

PM351

ODCHUDZONY DO NIEZBĘDNEGO MINIMUM, PROSTY, INTUICYJNY I WYTRZYMAŁY TERMINAL MAGAZYNOWY

Nasz bestseller stał się jeszcze lepszy

Kształt PM351 maksymalizuje komfort trzymania go jedną ręką, dzięki czemu kilkugodzinna praca nie będzie już tak męcząca. 4,0-calowy wyświetlacz z pojemnościowym ekranem dotykowym jest jasny i czytelny w świetle dziennym. Poniżej ekranu znajduje się klawiatura do łatwiejszego i dokładniejszego wprowadzania danych, w tym duży pomarańczowy przycisk skanowania i przycisk zasilania. Wszystko w wygodnym zasięgu ręki. W przeciwieństwie do większości innych urządzeń, w PM351 kamera 8 MP jest umieszczona obok silnika skanującego (a nie z Tyłu), dzięki czemu przejście od skanowania do robienia zdjęć jest bardziej naturalne.

Skonfiguruj PM351 tak, jak potrzebujesz

PM351 oferuje opcje silnika 1D i dwóch silników 1D/2D. Klawiatura jest dostępna w dwóch układach: numeryczna i alfanumeryczna. Podczas gdy 3 GB RAM/32 GB ROM są standardem, można wybrać opcję 4 GB/64 GB, jeśli używasz rozwiązania, które wymaga więcej pamięci. Ponadto, jeśli Twoja praca obejmuje wiele zadań na zewnątrz, takich jak dostawy, PM351 może być wyposażony opcjonalnie w łączność LTE, co daje dostęp do sieci firmowej w dowolnym miejscu i czasie.

Doskonała wydajność i trwałość

Ośmiordzeniowy procesor 2,0 GHz obsługuje system operacyjny Android 11 płynnie obsługując każde nowoczesne rozwiązanie Android. PM351 jest jednym z urządzeń korporacyjnych obsługujących standard Wi-Fi 6 (ready), umożliwiając szybki i bezpieczny transfer danych. Akumulator o pojemności 4800 mAh pozwala na pracę urządzenia przez cały dzień bez konieczności ładowania. Z temperaturą pracy w zakresie od -20 °C do 60°C, odpornością na wodę i kurz IP65 i odpornością na upadki z wysokości 1,5 m na beton, PM351 nadaje się do każdego trudnych warunkach przemysłowych.



Branże

Transport i logistyka
Produkcja
Zarządzanie magazynem

Akcesoria

Standard
Ładowarka sieciowa
Wtyczka na lokalny rynek
Folia ochronna
Kabel USB-C
Pasek na dłoń
Akumulator STD 4800 mAh
Rysik

Opcjonalne

Pojedyncza stacja dokująca
Podwójna stacja dokująca
*Podłącz do 3 podwójnych stacji dokujących, aby ładować do 6 urządzeń jednocześnie.
Poczwórna ładowarka do akumulatorów
Uchwyt pistoletowy
Pasek na dłoń (do uchwytu pistoletowego)



Octa core
2.0 GHz



11



3GB/32GB
4GB/64GB



Widoczność
w świetle dziennym



4.0"
WVGA



Dragontrail
Glass



4800 mAh



Enterprise Hot
Swap



GPS
GLONAS



LTE, WiFi,



Fast WiFi
roaming



Bluetooth



WiFi 6



2D imager



8 Mpix flash
obok skanera



NFC



IP65



2 klawiatury
do wyboru

PM351

CHARAKTERYSTYKA WYDAJNOŚCI

Procesor główny	Qualco mm [®] Octa-core 2.0 GHz
System operacyjny	Android 11 (aktualizacja do Android 14)
Google Android	Aktualizacja FOTA (Firmware Over The Air)
(CTS i GMS)	

Pamięć i przechowywanie danych

RAM/ROM	3 GB / 32 GB lub opcjonalnie 4 GB / 64 GB
micro SD	Obsługa do 512 GB w systemie plików ExFAT
SIM	1 slot SIM micro

Sensory	Czujnik zbliżeniowy Czujnik światła otoczenia Akcelerometr, czujnik żyroskopowy
----------------	---

CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA

Wymiary	200 x 70 x 36.5 mm
Waga	320 g
Ekran	4.00" IPS panel (480 x 800 pix), WVGA Podświetlenie LED Czytelność w świetle dziennym (powyżej 500 nitów) Szeroki kąt widzenia Pojemnościowy multi-touch Dragontrail™ glass

Zasilanie

Akumulator	Li-on, 3,63 V, 4800 mAh
Akumulator Back-up	3.7 V, 60 mAh (10C), Enterprise Hot-Swap

Klawiatura	2 opcje klawiatury Numeryczna lub alfanumeryczna
-------------------	---

Audio	Wbudowany mikrofon Głośnik
--------------	-------------------------------

Komunikacja Standard	Szybkie złącze USB 2.0 typu C OTG 2 piny POGO na dole: ładowanie 2 piny POGO z tyłu: połączenie z uchwytem pistoletowym
-----------------------------	--

Powiadomienia	2 x dwukolorowe diody LED dla zasilania i ostrzeżeń Wskaźnik, wibracja, sygnał dźwiękowy
----------------------	--

GLOBALNY SYSTEM NAWIGACJI SATELITARNEJ

GNSS	WiFi SKU: brak GPS Telefon SKU: Qualco mm GNSS, obsługa odbiorników GNSS A-GPS, GLONASS, Galileo i Beidou
-------------	--

SIEĆ

Wireless WAN	EDGE/GPRS/GSM 900/1800 WCDMA B1/2/5/6/8/19 LTE FDD B1/2/3/5/7/8/17/20 LTE TDD B40/41
---------------------	---

Wireless LAN

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

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

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

Bezpieczeństwo i szyfrowanie	WEP (40 or 104bit) 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
-------------------------------------	---

Fast Roam	CCMK, 802.11r
------------------	---------------

Wireless PAN

Bluetooth	Bluetooth Class I Ver. 5.1 BLE support
------------------	---

ZBIERANIE DANYCH

Opcje zintegrowanego silnika skanującego

Skaner 1D	SE965
Skaner 1D/2D	SE4100 lub SE4710

Aparat

Top	8 MP z LED flash (opcja) obok skanera
------------	---------------------------------------

NFC (Near Field Co mmunication)

(tylko SKU telefonu)	
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 (skaner 1D) -20 °C do 50 °C (skaner 1D/2D)
--------------------------	--

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

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

Upuszczenie	MIL-STD-810G dla wielokrotnych upadków z wysokości 1,5 m na beton w temperaturze roboczej
--------------------	---

Upadek Odporność	500 cykli, uderzeń z 1 m zgodnie z normą IEC 60068-2-32
-------------------------	--

Operacyjny wielokrotny upadek	Upadek 10 000 razy z wysokości 0,2 m na drewnianą podłogę
--------------------------------------	--

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


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

ZATWIERDZENIA REGULACYJNE I ZGODNOŚĆ

Certyfikaty KC, CE, CB, RCM, WPC, BIS, IFITEL, NOM, NBTC, EAC, FAC, FSS

Ochrona środowiska: Zgodność z RoHS III i WEEE

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 użytkownika, 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, PM351 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.

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