

POINT Mobile

POTENCIA TU NEGOCIO CON WI-FI 6, PRESENTE EN LA VERDADERAMENTE ROBUSTA COMPUTADORA MÓVIL.

Rendimiento mejorado para soluciones empresariales intensivas

Manteniendo una apariencia similar a su popular predecesor PM85, el PM86 viene con componentes internos mejorados para operaciones más fluidas. Alimentado por un procesador Qualcomm de ocho núcleos a 2.0 GHz y una memoria de 4 GB/64 GB, el PM86 ejecuta las últimas soluciones intensivas en Android 11 sin problemas. La batería de 4,080 mAh garantiza operación durante todo el día, mientras que las empresas pueden elegir una batería extendida de 5,800 mAh para una operación más intensiva. El altavoz dual frontal te invita a comunicarte claramente incluso en un ambiente de trabajo ruidoso. Los tres motores de escaneo 1D/2D han sido probados, ajustados y optimizados para trabajar sin problemas con el PM86 y capturar datos de manera rápida y precisa.

Conexión inalámbrica rápida y confiable

La tecnología Wi-Fi 6 empodera a tu fuerza laboral con una transferencia de datos más rápida, segura y confiable. El 2x2 MU-MIMO mejora significativamente cada punto de acceso dentro del lugar de trabajo. El LTE opcional permite a tus empleados permanecer conectados y trasladarse a donde necesiten.

Características construidas específicamente para el entorno empresarial

A través de un meticuloso proceso de diseño y prueba, el PM86 ha sido refinado para brindar una excepcional experiencia de usuario. La cubierta trasera y la bateria ahora comprenden una parte integrada, contribuyendo a aumentar la seguridad y robustez, y ofreciendo un proceso de reemplazo más sencillo en el lugar. El Beacon BLE transmite señales hasta 20 días después de que el dispositivo se apaga e incluso sin la batería principal, simplificando la gestión del dispositivo. El Enterprise Hot-Swap mantiene la pantalla encendida durante el reemplazo de la batería y activa el temporizador de cuenta regresiva para un apagado.



La compatibilidad retroactiva del PM86 con las bases de carga PM85* minimiza el costo, mientras aún puedes elegir un nuevo y mejorado conjunto de accesorios opcionales que incluyen diferentes tipos de bases de carga, una empuñadura de pistola con un gatillo de escaneo, y un lector de RFID UHF completamente nuevo. Es un dispositivo verdaderamente resistente que soporta múltiples caídas desde 2.0 m (6.6 pies) al suelo de concreto con un Rugged Boot y 1.5 m (5.0 pies) sin ello, y tiene una calificación de resistencia al polvo y agua IP67 e IP65, lo que reduce aún más el tiempo de inactividad general y el costo.





Industrias

Servicios de Campo Transporte y Logística Gestión de Almacenes Venta a por Menor Hostelería

Accesorios

Estándar

Adaptador de corriente AC/DC Enchufe de país Película de protección LCD Cable USB-C Batería

- Estándar: 4,080 mAh
- Estendida: 5,800 mAh

Muñequera

Opcional

Base de Carga de Ranura Única (opc. Ethernet)

Base de Carga de Doble Ranura**

**Conecte hasta 3 bases de carga de doble ranura para cargar hasta 6

dispositivos a la vez

Cargador de Batería de 4 Ranuras

Mango de Pistola

Lector RFID UHF Rugged Boot

Rugged Boot

PM86 es compatible con las bases de carga PM85*.

**Excepto la bahía de la batería





































PM86

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

Procesador principal

Oualcomm® octa-core @2.0 GHz

Sistema Operativo

Google Android Android 11 (actualizable a Android 14) (GMS & AOSP) Actualización FOTA (Firmware Over The Air)

Memoria v Almacenamiento

RAM/ROM 4 GB/64 GB (UFS)

Admite hasta 512 GB utilizando el sistema de archivos ExFAT micro SD

2 ranuras nano SIM SAM (opcional) 2 ranuras micro SAM

Sensor

Sensor de proximidad, sensor de luz ambiental, acelerómetro, sensor giroscópico, brújula digital, sensor SAR,

sensor de barómetro

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones

Con batería estándar: 157.5 x 78.0 x 19.6 mm / 6.2 x 3.1 x 0.8 in. Con batería extendida: 157.5 x 78.0 x 24.2 mm / 6.2 x 3.1 x 1.0 in.

Peso

Con batería estándar: 287.1 g / 10.1 oz. Con batería extendida: 315.1 g / 11.1 oz.

Panel IPS de 5.0" (1080 x 1920 píxeles), FHD Pantalla

Retroiluminación LED

Legible a la luz del día (más de 500 nits) Pantalla táctil capacitiva multitáctil Cristal Corning Gorilla Glass

Batería

Batería estándar 3.8 V, 4,080 mAh Li-ion recargable 3.85 V, 5,800 mAh Li-ion recargable 3.7 V, 60 mAh (10C), Enterprise Hot-Swap Batería extendida Batería de respaldo

(UI Timer)

Teclado

2 opciones de teclado

Volumen, escaneo Encendido, escaneo

Dos micrófonos integrados (cancelación de ruido) Voz y audio

Altavoz dual en el lado frontal (salida máxima de 100 dB)

Conector de receptor y auriculares (3.5 mm) Compatible con auriculares Bluetooth Compatible con PTT (Pulsar para hablar)

Comunicaciones estándai

Notificaciones

USB 3.0 de alta velocidad tipo C

POGO de 8 pines

2 x LEDs dobles para indicación de alimentación y advertencia, vibración, pitido

SISTEMA DE NAVEGACIÓN GLOBAL POR SATÉLITE (GNSS)

SKU de WiFi: Sin GNSS

SKU de teléfono: GNSS Qualcomm

Compatibilidad con receptor GNSS para GPS, A-GPS, GLONASS,

Galileo y Beidou.

