

Корпоративный планшетный компьютер

Тонкие, легкие, но прочные планшетные ПК

При выборе планшетного ПК для вашего бизнеса обычно ваши сотрудники обращают внимание на элегантный стиль устройства, в то время как вам нужен планшет корпоративного класса с различными аксессуарами, обеспечивающий надежность, а также быстрый и точный сбор данных, — идеальное решение для вашего учреждения, сотрудников и приложений. Всем этим требованиям отвечают корпоративные планшетные компьютеры ET51 и ET56. Самые тонкие и легкие из всей линейки прочных планшетных ПК от Zebra, модели ET51 и ET56 соответствуют требованиям ваших сотрудников относительно стиля. Вы получаете планшетный ПК, спроектированный для ежедневного круглосуточного использования в помещении и за его стенами. Компактные 8,4-дюймовые и полноразмерные 10,1-дюймовые модели оснащены яркими дисплеями, которые видны при дневном освещении, а также функциями, облегчающими сбор данных. Корпоративные планшетные компьютеры ET51/ET56 оснащены функциями, необходимыми вашему бизнесу, а также отличаются привлекательным внешним видом, который понравится вашим сотрудникам.



Спроектирован для каждодневного использования

Прочное и готовое к использованию в помещениях и за его пределами устройство

Практически ничто не сможет повлиять на работу этих планшетных ПК — они выдерживают падение на бетон, им не страшны дождь, снег, пыль, экстремально высокие и низкие температуры, попадание жидкости и направленная струя воды. Благодаря дополнительной защитной внешней рамке данное устройство может выдержать падение на бетон, увеличенное вдвое - с высоты 3,2 фута/1 м до 5,9 фута/1,8 м. Стекло Corning® Gorilla® Glass обеспечивает максимальную защиту от царапин и трещин одного из наиболее уязвимых компонентов любого планшетного ПК — дисплея. Благодаря вибрационным испытаниям данный планшетный ПК идеально подходит для использования практически в любом транспортном средстве, от вилочных погрузчиков на складе до грузовиков на трассе.

Лучшие в своем классе яркость и размер экрана

Компактная, небольшая и легкая 8,4-дюймовая модель идеально подходит для тех случаев, когда крайне важны размер и вес. 10,1-дюймовая модель превосходно подходит для приложений с большим объемом информации, обеспечивая максимальную площадь отображения. Независимо от размера яркость дисплея остается лучшей в своем классе, поэтому устройство ET51/ET56 является самым удобным для чтения планшетным ПК практически в любых условиях освещения, даже при ярком солнечном свете.

Усовершенствованная технология сенсорного экрана

Сотрудники могут выбрать предпочтительный для них режим ввода данных: пальцем (в перчатках или без них) или емкостным стилусом для большей точности. И даже если дисплей мокрый, все режимы ввода не прекращают работать.

Самое быстрое беспроводное подключение внутри и вне помещений

Благодаря поддержке 802.11 модели ET51 и ET56 работают практически в любой сети Wi-Fi. Модель ET56 поддерживает стандарт LTE, поэтому у сотрудников всегда есть надежная и быстрая сотовая связь практически в любой точке земного шара. Каков результат? Постоянная связь, необходимая вашим сотрудникам для повышения производительности и качества обслуживания клиентов.

Никаких перебоев в питании устройства

Так как в моделях ET51 и ET56 используется съемная аккумуляторная батарея, для ее зарядки не требуется отключать устройство — просто в любое время вставьте полностью заряженную аккумуляторную батарею. Для использования устройства без подзарядки во время самых длительных смен просто установите вторую батарею, заменяемую в горячем режиме, с помощью инновационного блока расширения, что позволит увеличить время бесперебойной работы от батареи более чем в два раза.

ET51/ET56 — тонкие, легкие, но прочные планшетные ПК.

Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт www.zebra.com/et5x

Мощность для запуска самых требовательных приложений

Быстрый процессор с ультранизким потреблением мощности в сочетании с большим объемом памяти позволяет сотрудникам запускать несколько приложений одновременно. Также процессор минимизирует энергопотребление, продлевая срок службы батареи.

Расширенный сбор данных**Сканирование профессионального уровня с расширенными возможностями**

Добавьте модуль сканирования корпоративного класса Zebra SE4710 для маломощного сканирования или модуль Zebra SE4750 для средне- и сверхмощного сканирования, используя простой в установке и использовании блок расширения. Или выберите любой сканер Zebra с поддержкой Bluetooth для сопряжения с планшетным ПК. А для эпизодической съемки используйте встроенную 8-мегапиксельную цветную камеру на задней панели устройства.* Независимо от выбранного варианта эффективность сканирования остается на неизменно высоком уровне. Наши сканеры оснащены интеллектуальной технологией обработки изображений PRZM и знаменитыми расширенными алгоритмами, разработанными компанией Zebra. Эти решения позволяют выполнять быстрое считывание практически любых одно- и двухмерных штрихкодов в любом состоянии с первой попытки, в т.ч. поврежденных, загрязненных или плохо пропечатанных.

Видеозвонки для оперативной помощи

Встроенная 2-мегапиксельная фронтальная камера позволяет вашим сотрудникам осуществлять видеозвонки по сети Wi-Fi или сотовой сети для незамедлительного получения помощи удаленного специалиста, коллеги или руководителя.

Непревзойденный выбор аксессуаров для кастомизации планшетных ПК**Самый широкий выбор вариантов решений для зарядки**

Зарядные устройства для крепления на стенах или установке на рабочих столах позволяют выполнять зарядку в любом месте на вашем предприятии. Экономичная в использовании базовая станция ShareCradle имеет уникальную конструкцию и компактные размеры для размещения даже в небольших служебных помещениях

и зарядки любых мобильных компьютеров и планшетных ПК Zebra — просто вставьте соответствующие подставки для ваших устройств в зарядные отсеки. Заряжайте планшетные ПК в легковых автомобилях, грузовиках, вилочных погрузчиках и других транспортных средствах с помощью автомобильных док-станций сторонних производителей. Док-станции для автономного планшетного ПК или планшетного ПК с защитной рамкой оснащены тремя портами USB, Ethernet и HDMI, обеспечивая все возможности подключения, необходимые для использования ET51/ET56 в качестве настольного устройства и др.

Инновационный блок расширения для добавления новых возможностей

Просто замените стандартный блок батареи на блок расширения для добавления вращающегося ремешка или подключения модуля сканирования SE4710/SE4750 корпоративного класса с вращающимся ремешком. В любой блок расширения можно установить дополнительную батарею, заменяемую в горячем режиме, для обеспечения бесперебойного питания устройства.

Универсальное решение для комфортного ношения

Благодаря одному гибкому чехлу ваши работники могут носить устройство на поясе, через плечо или на плече.

Непревзойденное обслуживание**Исключительное обслуживание на все случаи жизни**

Zebra OneCare устанавливает отраслевой стандарт для услуг по ремонту, поддерживая планшетные ПК ET51 и ET56 в рабочем состоянии на максимальном уровне производительности и в отличном состоянии. Вы можете самостоятельно выбрать уровень услуг в соответствии с вашими требованиями и бюджетом. И независимо от выбранного уровня, вы получите полную гарантию, которая включает все возможные случаи, например, естественный износ и случайные повреждения. А поскольку мы знаем свою продукцию лучше, чем кто бы то ни было, вы получаете доступ к уникальным экспертным знаниям непосредственно от производителя.

