

ZX10-EX FULLY RUGGED TABLET ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЕННЫЙ НОУТБУК АКСЕССУАРЫ



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/

**ЕЩЕ БЫСТРЕЕ, ЕЩЕ НАДЕЖНЕЕ
FOR YOUR WORKDAY**

СУМКА

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Эта компактная сумка из прочной нейлоновой ткани с сетчатыми вставками надежно защитит планшет. Плечевой ремень с подкладкой легко регулируется по длине. Благодаря функциональным внутренним карманам в сумке поместятся и планшет, и все необходимые принадлежности, что немаловажно для специалистов, работа которых связана с передвижением.

Информация об изделии

Габариты: 340 x 260 x 65 мм (Д x Ш x В)

Масса: 760 г

Основной материал: нейлон, трикотажная сетка

Артикул

GMBCX2



АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 4990 МА·Ч

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

GBM1X1



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

GBM2X2



БЛОК ПИТАНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (65 Вт) СО ШНУРОМ ПИТАНИЯ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Этот блок питания позволяет работать с устройством и подзаряжать его внутреннюю батарею от источника переменного тока. В комплект входит шнур питания с вилкой, соответствующей стандарту сетевой розетки в вашей стране.

Информация об изделии

Вход: 100–240 В, 50/60 Гц, 1,5 А

Выход: 19 В, 3,42 А, 65 Вт

Габариты: 108,3 x 46,3 x 30 мм (Д x Ш x В)

Масса: 250 г

Длина входного кабеля: 183 см

Длина выходного кабеля: 150 см

Артикул

GAABE5 (кабель питания с европейской вилкой)
GAABU5 (кабель питания с американской вилкой)
GAABK5 (кабель питания с английской вилкой)
GAA6A5 (кабель питания с австралийской вилкой)
GAA6C5 (кабель питания с китайской вилкой)

GAABT5 (кабель питания с тайваньской вилкой)
GAA6G5 (кабель питания с аргентинской вилкой)
GAA6I5 (кабель питания с индийской вилкой)
GAA6J5 (кабель питания с японской вилкой)
GAA6R5 (кабель питания с корейской вилкой)



БЛОК ПИТАНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА TYPE-C (100 Вт)

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Блок питания переменного тока Type-C мощностью 100 Вт — это дополнительное решение для зарядки и питания защищенных планшетов и ноутбуков Getac через встроенные порты USB Type-C. Блок питания оснащен симметричным штекером стандарта Type-C, что снижает риск повреждения разъема из-за неправильного подключения.

Информация об изделии

Вход: 100–240 В

Выход: 20 В, 5А, 100 Вт

Габариты: 140 x 65 x 25 мм (Д x Ш x В)

Масса: 326 г (без шнура питания)

Длина входного кабеля: 183 см

Длина выходного кабеля: 150 см

Артикул

GAT1E1 (кабель питания с европейской вилкой)

GAT1U1 (кабель питания с американской вилкой)

GAT1K1 (кабель питания с английской вилкой)

GAT1A1 (кабель питания с австралийской вилкой)

GAT1C1 (кабель питания с китайской вилкой)

GAT1T1 (кабель питания с тайваньской вилкой)

GAT1I1 (кабель питания с индийской вилкой)



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

ГСМСЕМ (кабель питания с европейской вилкой)

ГСМСУМ (кабель питания с американской вилкой)

ГСМСКМ (кабель питания с английской вилкой)

ГСМСАМ (кабель питания с австралийской вилкой)

ГСМССМ (кабель питания с китайской вилкой)

ГСМСТМ (кабель питания с тайваньской вилкой)

ГСМСІМ (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

ГСЕСЕР (кабель питания с европейской вилкой)

ГСЕСУР (кабель питания с американской вилкой)

ГСЕСКР (кабель питания с английской вилкой)

ГСЕСАР (кабель питания с австралийской вилкой)

ГСЕССР (кабель питания с китайской вилкой)

ГСЕСТР (кабель питания с тайваньской вилкой)

ГСЕСИР (кабель питания с индийской вилкой)



ЖЕСТКАЯ РУЧКА

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Эта многофункциональная жесткая ручка помогает повысить мобильность полевых сотрудников, позволяя им быстро взять и перенести ноутбук, когда этого требуют обстоятельства. Вы можете заказать ноутбук с предустановленной жесткой ручкой, что гарантирует высокое качество сборки, отвечающее стандарту Getac.

Информация Об Изделии

Габариты: L 285.4 x W 89.5 x H 23.8 mm

Масса: 173 г

Основной материал: PC+TPSIV

Артикул

GMNDXB



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. 205 x 116 x 20 мм (Д x Ш x В)

Масса: 155 г

Основной материал: полиуретан

Артикул

GMHRXJ



НАПЛЕЧНЫЙ РЕМЕНЬ 2-ТОЧЕЧНЫЙ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Этот наплечный ремень крепится к двум фиксаторам на задней поверхности планшета. Его можно отрегулировать по длине и носить на плече как вдоль тела, так и по диагонали, перекинув через голову. Он позволяет переносить планшет, оставляя руки свободными, и предотвращает его падение. Его также можно крепить к съемной клавиатуре (приобретается отдельно) за два D-образных кольца во встроенной ручке. Габариты: 3,8 x 153 см Основной материал: полиэстер

Информация об изделии

Габариты: 3,8 x 153 см
Основной материал: полиэстер

Артикул

GMS2X8



НАПЛЕЧНЫЙ РЕМЕНЬ 4-ТОЧЕЧНЫЙ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Этот наплечный ремень имеет четыре крючка с карабинами, которые легко крепятся к D-образным кольцам по углам планшета. Ремень надевается как рюкзак и позволяет носить планшет на уровне талии, оставляя руки свободными. Благодаря широкой мягкой подкладке и регулируемым лямкам ремень хорошо прилегает к телу и идеально удерживает планшет во время работы.

Информация об изделии

Габариты: 138 x 37,2 см
Основной материал: полиэстер

Артикул

GMS4X4



СТИЛУС С ТВЕРДЫМ НАКОНЕЧНИКОМ ДЛЯ ЕМКОСТНОГО ДИСПЛЕЯ И ШНУРОК

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

GMPSXU

* Минимальный заказ: 5



ЗАЩИТНАЯ ПЛЕНКА ДЛЯ ЖК-ЭКРАНА ГЛЯНЦЕВАЯ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Данная антистатическая защитная пленка предназначена для обеспечения безопасной работы ZX10-Ex в опасных условиях. Инновационный слой покрытия сводит к минимуму накопление статического электричества на поверхности экрана, защищая экран от царапин и истираний, а также предотвращает потенциальное воспламенение, сохраняя при этом отличную чувствительность поверхности.

Информация Об Изделии

Габариты: 217,7 x 136,5 x 0,24 мм (Д x Ш x В)
Основной материал: полиэтилен

Артикул

GMPXX8
* MOQ : 10pcs