INALÁMBRICO

WAN Inalámbrico

EDGE/GPRS/GSM 900/1800/850/1900 B1/2/4/5/6/8/19

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

ITF TDD B38/39/40/41

LAN Inalámbrico

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

2x2 MU-MIMO, CCX v4

Velocidades de

5 GHz: 802.11 a/n/ac/ax hasta 1200 Mbps 2.4 GHz: 802.11 b/g/n/ax hasta 286.8 Mbps

Canales 1 to 13 (2412~2472 MHz) 36 to 165 (5180~5825 MHz) operativos

Banda de canal 20, 40, 80 MHz

Seguridad y cifrado

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

CCKM 802 11r Roam ràpido

PAN Inalámbrico

Clase I de Bluetooth, versión 5.0 Bluetooth

Soporte de BLE (Bluetooth de baja energía) Beacon (transmite señales durante hasta 20 días incluso cuando está apagado y sin la batería principal)

CAPTURA DE DATOS

Opciones de motor de escaneo integrado

N3603, N6703 y N6803 FR* admiten simbologías de códigos de barras 1D y 2D

Cámara

Trasera 13 MP con flash LFD F No. 2.0 Enfoque

Automático por Detección de Fase (PDAF)

Frontal 5 MP (opcional)

NFC (Near Field Communication)

NFC-Forum Lector para NFC Forum (tipos de etiqueta 1 a 5), (NFC-IP Modes)

iniciador y destino P2P activo (106 a 424 kbps), iniciador y destino P2P pasivo (106 a

424 kbps)

ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC Lector

(PCD - VCD) 15693, Mifare Classic 1K/4K, Mifare DESFire, Mifare UltraLight©, Sony FeliCa

Etiqueta pasiva de RFID UHF integrada para el seguimiento del

ENTORNO DEL USUARIO

Temperatura de operación

-20 °C to 60 °C/-4 °F to 140 °F

Temperatura de almacenamiento -25 °C to 70 °C/-13 °F to 158 °F

Humedad

95% sin condensación

*Se aplica cantidad mínima de pedido (MOQ): Por favor, contacte a nuestros representantes de ventas para obtener más información

Corporate Headquarters

Point Mobile Co., Ltd. pm_sales1@pointmobile.com +82 2 3397 7870

North America

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

Europe

Point Mobile Europe GmbH info.pmeg@pointmobile.com +49 211 1588 5913

Para obtener más información, visite www.pointmobile.com

Google, Android, Google Play and other marks are trademarks of Google LLC.
Copyright © 2006-2025 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.



Drop

2.0 m (6.6 pies) con Rugged Boot y 1.5 m (5 pies) sin ello, múltiples caídas a concreto a lo largo del rango de temperatura de operación, MIL-STD-810H 1.8 m (6 pies) múltiples caídas a concreto

a temperatura ambiente, MIL-STD-810H

Tumble

1,000 ciclos, caídas de 1 m (3.3 pies) según la especificación IEC 60068-2-31.

A prueba de Iluvia IP67 y IP65 / polvo (sellado)

Descarga descarga de aire de ±15 kV electrostática descarga de contacto de ±8 kV

APROBACIONES REGULATORIAS Y **CUMPLIMIENTO**

RCM, CE/CB, WPC, BIS, KC, IC, FCC, NRCan, UKCA, NBTC, IFITEL, NOM, RoHS, WEEE, REACH

SOLUCIÓN EMPRESARIAL



Solución de gestión sencilla pero potente

PMDM es una solución de destión de dispositivos móviles para administrar y monitorear tus dispositivos Android de Point Mobile.

La gestión centralizada de los dispositivos empresariales es vital para una meior productividad. Debes proporcionar una configuración de dispositivo que permita a los trabajadores concentrarse en su trabajo con el dispositivo, y también disminuir el tiempo de inactividad del dispositivo prediciendo cuándo reemplazar la batería, etc.



Kit de Movilidad Empresarial

El EmKit™ es el kit de servicio de valor agregado de Point Mobile, diseñado para el beneficio puro de los integradores de sistemas EmKit apoya la utilización, desarrollo de soluciones y desarrollo seguro de tus dispositivos de negocio

PULS - ACTUALIZACIÓN Y SEGURIDAD DE ANDROID

PULS es la solución de por vida de Point Mobile, que extiende el ciclo de vida de los dispositivos empresariales Point Mobile basados en Android hasta siete años después del lanzamiento de un producto



Patches, updates & Lifetime Support

Manténgase al día con las últimas actualizaciones durante 7 años PULS viene de forma gratuita para parches y actualizaciones de seguridad Obtén la última versión de Android y sus características más recientes Actualice convenientemente sus dispositivos en el campo por FOTA

Para obtener más información, visite www.pointmobile.com o póngase en contacto con su representante de ventas regional

GARANTÍA

Sujeto a los Términos y Condiciones, PM86 tiene un período de garantía de 1 (un) año a partir de la fecha de compra contra los materiales defectuosos y defectos de fabricación.

Para más información, póngase en contacto con servicepointmobile.com

China

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