

PM84

PRAKTYCZNY I WYDAJNY KOMPUTER MOBILNY ZWIĘKSZAJĄCY SKALĘ TWOJEJ DZIAŁALNOŚCI

Urządzenia mobilne klasy korporacyjnej dla małych i średnich przedsiębiorstw oraz początkujących użytkowników

Zaprojektowany z myślą o prostocie, PM84 zapewnia bezkompromisową wydajność podobną do bardziej zaawansowanych urządzeń korporacyjnych. Zasilane procesorem 2,0 GHz i wyposażone w 4 GB pamięci RAM i 64 GB pamięci ROM, urządzenie zapewnia płynne wrażenia użytkownika. Wytrzymały, łatwo wymierny akumulator o pojemności 4 830 mAh (opcjonalnie 7000 mAh) zasila urządzenie przez cały dzień. PM84 posiada tylny aparat o rozdzielczości 13 MP z funkcją Auto Focus do szybkiego i wyraźnego robienia zdjęć na miejscu, a przedni aparat o rozdzielczości 5 MP ułatwia prowadzenie rozmów wideo, zapewniając lepszą komunikację, zwłaszcza podczas dostarczania informacji w czasie rzeczywistym.

Funkcje biznesowe zwiększające wydajność

Doświadcz optymalnego doświadczenia użytkownika dla swojej firmy dzięki PM84, certyfikowanemu przez Android Enterprise Recommended. Urządzenia z certyfikatem AER spełniają rygorystyczne wymagania Google, w tym regularne i spójne aktualizacje oprogramowania i zabezpieczeń. Unikalna funkcja Enterprise Hot-Swap oszczędza czas i zabezpiecza bieżące zadania, umożliwiając nieprzerwane działanie ekranu podczas wymiany akumulatorów i inicjując bezpieczne odliczanie czasu wyłączenia. Zarządzanie urządzeniami nigdy nie było łatwiejsze dzięki funkcji Point Mobile Device Management (PMDM), umożliwiającej niezwykle prostą i scentralizowaną wstępną konfigurację i aktualizację setek urządzeń. Silnik skanujący jest zoptymalizowany pod kątem szybkiego i dokładnego przechwytywania danych, odczytując wszystkie powszechnie używane symbologie 1D/2D. Jednocześnie alternatywne konfiguracje bez skanera są dostępne dla firm, które nie wymagają skanowania kodów kreskowych, rozszerzając możliwości zastosowania PM84 w różnych branżach, w tym w handlu detalicznym, handlu elektronicznym, usługach dostawczych, zarządzaniu procesami produkcyjnymi, transporcie i zarządzaniu magazynem.



Stworzony z myślą o trwałości i długowieczności

Skonstruowany z myślą o wymagających środowiskach biznesowych, PM84 charakteryzuje się odpornością na upadek z wysokości 1,5 m na beton i spełnia normy MIL-STD-810H. Przeszedł 500-cyklowy test upadku z wysokości 0,5 m i działa w szerokim zakresie temperatur od -20 °C do 60 °C, znacznie przewyższając trwałość smartfonów konsumenckich z dużym marginesem. Posiadając stopień ochrony IP65 dla odporności na wodę i kurz oraz szkło Corning Gorilla Glass, PM84 został zaprojektowany z myślą o wydłużonym cyklu życia i wyjątkowej trwałości.

Branże

Usługi w drodze
Transport i logistyka
Zarządzanie magazynem
Handel i usługi
Hotele i gastronomia

Akcesoria

Standard
Ładowarka sieciowa
Wtyczka na lokalny rynek
Folia ochronna
Kabel USB-C
Pasek na dłoń
Akumulator
- STD 4830 mAh
- OPT 7020 mAh

Opcjonalne

Pojedyncza stacja dokująca (opcja Ethernet)
Poczworna ładowarka akumulatorów
Uchwyt pistoletowy
Czytnik tagów UHF RFID
Dodatkowa ramka ochronna (boot)



