

PM86

РАСШИРЬТЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВАШЕГО БИЗНЕСА ПРИ ПОМОЩИ ПО –НАСТОЯЩЕМУ ЗАЩИЩЕННОГО МОБИЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА С ФУНКЦИЕЙ WI-FI 6

Повышенная производительность для ресурсоёмких бизнес-приложений

Мобильный компьютер РМ86 сохранил внешний вид своего предшественника - РМ85, при этом получив полностью обновленные внутренние компоненты. Восьмиядерный процессор Qualcomm и память 4 ГБ / 64 ГБ позволяют РМ86 без проблем использовать новейшие бизнес-приложения на Android 11. Аккумулятор емкостью 4080 мАч обеспечивает работу в течение всего дня, а для еще более интенсивной работы доступен расширенный аккумулятор емкостью 5800 мАч. Двойной фронтальный динамик обеспечивает отличную связь даже в шумной рабочей обстановке. А три модуля сканирования, доступных на выбор, были протестированы, настроены и оптимизированы для бесперебойной работы с РМ86 и быстрого и точного сбора данных.

Высокоскоростное и надежное беспроводное соединение

РМ86 поддерживает технологию Wi-Fi 6, обеспечивающую более быструю, безопасную и надежную передачу данных. При этом поддержка технологии 2x2 MU-MIMO позволяет увеличить пропускную способность и скорость взаимодействия с каждой точкой доступа. А опциональный LTE модуль позволит вашим сотрудникам оставаться на связи, когда и где угодно.

Специализированные функции для корпоративной среды

В результате тщательной разработки и тестирования РМ86 был создан для обеспечения исключительного удобства использования. Задняя крышка и аккумулятор теперь единое целое, что повышает безопасность и прочность, а также упрощает замену, во время которой, благодаря функции Enterprise Hot-Swap, экран остается включенным, а таймер обратного отсчета показывает, сколько времени осталось до выключения. Дополнительно к этому, встроенный BLE-маяк передает сигнал до 20 дней даже без основного аккумулятора, что облегчает определение местоположения устройства и помогает избежать его



Эффективность благодаря обратной совместимости и долговечности

Обратная совместимость РМ86 с зарядными кредлами РМ85* позволяет минимизировать затраты, но при этом также доступен и улучшенный набор дополнительных аксессуаров, включая различные типы кредлов, пистолетную рукоятку и новый UHF RFID считыватель. Это действительно прочное устройство, выдерживающее многократные падения с высоты 2,0 м (в защитном чехле) или 1,5 м (без защитного чехла) на бетонный пол, а также пыле- и влагозащищенное по стандартам IP67 и IP65, что еще больше снижает общее время простоя и стоимость.

Области применения

Выездные работы Логистика и доставка Складское хранение Розничная торговля

Аксессуары

Стандартные

Блок питания AC/DC Переходник для розетки Защитная LCD-пленка

Кабель USB-C

Аккумулятор

- Стандартный: 4080 мАч - Расширенный: 5800 мАч

Наручный ремешок

Дополнительные

Однослотовый кредл (опционально с Ethernet)

Двухслотовый кредл**

**Соединение до 3 двухслотовых кредлов для одновременной зарядки до 6 устройств

Четырехслотовое зарядное устройство для батарей

Пистолетная рукоятка

Считыватель UHF RFID

Защитный чехол

PM86 имеет обратную совместимость с кредлами для PM85*.
*Кроме слота для аккумулятора







































PM86

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Восьмиядерный Qualcomm® 2.0 ГГи

Операционная система

Google Android (GMS или AOSP)

Android 11 (обноляемый до Android 14) Обновление по FOTA (Firmware Over The Air)

Память

RAM/ROM micro SD

4 Γ6 / 64 Γ6 (UFS) Поддержка до 512 Гб с файловой

системой ExFAT SIM 2 nano SIM slots SAM (опционально) 2 micro SAM slots

Датчики

Датчик приближения, датчик освещенности, акселерометр, гироскоп, цифровой компас, датчик SAR, барометрический датчик

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты

Стандартная батарея

157,5 х 78,0 х 19,6 мм

Расширенная батарея

157,5 х 78,0 х 24,2 мм

Bec

Стандартная батарея

315,1 г

Расширенная батарея

287.1 г

5.0" IPS (1080 x 1920), FHD Экран

Светодиодная LED-подсветка

Адаптивная дневная подсветка (более 500 нит) Ёмкостной мультитач

Аккумулятор

Стандартный

3,8 В, 4080 мАч, литий-ионный

перезаряжаемый

Corning Gorilla Glass

3,85 В, 5800 мАч, литий-ионный Расширенный перезаряжаемый

3,7 В, 60 мАч, для функции, Вспомогательный

Enterprise Hot-Swap

Клавиатура

Клавиши справа Клавиши слева

Громкость (громче / тише), сканирование

Питание, сканирование

Аудио и голос

Два микрофона (с шумоподавлением) Двойной динамик на лицевой стороне (выходной сигнал не более 100 дБ)

Разъем для подключения гарнитуры (3,5 мм) Поддержка гарнитуры Bluetooth

Поддержка PTT

Порть

USB 3.0 Type-C POGO 8 pin

Уведомления

2 двойных светодиода, вибрация, звукой

СПУТНИКОВАЯ СИСТЕМА НАВИГАЦИИ

Только Wi-Fi: навигация остутствует Wi-Fi + LTF: навигация Oulcomm GNSS, поллержка GPS A-GPS, GLONASS, Galileo и Beidou

БЕСПРОВОДНЫЙ ИНТЕРНЕТ

Беспроводная связь WAN

EDGE/GPRS/GSM 900/1800/850/1900 WCDMA

B1/2/4/5/6/8/19 B1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/19/20/25/26/28/66 LTE FDD

