



TOUGHPAD FZ-E1

5-ДЮЙМОВЫЙ ПЛАНШЕТ-СМАРТФОН ПОД УПРАВЛЕНИЕМ WINDOWS EMBEDDED 8.1 HANDHELD

Благодаря своей конструкции, сертифицированной в соответствии со стандартом MIL-STD-810G, имеющей класс защиты IP68 и способной выдерживать падение с высоты до 3 метров, устройство способно работать при температуре от -20 °C до +60 °C, при этом имеет длительный срок службы и низкую совокупную стоимость владения. Аккумулятор емкостью 6200 мА·ч с функцией оперативной замены и возможностью выполнения замены пользователем способен обеспечивать 14 часов непрерывного доступа к данным, 23 часа разговоров и 1000 часов работы в режиме ожидания.

- Windows 10 IoT Mobile Enterprise
- Передача данных и голосовая связь по технологии 4G LTE/3G
- Четырехъядерный процессор Qualcomm® MSM8974AB 2.3 ГГц
- 2 ГБ оперативной памяти и 32 ГБ флэш-памяти
- Экран высокого разрешения с диагональю 5 дюймов (1280 x 720)
- Сертифицировано MIL-STD 810G, выдерживает падение с высоты 3 м**
- Класс защиты IP68, выдерживает погружение в воду на глубину до 1,5 метра в течение 30 мин
- Температурный режим работы: от -20 °C до +60 °C
- Аккумулятор высокой емкости с функцией оперативной замены и возможностью выполнения замены пользователем
- До 14 часов непрерывного доступа к данным, до 23 часов разговоров и до 1000 часов работы в режиме ожидания
- Встроенный сканер штрих-кодов 1D/2D*
- 3 микрофона для устранения шумов
- 2 настраиваемые пользователем кнопки (быстрый доступ к необходимым приложениям)

* Опционально

** Протестировано на заводе Panasonic. Продажи продукта в России на проектной основе

БОЛЬШИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ БИЗНЕСА

НАЛАДОННЫЙ ПЛАНШЕТ С ДИСПЛЕЕМ ДИАГОНАЛЬЮ 5 ДЮЙМОВ

Toughpad FZ-E1 - это высокопроизводительный наладонный планшет, смартфон и сканер штрих-кода* в одном защищенном корпусе, с 5-дюймовым экраном. Это одно из первых устройств в линейке Toughpad, оснащенное функцией голосовой связи. Оно поможет организовать работу за пределами офиса тем, кто трудится в сфере грузоперевозок, логистики и почтовых услуг, занимается вопросами обороны, ЧС и общественной безопасности.



| | | |
|-------------------------|---|--|
| Компьютерная платформа | Четырехъядерный процессор Qualcomm® MSM8974AB 2,3 ГГц. | |
| Операционная система | Windows 10 IoT Mobile Enterprise | |
| Оперативная память | 2 ГБ | |
| Видеокарта | Adreno 330 | |
| Экран | Экран высокого разрешения с диагональю 5 дюймов (1280 x 720) Поддерживает 10 одновременных касаний, режимы работы в перчатках и во время дождя Пригоден для работы под прямыми солнечными лучами (яркость до 500кд/м²) Противоотражающий экран | |
| Жесткий диск | 32 ГБ eMMC Микро SDXC (максимально 64 ГБ) 3 микрофона (2 передних и 1 задний) 2 встроенных динамика (до 100 дБ) | |
| Камера | Задняя: | 8 МП со светодиодной вспышкой |
| | Передняя: | 1.3 МП |
| Сенсорный экран | Датчик внешней освещенности, цифровой компас, гироскоп и датчики ускорения | |
| Электропитание | Аккумуляторная батарея: | Литиево-ионная 3.8В, 6200 мА/ч Функция горячей замены |
| | Время автономной работы: | до 14 часов*** до 23 часов непрерывного пользования голосовой связью до 1000 часов в режиме ожидания |
| | Время заряда аккумулятора: | 50% за 1,2 часа Полный заряд за 3,6 часов |
| | Сетевой адаптер: | Вход: 100-240В переменного тока, 50Гц/60Гц, Выход: 16В постоянного тока, 3.75А |
| Интерфейсы | Микро USB 2.0: | 1 шт (для подзарядки и передачи данных) |
| | Разъем питания: | 1 шт |
| | Коннектор к док-станции: | 1 шт (13 контактов) |
| | Гнездо для подключения гарнитуры: | 1 шт (3.5 мм) |
| Кнопки | Кнопки, настраиваемые пользователем: | 1 шт спереди (кнопка поиска) и 1 шт на боковой стороне |
| | Кнопка вкл./выкл.: | 1 шт |
| | Фото/видео кнопка: | 1 шт (для задней камеры) |
| | Кнопки регулирования звука: | 2 шт |
| Беспроводное соединение | Bluetooth: | версия 4.0 (класс 1) |
| | WLAN: | IEEE802.11 a/b/g/n/ac |
| | Голос и данные: | LTE, HSPA+, UMTS, EDGE, GPRS, GSM |
| | Микро SIM: | 2 шт (для смены SIM карты необходима перезагрузка) |
| | GPS: | 2м KBO (±2 - 4м) ГЛОНАСС |
| | NFC: | Да (Felica тип A, тип B) |
| Функция безопасности | Встроенная технология ARM® TrustZone® | |
| Уровень защищенности | Стандарт MIL-STD-810G, защищенные порты, выдерживает падение с высоты до 3 метров Выступающий корпус по периметру экрана Класс защиты IP68 (погружение в воду на глубину до 1,5 метра в течение 30 мин) Рабочие температуры -20°C to +60°C | |
| Габариты (ШxГxВ) | 87,4 x 165 x 30,9 мм | |
| Вес | Без BCR: 426 г | Вместе с BCR: 432 г |
| В наборе | Планшет FZ-E1, зарядное устройство, инструкции по применению | |
| Опции | 1D/2D считыватель штрих-кодов | |
| Аксессуары | Стандартный сетевой адаптер (60 Вт) | CF-AA6373AE/G/T/D |
| | Сетевой адаптер для док-станции для нескольких устройств (110 Вт) | CF-AA5713AE/G/T |
| | Док-станция для одного устройства | FZ-VEBX111U |
| | Док-станция для нескольких устройств (4 шт) | FZ-VEBX121U |
| | Зарядное устройство для нескольких планшетов | FZ-VCBX111U |
| | Кистевой ремень | FZ-WSTX111 |
| | Угловое кольцо | FZ-WCRX111 |
| | Чехол | FZ-VSTX111U |
| | Зарядное устройство (6200 мА/ч) | FZ-VZSUX100J |

*** Условия тестирования работы планшета от аккумулятора: Wireless LAN; постоянный доступ на сервер; смена страниц каждые 30 секунд, голосовая связь каждые 30 секунд.

Не смотрите на луч считывателя штрих-кода. Лазерный продукт класса 2.

Все представленные здесь названия продуктов являются зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний. Все права защищены. Все действующие условия, сроки и данные, указанные в этом документе, являются оптимальными и могут измениться в зависимости от индивидуальных заказов или местных обстоятельств.

000 "Панасоник Рус", 115191, Москва, ул. Большая Тульская, д.11, тел. +7 (495) 665-42-66

Panasonic
BUSINESS