

PM352

ZWIĘKSZENIE WYDAJNOŚCI I ŁĄCZNOŚCI PROSTY, LEKKI, ALE WYDAJNY TERMINAL MAGAZYNOWY

Więcej mocy i nowe funkcje

Doświadcz zwiększonej mocy, rozszerzonych funkcji i przyspieszonej łączności dzięki PM352, najnowszej innowacji z linii urządzeń przenośnych Point Mobile. Szczycący się ogromną wydajnością, napędzany przez ośmiordzeniowy procesor 2,2 GHz i 4 GB pamięci RAM / 64 GB pamięci flash, PM352 podnosi komfort użytkownika systemu Android 13. Dzięki aparatowi 13 MP z funkcją PDAF (autofokus z detekcją fazy) oraz nowemu, bardziej wydajnemu skanerowi obsługującemu symbologie 1D/2D, produktywność wznosi się na nowy poziom. Wytrzymała bateria o pojemności 4800 mAh zapewnia łączność przez cały dzień.

Łącz się z niespotykaną dotąd szybkością

Wykorzystaj moc szybkiej łączności dzięki Wi-Fi 6E i LTE, zapewniając płynną komunikację i nieprzerwaną wydajność przepływu pracy. Wi-Fi 6E zwiększa bezpieczeństwo, wydłuża żywotność baterii i zapewnia szybką transmisję danych. Zaawansowana przepustowość sieci pozwala firmom bez wysiłku zarządzać większymi zbiorami danych, przyspieszając wzrost produktywności. Dzięki opcji LTE pracownicy mogą płynnie korzystać z urządzenia w całym łańcuchu dostaw, co prowadzi do zapewnienia ciągłości pracy.

Intuicyjna konstrukcja ułatwiająca obsługę

Ergonomiczna konstrukcja PM352 zapewnia wygodną obsługę jedną ręką, minimalizując zmęczenie podczas długich okresów pracy. Jego 4-calowy wyświetlacz z pojemnościową technologią dotykową zapewnia czytelność nawet w jasnym świetle dziennym, a strategicznie umieszczona klawiatura, która zawiera wyraźny pomarańczowy przycisk skanowania i przycisk zasilania, ułatwia łatwe i dokładne wprowadzanie danych.

Praktyczne rozwiązanie dla firm dowolnej wielkości

PM352, z wszechstronną wydajnością i funkcjami, wyłania się jako praktyczny wybór dla firm dowolnej wielkości, które chcą zwiększyć produktywność dzięki wydajnym operacjom. Wydajny procesor, zaawansowany mechanizm skanowania, obsługa Wi-Fi 6E i kompatybilność z systemem Android 13 podnoszą komfort użytkownika dla pracowników, a solidna konstrukcja zapewnia trwałość i ochronę w wymagających środowiskach przemysłowych. Dzięki odporności na wodę i kurz na poziomie IP65, wielokrotnym testom upadku na beton z wysokości 1,5 m oraz zakresowi temperatur pracy od -20°C do 50°C, PM352 sprawdza się w każdym trudnym środowisku przemysłowym.



Branże

Transport i logistyka
Produkcja
Zarządzanie magazynem

Akcesoria

Standard
Ładowarka sieciowa
Wtyczka na lokalny rynek
Folia ochronna
Pasek na dłoń
Akumulator STD 5000 mAh
Rysik

Opcjonalne

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



Octa core
2.2 GHz



13



4GB/64GB



1 nano
SIM



4.0"
WVGA



MIL-STD-810H
do 1,5m



4800 mAh
typowe 5000 mAh



Enterprise Hot
Swap



Widoczność
w świetle dziennym



LTE, WiFi,



Fast WiFi
roaming



Bluetooth
Class 1 v.5.2



WiFi 6 E



2D imager



13 Mpix flash
obok skanera



NFC



IP65



2 klawiatury
do wyboru

PM352

CHARAKTERYSTYKA WYDAJNOŚCI

Procesor główny Octa-core 2.2 GHz

System operacyjny

Google Android
(CTS i GMS)
Android 13
(aktualizacja do Android 18)
Aktualizacja FOTA
(Firmware Over The Air)

Pamięć i przechowywanie danych

RAM/ROM 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

Zasilanie

Akumulator Li-on, 3,63 V, 4800 mAh
(typowe 5000 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

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/d/h/i/k/r/v,
Wi-Fi 6E, Wi-Fi Direct and Hot Spot support

Pasma

6 GHz: 802.11 ax: Up to 867 Mbps
5 GHz: 802.11 a/n/ac/ax: Up to 867 Mbps
2.4 GHz: 802.11 b/g/n/ax: Up to 143 Mbps

Kanały operacyjne

1 to 13 (2412~2472 MHz)
36 to 165 (5180~5825 MHz)
1 to 233 (5955~7115 MHz)

Pasma kanału

20, 40, 80 160 MHz

Bezpieczeństwo i szyfrowanie

WEP / WPA / WPA2 / WEP, RC4 Algorithm /
WPA/WPA2 Personal (TKIP, AES)
TKIP, RC4 Algorithm / AES, Rijndael
Algorithm, EAP-FAST / EAP-TLS / EAP-TTLS
/ PEAP-GTC / PEAP-MSCHAPv2 / WPA3
Personal / WPA3 Enterprise / Enhanced
Open (OWE)

Fast Roam

802.11r

Wireless PAN

Bluetooth

Bluetooth Class I Ver. 5.2
BLE support

ZBIERANIE DANYCH

Opcje zintegrowanego silnika skanującego

Skaner 1D/2D SE4100 lub SE4750IM

Aparat **

Góra 13 MP, f. nr 2.0, PDAF (autofokus z detekcją fazy), lampa błyskowa LED

NFC (Near Field Communication) (tylko SKU telefonu)

NFC-Forum (NFC-IP Modes) Reader for NFC Forum (Tag Types 1 to 5)

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 50 °C
(skaner 1D/2D)
-

Temperatura przechowywania -25 °C do 70 °C

Wilgotność 95% bez kondensacji

Upuszczenie

MIL-STD-810H 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

CB, CE, RoHS, WEEE, KC, IMDA, NBTC, SIG

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 DOŻYWOTNIE WSPARCIE ANDROID

PULS to dożywotnie 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 dożywotnie wsparcie

Bądź na bieżąco z najnowszymi aktualizacjami zabezpieczeń przez okres do 7 lat

Wygodna aktualizacja urządzeń w terenie przez FOTA
Aktualizuj wersje Androida*** i korzystaj z nowych funkcji za pośrednictwem PULS

Więcej informacji można znaleźć na stronie www.pointmobile.com lub skontaktować się z regionalnym przedstawicielem handlowym.

*Aktualizacje wersji Androida mogą podlegać ograniczeniom i mogą wiązać się z opłatami.

GWARANCJA

Z zastrzeżeniem Warunków, PM352 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.

* Wersja systemu Android może się różnić w zależności od mapy drogowej produktu procesora mobilnego. Wersja z możliwością aktualizacji może ulec zmianie w zależności od polityki i warunków producenta.

** Dostępna jest opcja bez aparatu

*** Aktualizacje wersji Androida mogą wiązać się z ograniczeniami i opłatami.

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