LTE TDD B38/39/40/41

Беспроводная связь LAN

IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/d/h/i/k/r/v. Радиодиапазон

2x2 MU-MIMO, CCX v4

5 ГГц: 802.11 a/n/ac/ax до 1200 Mб/c Скорость передачи данных 2,4 ГГц: 802.11 b/g/n/ax до to 286,8 Mб/c

от 1 до 13 (2412~2472 МГц) от 36 до 165 (5180~5825 МГц)

20. 40. 80 МГц Ширина канала

Безопасность и

шифрование

Каналы

WEP/WPA/WPA2 Personal (TKIP/AES), WPA/WPA2 Enterprise (TKIP/AES), WPA3 Personal (SAE), WPA3 Enterprise (AES) WPA3 Enterprise 192-bit mode (GCMP 256), Enhanced Open (OWE), PEAP (MSCHAPV2, GTC), TLS, TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPV2, GTC), PWD, SIM, AKA, AKA', LEAP

Безшовный роуминг

CCKM, 802.11r

Беспроводная связь РАМ

Bluetooth

Bluetooth 5.0 (класс I) с поддержкой BLE Bluetooth-маяк (передает сигналы до 20 дней для устройствва в ыключенном состоянии без основного аккумулятора)

СБОР ДАННЫХ

Интегрированный считыватель штрих-кодов

1D/2D сканеры штрих-кодов N3603, N6703 или N6803 FR*

Камера

Основная 13 МП со светодиодной вспышкой

Автоматическая фокусировка с фазовым распознаванием (PDAF)

5 MP (optional) Фронтальная

NFC (Near Field Communication)

NFC-Forum (NFC-IP Modes)

Reader for NFC Forum (Tag Types 1 to 5), P2P Active (106 to 424 kbps) Initiator and Target, P2P Passive (106 to 424 kbps)

Initiator and Target

Reader (PCD - VCD) ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693, Mifare Classic 1K/4K, Mifare DESFire, Mifare UltraLight©, Sony FeliCa

Встроенная пассивная UHF RFID-метка для отслежива

устройства

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура от -20 °C до 60 °C

Температура

-от -25 °C до 70 °C

Влажность 95% без конденсата

*Минимальная партия производства: пожалуйста, свяжитесь с вашим региональным представителем для получения информации

Corporate Headquarters Point Mobile Co., Ltd

pm_sales1@pointmobile.com +82 2 3397 7870

NA Headquarters

Point Mobile Americas LLC info@pointmobileamericas.com +1 425 780 4452

Europe Headquarters Point Mobile Europe GmbH

info.pmeg@pointmobile.com +49 211 1588 5913

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите www.pointmobile.com

Google, Android, Google Play and other marks are trademarks of Google LLC.
Copyright © 2006-2023 Point Mobile Co., Ltd. All rights reserved. Point Mobile Co., Ltd. is the designer and manufacturer of handheld mobile computers.
The Point Mobile logo is a registered trademark and symbol of Point Mobile. Features and specifications are subject to change without prior notice.



Устойчивость к падениям

Множественные падения на бетон с высоты 2 м (в зашитном чехле) или 1,5 м (без защитного чехла) во всем диапазоне рабочих температур в соответствии со стандартом MIL-STD-810H Множественные падения на бетон с

высоты 1,8 м при комнатной температуре в соответствии со стандартом

MIL-STD-810H

Устойчивость к циклическим падениям

1000 циклов (2000 падений) с высоты 1 м в соответствии со стандартном

IEC 60068-2-31

Класс защиты IP67 и IP65 (Влаго и пылезащита)

Электростати-±15 кВ воздушный и ческий разряд +8 кВ контактный

СЕРТИФИКАТЫ И РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ **ДОКУМЕНТЫ**

RCM, CE/CB, WPC, BIS, KC, IC, FCC, NRCan, UKCA, NBTC, IFITEL, NOM, CU, FAC, EAC ROHS, FSS, ROHS, WEEE, REACH

КОРПОРАТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ



PMDM (Point Mobile MDM)

Простое, но мощное решение для управления

PMDM (Point Mobile MDM) - это решение для мониторинга и управления мобильными устройствами Point Mobile на базе ОС Android.

Централизованное управление корпоративными устройствами жизненно необходимо для повышения производительности. Необходимо, во-первых, обеспечить такую конфигурацию устройства, чтобы работники могли сосредоточиться на работе с ним, а, во-вторых, уменьшить время простоя устройства, предсказывая необходимость обслуживания



Enterprise Mobility Kit

 $\mathsf{EmKit}^{\scriptscriptstyle{\mathsf{TM}}} - \mathsf{это}$ набор предустановленных приложений Point Mobile, созданных специально для системных интеграторов для упрощения разработки решений и использования устройств, а также для безопасного управления этими устройствами.

PULS - ОБНОВЛЕНИЕ ANDROID И **БЕЗОПАСНОСТЬ**

PULS - это решение для мобильных устройств от компании Point Mobile, которое продлевает жизненный цикл терминалов сбора данных на ОС Android максимум до семи лет с момента выпуска молели.



Patches, updates & Lifetime Support

Обновление устройства в течение семи лет Бесплатные обновления и исправления безопасности Возможность получить последнюю версию Android и её новейшие функции

Удобное обновление устройств на месте использования с помощью FOTA

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите www.pointmobile.com или обратитесь к региональному торговому представителю.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В соответствии с "Условиями и Положениями" на РМ86 распространяется 1 (один) год гарантийного срока с момента приобретения на дефектные материалы и производственные дефекты.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами по электронной почте: service@pointmobile.com

China Headquarters

Point Mobile China info@pointmobile.com.cn +86 755 8869 1169