

PM75

WYTRZYMAŁY KOMPUTER PRZENOŚNY WSPIERAJĄCY MOBILNOŚĆ W TWOJEJ FIRMIE

Urządzenie klasy korporacyjnej stworzone z myślą o wydajności

Szybki, mocny i wytrzymały: PM75 spełnia te trzy ideały, zachowując przy tym lekką i ergonomiczną obudowę. Urządzenie z systemem Android zapewnia sprawny silnik skanujący, wygodny uchwyt, wytrzymały akumulator i siedmioletnią aktualizację. Wszystkie te elementy tworzą świetny, wszechstronny i wytrzymały komputer mobilny.

Dopracowany sprzęt dla najlepszego systemu operacyjnego

Procesor Qualco mm 2,0 GHz działa płynnie z pomocą 3 GB pamięci RAM / 32 GB pamięci ROM (opcja 4 GB / 64 GB). PM75 jest dostępny z dwoma opcjami silnika skanującego (N3601 lub N6603), aby dopasować się do potrzeb biznesowych. System operacyjny Android 11 oferuje wydajne zarządzanie akumulatorem, łatwą nawigację i najlepsze bezpieczeństwo danych spośród wszystkich istniejących mobilnych systemów operacyjnych. Zarówno części sprzętowe, jak i oprogramowanie są starannie do siebie dopasowane, dzięki czemu PM75 może bez wysiłku obsługiwać najnowsze, zaawansowane rozwiązania. EmKit, unikalny zestaw narzędzi Point Mobile dla firm, jest preinstalowany w celu łatwego masowego wdrażania, zarządzania i zwiększania produktywności.

Zaprojektowany z myślą o trudnej eksploatacji i niskich kosztach utrzymania

Jasny 5,45-calowy wyświetlacz HD+ (720 x 1440 pikseli) pomaga użytkownikom widzieć i kontrolować interfejs PM75 bez trudności nawet w świetle słonecznym. Urządzenie wytrzymuje wielokrotne upadki na beton z wysokości 1,5 m i ma stopień ochrony IP65 przed wodą czy kurzem, a także ochronę przed zarysowaniami dzięki zastosowaniu szkła Gorilla Glass: gotowe do pracy w jednym z najtrudniejszych środowisk pracy.



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 2900 mAh

Opcjonalne

Stacja dokująca z pojedynczym gniazdem na uchwyt pistoletowy lub czytnik RFID
Podwójna stacja dokująca**
- Podłącz do 3 stacji z dwoma gniazdami, aby ładować do 6 urządzeń jednocześnie.
Poczwórna ładowarka akumulatorów
Uchwyt pistoletowy
UHF czytnik RFID RF750
Akumulator EXT 5800 mAh



Octa core
2.0 GHz



11



3GB/32GB
4GB/64GB



Widoczność
w świetle dziennym



5.45"
HD+



Gorilla
Glass



STD 2900 mAh
EXT 5800 mAh



Enterprise Hot
Swap



GPS
GLONAS



LTE, WiFi,



Fast WiFi
roaming



Bluetooth



WiFi 6



2D imager



8 Mpix Tył



NFC



IP65



Push-to
Talk

PM75

CHARAKTERYSTYKA WYDAJNOŚCI

Procesor główny

Qualco mm[®] Octa-core 2.0 GHz

System operacyjny

Google Android (GMS & AOSP) Android 11 (aktualizacja do Android 14)
Aktualizacja FOTA (Firmware Over The Air)

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 nano

Sensory

Czujnik zbliżeniowy
Czujnik światła otoczenia
Akcelerometr, czujnik żyroskopowy
Kompas cyfrowy

CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA

Wymiary

Z akumulatorem STD 78.0 x 164.8 x 15.2 mm

Z akumulatorem EXT 78.0 x 164.8 x 20.8 mm

Waga

Z akumulatorem STD 246 g

Z akumulatorem EXT 299 g

Ekran

5.45" IPS panel (720 x 1440 pix), HD+
Podświetlenie LED
Czytelność w świetle dziennym (powyżej 500 nitów)
Szeroki kąt widzenia
Pojemnościowy multi-touch
Corning Gorilla Glass

Zasilanie

Akumulator STD Li-on, 3,85 V, 2900 mAh

Akumulator EXT Li-on, 3,85 V, 5800 mAh

Akumulator Back-up 3.7 V, 60 mAh (10C),
Enterprise Hot-Swap

Klawisze

Right Skaner, Zasilanie (wglębiony)
Lewy Duży PPT, Głośność (więcej/mniej)

Audio

Dwa wbudowane mikrofony
Głośnik

Komunikacja

Standard Szybkie złącze USB 2.0 typu C OTG
8 pinowe złącze POGO oraz 6-pinowe
POGO na tylnej pokrywie

Powiadomienia

Wibracja Tak
LED Zzasilanie (czerwony/zielony)
Ostrzeżenie (czerwony/zielony)

GLOBALNY SYSTEM NAWIGACJI SATELITARNEJ

GPS

Qualco mm GPS, obsługa odbiorników GNSS A-GPS, GLONASS
i Beidou (SKU telefonu)

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 802.11a/b/g/n/ac/ax (ready)/d/h/i/k
/r/v, 1x1 MU-MIMO

Pasma 5 GHz: 802.11a/n/ac: do 433 Mbps
2.4 GHz: 802.11b/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 (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 802.11r

Wireless PAN

Bluetooth Bluetooth Class I Ver. 5.1
BLE support

ZBIERANIE DANYCH

Opcje zintegrowanego silnika skanującego

N3601 or N6603 LED obsługujący wszystkie symbologie
kodów kreskowych 1D/2D

Aparat

Tył 8 MP z LED flash

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

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 300 cykli, uderzeń z 1 m

Woda/pył (Uszczelnianie) IP65

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

ZATWIERDZENIA REGULACYJNE I ZGODNOŚĆ

Certyfikaty RCM, CE, CB, WPC, BIS, KC, IC, FCC, NRCan, IFITEL,
NOM, NBTC, CU, FAC
Środowisko: 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
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, PM75 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