планшетные компьютеры ET51/ET56

Физические характеристики

Размеры	Планшетный ПК 8,4 дюйма: ШхВхГ 9 x5,9 x0,5 дюйма ШхВхГ 228x150x12,7 мм Планшетный ПК 10,1 дюйма: ШхВхГ 10,6 x7,1 дюйма x0,5 дюйма ШхВхГ 269x181x12,7 мм
Вес	8,4 дюйма: 1,26 фунта/570 г; 10,1 дюйма: 1,69 фунта/765 г
Дисплей	8,4 дюйма: 21,3 см; 720 нит 10,1 дюйма: 25,7 см; 540 нит Поддержка до 2560 x 1600; Стекло Corning Gorilla Glass; с возможностью просмотра при дневном свете
Сенсорная панель	Емкостный 10-точечный сенсорный экран
Доступные клавиатуры	Виртуальная; Bluetooth®; USB
Расширение	Встроенный разъем для удобного добавления аксессуаров
Возможности подключения	Разъем для док-станции USB-C; прочный разъем для использования с док-станцией повышенной прочности Интерфейсы
Уведомление	Мигание светодиода; декодирование штрихкода; ** светодиодный индикатор камеры
Аудио	Стереодинамики и двойные фронтальные микрофоны

Рабочие характеристики

ЦП	Четырехъядерный процессор Intel Atom E3940 1,6 ГГц (частота в режиме Turbo = 1,8 ГГц) с поддержкой 64-разрядной ОС
Операционная система	Windows 10 IoT Enterprise
Память	ОЗУ 4 Гб LPDDR4; флеш-память eMMC 64 Гб; доступный пользователю слот для карты microSDXC (стандартная поддержка до 2 Тб)

Условия эксплуатации

Рабочая температура	от -4°F до 122°F/от -20°C до 50°C
Температура хранения	от -4°F до 140°F/от -20°C до 60°C
Устойчивость к падениям	Стандартно: на бетон с высоты 3,28 фута/1 м согласно MIL-STD-810G При установленной защитной внешней рамке: 5,9 фута/1,8 м на бетон согласно MIL-STD-810G
Герметичность	IP65
Вибрация	Случайная: 0,02 ² /Гц, от 20 Гц до 2 кГц, 4g RMS, продолжительность по каждой оси 1 час
Влажность	От 5% до 95% без конденсации

Питание

Пользовательский профиль аккумулятора	Запас мощности на целую смену; бесперебойная работа при использовании дополнительной батареи
--	--

Батарея	8,4 дюйма: 3300 мАч, 7,6 В, перезаряжаемая литий-полимерная; заменяемая пользователем (25 Вт/ч) 10,1 дюйма: 4950 мАч, 7,7 В, перезаряжаемая литий-полимерная; заменяемая пользователем (38 Вт/ч) Дополнительная батарея, заменяемая в горячем режиме, 7,2 В при 3400 мАч (24,4 Вт/ч), дополнительная батарея (эквивалент 3,6 В при 6800 мАч)
----------------	--

Считывание данных

Сканирование	Доступно при использовании дополнительного аксессуара — блока расширения: встроенный имидж-сканер SE4750 или SE4710 с аппаратным декодированием
Камера на задней панели	Захват изображений: 8-мегапиксельная камера с автоматической фокусировкой и управляемой пользователем светодиодной вспышкой, подсветкой и прицеливанием; фотографии, видео, подписи и документы
Фронтальная камера	2-мегапиксельная камера Full HD с разрешением 1080p, оптимизирована для видеоконференций и работы в условиях низкого освещения
Видео	1080p (Full HD, 1920 x 1080), частота кадров = 30 кадров в секунду

Беспроводная связь

Wi-Fi (WLAN)	802.11 a/b/g/n/ac/r/k/v; двухдиапазонная технология MIMO 2x2 для отправки и получения данных
Сотовая связь (WWAN) (только для модели ET56)	Глобальный стандарт LTE Северная Америка: AT&T LTE Verizon LTE
Bluetooth (WPAN)	Класс 1, Bluetooth v4.2 (Bluetooth LE)
GPS	GNSS поддерживает GPS, Galileo и Glonass с технологией LTO для Assisted-GPS без ущерба для автономной работы
NFC	P2P: ISO 18092; считывающее/записывающее устройство: ISO 14443 –A-B, MIFARE, FeliCa®, ISO 15693, типы меток NFC Forum от 1 до 4; эмуляция карт: ISO 14443 –A-B-B', MIFARE, FeliCa RF