Octa core
2.0 GHz



13



4GB/64GB



1 nano
SIM



5.45"
HD+



Gorilla
Glass



STD 4830 mAh
EXT 7020 mAh



Enterprise Hot
Swap



GNSS



LTE, WiFi,
GPS, NFC



WiFi



Bluetooth
C1 v 5.1



1.8
lub 1.5



2D imager



13 Mpix Tył
5 Mpix front



NFC



IP65

PM84

CHARAKTERYSTYKA WYDAJNOŚCI

Procesor główny	Octa-core 2.0 GHz
System operacyjny	Google Android (GMS & AOSP) Android 13 (aktualizacja do Android 15) Aktualizacja FOTA (Firmware Over The Air)

Pamięć i przechowywanie danych

RAM/ROM	4 GB/ 64 GB (UFS)
micro SD	Obsługa do 512 GB w systemie plików ExFAT
SIM	1 slot SIM nano

Sensory

Czujnik zbliżeniowy, czujnik światła otoczenia, akcelerometr, czujnik żyroskopowy, kompas cyfrowy.

CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA

Wymiary

Z akumulatorem STD	164.8 x 78 x 17.6 mm
--------------------	----------------------

Waga	z akumulatorem STD 266 g
-------------	--------------------------

Ekran	5.45" IPS panel (720 x 1440 pix), HD+ podświetlenie LED Czytelność w świetle dziennym (powyżej 440 nitów) Pojemnościowy multi-touch Corning Gorilla Glass
--------------	--

Zasilanie

Akumulator Standard	3.8 V, 4830 mAh Li-ion ładowalna
Akumulator Extended	3.85 V, 7020 mAh Li-ion ładowalna
Akumulator Back-up	3.7 V, 90 mAh (10C), Enterprise Hot-Swap

Przyciski

Prawy	Skaner
Lewy	Skaner, głośność
Top	Zasilanie

Audio	Dwa wbudowane mikrofony Odbiornik Podwójny głośnik z przodu (93 ± 3 dB)
--------------	---

Komunikacja Standard	USB 2.0 Type-C/OTG POGO 2 pin POGO 8 pin dla akumulatorów
-----------------------------	---

Powiadomienia	2 x podwójne diody LED (CZ/Z) wskazujące zasilanie i ostrzeżenia, wibracje,
----------------------	---

GLOBALNY SYSTEM NAWIGACJI SATELITARNEJ

WiFi SKU: Brak GNSS
Odbiornik GNSS obsługujący GPS, A-GPS, GLONASS, Galileo i Beidou

SIEĆ

Wireless WAN	
EDGE/GPRS/GSM	900/1800/850/1900
WCDMA	B1/2/4/5/6/8/19
LTE FDD	B1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/19/20/25/26/28/66
LTE TDD	B38/39/40/41

Wireless LAN

Radio	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/k/r/v, 1x1 MU-MIMO
Pasma	5 GHz: 802.11 a/n/ac: Do 433 Mbps 2.4 GHz: 802.11 b/g/n: Do 150 Mbps

Kanały operacyjne	1 to 13 (2412~2472 MHz) 36 do 165 (5180~5825 MHz)
-------------------	--

Pasmo kanału	20, 40, 80 MHz
--------------	----------------

Bezpieczeństwo i szyfrowanie	WEP / WPA / WPA2 / WEP, RC4 Algorithm / TKIP, RC4 Algorithm / AES, Rijndael Algorithm, EAP-TLS / EAP-TTLS / PEAPGTC / PEAP-MSCHAPv2 / LEAP supported, WiFi Direct and Hot spot support, WPA3 Personal WPA3 Enterprise, Enhanced Open (OWE)
------------------------------	--

Fast Roam	802.11r
-----------	---------

Wireless PAN

Bluetooth	Bluetooth Class I Ver. 5.0 BLE support
-----------	---

ZBIERANIE DANYCH

Skaner N5703

Obsługa symboli kodów kreskowych 1D/2D

Aparat

Tył	13 MP z LED flash, F. No. 1.8, Auto Focus
-----	--

Front	5 MP
-------	------

NFC (Near Field Communication)

