



МОБИЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР MC67

НОВЫЙ УРОВЕНЬ ПРОДУКТИВНОСТИ ДЛЯ ВАШЕГО МОБИЛЬНОГО ПЕРСОНАЛА

MC67 ОТ ZEBRA ОБЕСПЕЧИТ ВАШ МОБИЛЬНЫЙ ПЕРСОНАЛ ИНСТРУМЕНТАМИ ДЛЯ БОЛЕЕ БЫСТРОЙ И ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ, ЧЕМ КОГДА-ЛИБО Для чего работникам нужен MC67? В нем есть все, что необходимо для успешной работы. Выберите операционную систему, наиболее подходящую для вашей стратегии мобильности: Windows® Embedded Handheld 6.5 или Android™ Jelly Bean (4.1). Мгновенный доступ к массиву информации ваших бизнес-систем повысит эффективность и точность выполнения задач. Отправьте видеозапись оборудования, нуждающегося в ремонте, и получите оперативную поддержку от специалиста компании или изготовителя оборудования. Делайте снимки в высоком разрешении, чтобы задокументировать состояние оборудования. Сканируйте штрихкоды для быстрого и четкого отслеживания деталей во время их использования. Выполните считывание важного документа. Позвоните клиенту, чтобы уточнить время визита. Проверьте электронную почту и отвечайте на сообщения. Если вы используете MC65, совместимость с уже имеющимися аксессуарами моделей MC55 и MC65 позволит экономично провести обновление до последней технологии мобильных компьютеров. Если ваши мобильные работники чинят оборудование, принимают или отправляют поставки, принимают заказы клиентов, осуществляют проверки зданий или ресторанов, выдают повестки или собирают информацию о конкурентах, обеспечьте их новейшими инструментами для повышения производительности и качества работы. Все они содержатся в невероятно прочном устройстве, созданном специально для работы вне офиса.

Высокоскоростное беспроводное подключение по сотовой сети и Wi-Fi

4G HSPA+, 802.11a/b/g/n, Bluetooth 2.1 EDR и лучшая в своем классе система GPS обеспечат вашим работникам наилучшие возможности передачи голоса и данных, а также соединение с периферийными устройствами.

Прекрасное качество фотографий

Изображение стоит тысячи слов, поэтому мы добавили камеру высокого разрешения 8 МП с автофокусом и внешней вспышкой, позволяющую вашим сотрудникам задокументировать состояние посылок, товаров и других объектов практически в любых условиях освещения.

Наш самый прочный и компактный мобильный компьютер

Что бы ни натворили ваши сотрудники, MC67 справится с этим. Его можно ронять на бетонный пол, окунать в воду, использовать в жару, холод, дождь, снег и пр.

ОС Android с дополнительными функциями для предприятий

Расширения Mobility Extensions (Mx) позволяют использовать дополнительные функции, преобразующие Android из пользовательской операционной системы в подлинную ОС корпоративного класса. К ним относятся функции обеспечения безопасности, управления устройством и расширенной поддержки сбора данных предприятия.

Потрясающий дисплей для легкого чтения

ОБЛАСТИ УСПЕШНОГО ПРИМЕНЕНИЯ MC67

Транспорт и логистика

- Вывоз и доставка
- Управление группами устройств
- Отслеживание и техническое обслуживание транспортных средств
- Отслеживание багажа и груза

Обслуживание и продажа на местах

- Автоматизация обслуживания
- Управление запасами
- Оптимизация логистики
- Ввод заказов на продажу / CRM
- Проверки/техобслуживание

Учет маршрутов/прямые поставки

- Автоматизированный заказ
- Инвентаризация
- Отслеживание доставки
- Комплексная продажа
- Сравнительные обзоры
- Анализ полочных площадей
- Оптимизация маршрутов

Государственная и общественная безопасность

- Электронная выписка штрафов/билетов
- Отчетность служб быстрого реагирования
- Проверки/техобслуживание
- Обеспечение соблюдения нормативных требований

Резистивный дисплей высокой яркости с диагональю 3,5" легко читается даже при ярком свете, а также позволяет эффективно использовать потребление энергии для увеличения времени работы от одной зарядки аккумулятора.

Интеллектуальное устройство с функцией самоуправления

Встроенные датчики позволяют MC67 автоматически отключать питание, когда устройство не используется, а также регулировать яркость экрана в зависимости от освещения.

Улучшенная технология сканирования

Неважно, какой вид штрихкода необходимо отсканировать вашим работникам — MC67 сможет его распознать. Сканируйте линейные и двухмерные штрихкоды со скоростью лазера, даже если коды загрязнены, повреждены или плохо пропечатаны. Благодаря нескольким модулям сканирования можно настраивать MC67, тем самым обеспечивая лучшую производительность для используемых видов штрихкодов.