Датчики

Гироскоп	Изменяет ориентацию на основе принципов сохранения количества движения при вращении
Датчик движения	3-осевой акселерометр, обеспечивающий работу приложений с использованием датчика движения для динамической ориентации экрана и управления питанием
Датчик внешнего освещения	Автоматическая регулировка яркости дисплея, подсветка клавиатуры и дисплея

Рынки и области применения

Выездное обслуживание

- Мобильная диспетчерская служба
- Обслуживание/ проверка
- Считывание показаний
- Работа с клиентами
- Предварительная продажа/ управление заказами
- Продвижение товаров/проведение опроса
- Мобильные платежи

Транспорт и логистика

- Утверждение доказательства доставки/прямой поставки в магазины
- Маршрутизация/ планирование
- Отслеживание грузов/контейнеров
- Управление парком транспортных средств
- Учет средств и продукции

Розничная торговля

- Управление запасами
- Услуги консультантов
- Проверка цен
- Ускорение обслуживания покупателей

Складские помещения и зоны распределения

- Управление складскими площадями
- Обработка возвратов
- Транзакции EDI

Производство

- Пополнение линии снабжения
- Проверка безопасности
- Техническое обслуживание/ ремонтные работы
- Проверка соответствия
- Приемка/ размещение товаров на складе/ доставка

Электронный компас	Независимый — не зависит от GNSS
---------------------------	----------------------------------

Периферийные устройства и аксессуары

Аксессуары включают в себя: ShareCradles (четыре гнезда); док-станции; подставка для установки в автомобиле (сторонние производители); подставка для зарядки с одним гнездом; дополнительное зарядное устройство с четырьмя гнездами; защитные рамки; блок расширения для простого добавления аксессуаров (сканера/ремешка для ношения на руке и дополнительного отсека для батареи или ремешка для ношения на руке); емкостный стилус; чехол; плечевой ремень; зарядные кабели и многое другое

Нормативные документы

Для просмотра нормативных документов посетите веб-сайт www.zebra.com/et5X

Гарантия

Согласно условиям гарантийного обязательства, действующего в отношении оборудования компании Zebra, гарантируется отсутствие в корпоративных планшетных компьютерах ET51/ET56 дефектов, связанных с материалами и изготовлением, в течение 1 (одного) года с момента отгрузки. С полным текстом гарантийного обязательства можно ознакомиться на веб-сайте: <http://www.zebra.com/warranty>

Рекомендуемые услуги

Zebra OneCare Select и Essential Support Services (www.zebra.com/zebraonecare) позволяют максимально повысить уровень надежности и производительность ваших устройств. К дополнительным возможностям относятся круглосуточная техническая поддержка, диагностика устройств, комплексное обслуживание, упреждающая замена и обновление программного обеспечения. Доступны дополнительные услуги по предоставлению оперативной информации.

Дополнительная информация

* Встроенная 8-мегапиксельная цветная камера на задней панели устройства не поддерживает PRZM, расширенные алгоритмы сканирования Zebra и функцию интеллектуального считывания документов. Эти опции доступны только на сканерах Zebra, которые устанавливаются на устройство с помощью блока расширения, и сканерах Zebra с Bluetooth, таких как сканер-кольцо RS6000, компактный подключаемый сканер CS4070 и портативные сканеры с поддержкой Bluetooth.

**Декодирование возможно при использовании дополнительного сканера штрихкодов.



Главный офис в Северной Америке
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Главный офис в странах Азиатско-Тихоокеанского региона
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Главный офис региона EMEA (Европа, Ближний Восток, Африка)
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Главный офис в Латинской Америке
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com