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

ŚRODOWISKO PRACY

Temperatura pracy	-20 °C do 60 °C
--------------------------	-----------------

Temperatura przechowywania	-25 °C do 70 °C
-----------------------------------	-----------------

Wilgotność	95% bez kondensacji
-------------------	---------------------

Upuszczenie	1,8 m z osłoną Rugged Boot 1,5 m bez osłony, wielokrotne upadki na granit w całym zakresie temperatur roboczych, MIL-STD-810H
--------------------	--

Upadek	500 cykli, uderzeń z 0,5 m, zgodnie z normą IEC 60068-2-32
---------------	--


Odporność Woda/pył (Uszczelnianie)	IP65
---	------

Wyładowania elektrostatyczne	± 15 kV wyładowania w powietrzu ± 8 kV wyładowania przy kontakcie
-------------------------------------	--

ZATWIERDZENIA REGULACYJNE I ZGODNOŚĆ

CB, CE, FCC, NRCAN, RCM, KC, CU, FAC, FSS, CST, SASO IEC92 (SIRC), BIS, WPC, IMDA, NBT, MTC, RoHS, WEEE, REACH, ANATEL, NOM019, NOM208, NOM-211 Parts 1 & 2 (IFITEL), IFT012 SAR

ROZWIĄZANIA WSPIERAJĄCE

	PMDM Proste, ale wydajne rozwiązanie do zarządzania
---	---

PMDM (Point Mobile MDM) to rozwiązanie do zarządzania i monitorowania urządzeń Point Mobile z systemem Android.


Scentralizowane zarządzanie urządzeniami w przedsiębiorstwie ma kluczowe znaczenie dla lepszej produktywności. Należy zapewnić taką konfigurację urządzenia, aby pracownicy mogli skoncentrować się na pracy z urządzeniem, a także skrócić czas przestoju urządzenia, przewidując, kiedy należy wymienić akumulator itp.

	EmKit Enterprise Mobility Kit
---	---

The EmKit™ to zestaw usług o wartości dodanej opracowany przez Point Mobile dla integratorów systemów. EmKit wspiera użytkowanie, rozwój rozwiązań i bezpieczne zarządzanie urządzeniami biznesowymi.

PULS – POPRAWKI, UAKTUALNIENIA I DOŻYWOTNE WSPARCIE ANDROID

PULS to dożywotne rozwiązanie Point Mobile, które wydłuża cykl życia urządzeń firmowych Point Mobile z systemem Android do siedmiu lat po wprowadzeniu produktu na rynek.

	PULS Poprawki, uaktualnienia i dożywotne wsparcie
---	---

Bądź na bieżąco z najnowszymi aktualizacjami przez 7 lat PULS zapewnia bezpłatne poprawki i aktualizacje zabezpieczeń. Najnowsza wersja systemu Android i jego najnowsze funkcje. Wygodna aktualizacja urządzeń w trybie zdalnym przez FOTA

Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź stronę www.pointmobile.com lub skontaktuj się z regionalnym przedstawicielem handlowym.

GWARANCJA

Z zastrzeżeniem Warunków, PM84 posiada 1 (jeden) rok gwarancji od daty zakupu na wadliwe materiały i wady produkcyjne.

W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt: serwis@epicmobile.pl.

*Obowiązuje MOQ: Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt z przedstawicielami handlowymi.

Więcej informacji na stronie www.terminaledlalogistyki.pl lub www.pointmobile.com

Google, Android, Google Play and other marks are trademarks of Google LLC.
Copyright © 2006-2023 Point Mobile Co., Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone. Point Mobile Co., Ltd. jest projektantem i producentem ręcznych komputerów przenośnych.
Logo Point Mobile jest zastrzeżonym znakiem towarowym i symbolem firmy Point Mobile. Funkcje i specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.