Приложения RhoMobile Suite для эффективной работы сегодня и в будущем

Все модели MC67 поддерживают возможность выполнения приложений, созданных с помощью RhoMobile Suite. Это позволяет создавать межплатформенные приложения, которые могут запускаться на платформах iOS, Android, Windows Mobile и будущих операционных системах.

Кристалльно чистый звук

С технологией шумоподавления Dual-Microphone фоновые помехи значительно сокращаются, чтобы собеседники услышали только вас.

Мощность, необходимая для поддержки практически любых приложений

Двухъядерный процессор 1 ГГц и максимальный размер памяти для устройств данного класса позволит работникам наслаждаться лучшей в своем классе производительностью и большим количеством свободного места для многочисленных приложений, фотографий, баз данных и многого другого.

НОВЫЙ УРОВЕНЬ ПРОДУКТИВНОСТИ МОБИЛЬНОГО ПЕРСОНАЛА С ПРОЧНЫМ МОБИЛЬНЫМ КОМПЬЮТЕРОМ MC67

Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт www.zebra.com/mc67 или свяжитесь с нами с помощью контактной информации, размещенной по адресу www.zebra.com/contact

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------|---|
| Габаритные размеры | 162,2 мм (Д) x 77 мм (Ш) x 33,5 мм (Г) 6,38" (Д) x 3,03" (Ш) x 1,32" (Г) |
|--------------------|---|

| | |
|-----|---|
| Вес | 385 г (13,5 унций) (с литий-ионным аккумулятором 3600 мА/ч) |
|-----|---|

| | |
|---------|--|
| Дисплей | 3,5-дюймовый цветной дисплей VGA, сенсорный, портретная ориентация 640 x 480 |
|---------|--|

| | |
|------------------|---|
| Сенсорная панель | Покрытая стеклом, аналоговая, резистивная |
|------------------|---|

| | |
|-----------|--------------|
| Подсветка | Светодиодная |
|-----------|--------------|

| | |
|-------------------------|--|
| Стандартный аккумулятор | Литий-ионный аккумулятор, 3,7 В, 3600 мА/ч |
|-------------------------|--|

ТЕХНОЛОГИЯ ИНТЕРАКТИВНОГО ДАТЧИКА (IST) (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

| | |
|---------------------|--|
| Датчик освещенности | Датчик внешней освещенности автоматически регулирует яркость подсветки дисплея |
|---------------------|--|

| | |
|-----------------|---|
| Цифровой компас | Помощь в навигации для пользователей в пути |
|-----------------|---|

СЧИТЫВАНИЕ ДАННЫХ

| | |
|-----------|---|
| Параметры | <u>Модели WEHN и Android:</u> Имидж-сканер 2-D SE4500-SR Имидж-сканер 2-D SE4500-SR + камера 8 МП <u>Только модели WEHN:</u> Имидж-сканер 2-D SE4500-DL + камера 8 МП Имидж-сканер 2-D SE4500-DL |
|-----------|---|

| | | |
|-----------------------|--|--|
| Резервный аккумулятор | Никель-металл-гидридный аккумулятор 15 мА/ч, 3,6 В номин. (без доступа для ользователя и возможности замены) | Сканер 2-D SE4500-DPM/HD + камера 8 МП |
| Слот расширения | Разъем для карты Micro-SD (до 32 Гб) | Типы данных Линейные и двухмерные штрихкоды, фотографии, видео, подписи, документы (ПРИМЕЧАНИЕ. Считывание документов поддерживается только WENN). |
| Связь | Интерфейс: USB 2.0 High Speed (хост и клиент) | |
| Уведомление | Звуковой сигнал и цветная светодиодная индикация | |
| Варианты клавиатуры | <u>WENN</u> : цифровая, QWERTY, AZERTY, QWERTZ, PIM, DSD <u>Android</u> : цифровая, QWERTY и DSD | ПЕРЕДАЧА ГОЛОСА И ДАННЫХ ПО БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ |
| Аудио | Поддержка двух микрофонов с шумоподавлением, вибросигнал; динамик; арнитура Bluetooth | WWAN Радиосвязь: 4G HSPA+ Частотный диапазон: UMTS/HSDPA и HSUPA — 850, 900, 1900 и 2100 МГц; GSM/EDGE: 850, 900, 1800 и 1900 МГц |
| | | WLAN Поддержка Push-to-Talk (PTT) и VoIP |

