT6G1 (кабель питания с аргентинской вилкой)



КИСТЕВОЙ РЕМЕНЬ

Особенности И Преимущества

Этот регулируемый ремень позволяет надежно держать планшет в руке и облегчает его переноску.

Информация Об Изделии

Габариты: прибл. 155 x 54 x 18 мм (Д x Ш x В)
Масса: 25 г
Основной материал: полиуретан

Артикул

GMHSXE



АККУМУЛЯТОР ПОВЫШЕННОЙ ЕМКОСТИ 9980 МА·Ч

Особенности И Преимущества

Батарейный блок повышенной емкости увеличивает время работы системы до двух раз по сравнению со стандартным батарейным блоком, являясь отличным решением для мобильных специалистов, которым требуется дополнительное время автономной работы в течение более одного дня.

Информация Об Изделии

Тип: литий-ионная

Напряжение: 3,84 В

Емкость: тип. 9980 мА·ч, мин. 9470 мА·ч

Габариты: 119,5 x 60,6 x 16,6 мм (Д x Ш x В)

Масса: 170 г

Артикул

GBM2XA



ВРАЩАЮЩИЙСЯ РЕМЕШОК СО ВСТРОЕННОЙ ПОДСТАВКОЙ

Особенности И Преимущества

Вращающийся ремень повышает удобство пользования планшетом и снижает риски его случайного повреждения. Регулируется под размер руки. Имеет встроенную подставку.

Информация Об Изделии

Габариты: прибл. 155 x 80 x 30 мм (Д x Ш x В)
Масса: 132 г
Основной материал: полиуретан

Артикул

GMHRXL



ЗАЩИТНАЯ ПЛЕНКА ДЛЯ ЖК-ЭКРАНА (AG)

Особенности И Преимущества

Эта защитная пленка точно повторяет контуры экрана планшета. Она легко приклеивается и отклеивается, не оставляя липких следов. Пленка не только защищает экран, но и благодаря антибликовому покрытию рассеивает падающий на экран свет, уменьшая количество бликов и облегчая считывание информации при обычном свете.

Информация Об Изделии

Габариты: 184 x 114 x 0,15 мм (Д x Ш x В)
Основной материал: полиэтилен

Артикул

GMPFXV

* Мин. партия заказа: 10 шт.



АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 4990 МАН

Особенности И Преимущества

Батарея с возможностью горячей замены может поддерживать работу в течение всей рабочей смены без простоев. Это отличное решение для мобильных профессионалов, которым требуется длительное время автономной работы в течение всего дня.

Информация Об Изделии

Тип: литий-ионная

Напряжение: 3,84 В

Емкость: тип. 4990 мА·ч, мин. 4870 мА·ч

Габариты: 119,5 x 60,6 x 8,95 мм (Д x Ш x В)

Масса: 98 г

Артикул

GBM1XA



АВТОМОБИЛЬНЫЙ АДАПТЕР (65 Вт, 12 – 32 В ПОСТОЯННОГО ТОКА)

Особенности и Преимущества

Автомобильный блок питания мощностью 65 Вт подключается к автомобильной док-станции для зарядки планшета. Он поставляется в двух исполнениях: без разъема (с зачищенными концами проводов) и с разъемом для автомобильного прикуривателя (удобный вариант для работы и подзарядки планшета в пути).

Информация Об Изделии

Входное напряжение: 11–32 В пост. тока
Выходное напряжение: 19,5 В пост. тока
Выходной ток: не более 3,33 А
Габариты блока питания: 70 x 37,6 x 26 мм (Д x Ш x В)
Масса: исполнение с разъемом для прикуривателя 130 г
/ с зачищенными проводами 105 г
Длина входного кабеля: 120 см
Длина выходного кабеля: 25 см

Артикул

GAD6X1 (исполнение с разъемом для прикуривателя)
GAD6X2 (с зачищенными проводами)