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------|---|
| Процессор | Двухъядерный процессор 1 ГГц OMAP 4 |
| Операционная система | Возможность выбора между Windows Embedded Handheld 6.5 Professional и Android 4.1 |
| Память | <u>WENN</u> : 512 Мб RAM/2 Гб флэш-памяти, 1 Гб RAM/8 Гб флэш-памяти; <u>Android</u> : 1 Гб RAM/8 Гб флэш-памяти |

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

| | |
|-------------------------------------|--|
| Рабочая температура | От -20 до 50° C |
| Температура хранения | От -40 до 70°С |
| Влажность | 5-95% без конденсации |
| Устойчивость к падениям | Многочисленные падения с высоты 2,4 м в соответствии со стандартом MIL-STD 810G при комнатной температуре; с высоты 1,8 м в соответствии со стандартом MIL-STD 810G в диапазоне рабочих температур |
| Устойчивость к испытанию в барабане | 1000 циклов в барабане высотой 0,5 м (2000 ударов) при комнатной температуре; соответствует применимым требованиям к испытанию в барабане стандарта IEC |
| Герметичность | IP65 и IP67 в соответствии со стандартом IEC |
| Виброустойчи- | 4g PK Sine (5 Гц-2 КГц); |

ПЕРЕДАЧА ГОЛОСА И ДАННЫХ ПО БЕСПРОВОДНОЙ LAN

| | |
|--------------------------|---|
| Радиосвязь | Трёхрежимный IEEE® 802.11a/b/g/n |
| Безопасность | WPA2 (Personal или Enterprise); 802.1x; EAP-TLS; TTLS (CHAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, PAP или MD5); PEAP (TLS, MSCHAPv2, EAP-GTC); LEAP, EAP-FAST (TLS, MS-CHAPv2, EAP-GTC), CCX v4 |
| Скорости передачи данных | 1, 2, 5,5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48, 54 и до 72,2 Мб/с |
| Голосовая связь | Поддержка VoIP, Wi-Fi™, IEEE 802.11a/b/g/n, беспроводная LAN с прямой последовательностью, Wi-Fi Multimedia™ (WMM и WMM-PS), Zebra Voice Quality Manager (VQM) |

ВСТРОЕННАЯ ФУНКЦИЯ GPS

Интегрированная автономная и сопровождаемая система GPS (A-GPS):
SUPL 1.0

ПЕРЕДАЧА ГОЛОСА И ДАННЫХ ПО БЕСПРОВОДНОЙ PAN

Bluetooth класс II, версия 2.1 с увеличенной скоростью передачи данных (EDR)

ПЕРИФЕРИЙНЫЕ УСТРОЙСТВА И АКСЕССУАРЫ

Полный список аксессуаров см. на веб-сайте

вость случайные вибрации
0,04g2/Гц (20 Гц-2 КГц);
продолжительность 60 мин
по каждой оси, 3 оси

www.zebra.com/mc67

Тепловой удар Быстрый переход от -40° до 70°C

Электростатический разряд Воздушный разряд ±15 кВ,
прямой разряд ±8 кВ, непрямо
й разряд ±8 кВ

ГОЛОС И АУДИО

Высококачественный громкоговоритель; поддержка беспроводной (Bluetooth) гарнитуры; режимы трубки/громкоговорителя

ТЕХНОЛОГИЯ ИНТЕРАКТИВНОГО ДАТЧИКА (IST)

Датчик движения Пространственный акселерометр, регистрирующий движения, предназначен для динамической ориентации экрана и управления питанием

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Нормативную информацию см. на веб-сайте www.zebra.com/mc67

ГАРАНТИЯ

Согласно условиям гарантийного обязательства, действующего в отношении оборудования компании Zebra, гарантируется отсутствие в устройстве MC67 дефектов, связанных с материалами и изготовлением, в течение 1 (одного) года с момента отгрузки.

С полным текстом гарантийного обязательства можно ознакомиться на сайте <http://www.zebra.com/warranty>

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПОДДЕРЖКА

Минимизация времени простоя благодаря быстрому ремонту и поддержке специалистов в рамках программы "Обслуживание с момента приобретения с полным покрытием". Позвольте Zebra управлять вашими устройствами в соответствии с вашими конкретными потребностями при помощи решения Mobility Lifecycle Management ("Мобильность управления жизненным циклом").



©2015 корпорация ZIH Corp. и/или ее филиалы. Все права защищены.

Zebra и стилизованная голова зебры являются товарными знаками корпорации ZIH Corp., зарегистрированными во многих юрисдикциях по всему миру. Все другие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

ZEBRA TECHNOLOGIES