

PM560

WZMOCNIJ SWÓJ MAGAZYN Z POMOCĄ NAJLEPSZEJ MASZYNY DO PRZECHWYTYWANIA DANYCH

Technologia nowej generacji wewnątrz klasyka

Podczas gdy PM560 jest zbudowany w tej samej zewnętrznej obudowie, co jego poprzednik, PM550, ulepszenia technologiczne stanowią skok w przyszłość. Nowy terminal magazynowy jest wyposażony w szybszy, bardziej wydajny ośmiordzeniowy procesor 2,0 GHz w połączeniu z pamięcią masową 4 GB / 64 GB i działa teraz na systemie Android 11, co stanowi znaczną aktualizację w stosunku do poprzednika. Nowe zaawansowane funkcje sieciowe, takie jak Wi-Fi 6 i 2x2 MU-MIMO, znacznie poprawiają komfort użytkownika dzięki szybszym i bezpieczniejszym połączeniom. Choć wiele zostało zmienione, identyczna obudowa zapewnia zgodność wsteczną, dzięki czemu PM560 działa z akcesoriami poprzednika. Kompatybilność ta zapewnia płynne i tanie przejście na PM560 ze wszystkimi korzyściami płynącymi z korzystania z najnowszego urządzenia.

Zaawansowane funkcje do płynnych operacji magazynowych

BLE Beacon przesyła sygnały lokalizacji nawet przez sześć miesięcy, nawet gdy urządzenie jest wyłączone lub bez głównego akumulatora, dzięki czemu zarządzanie zasobami jest łatwiejsze niż kiedykolwiek. Po dodaniu funkcji Enterprise Hot-Swap ekran urządzenia pozostaje aktywny podczas wymiany akumulatorów i inicjuje odliczanie. Dzięki temu pracownicy wiedzą, ile czasu pozostało do wyłączenia urządzenia, co zapewnia nieprzerwaną pracę przed, w trakcie i po wymianie akumulatorów. Aby zapewnić dokładne wprowadzanie danych, PM560 jest wyposażony w 47 fizycznych klawiszy alfanumerycznych. Klawisze te zapewniają tekstylne sprzężenie zwrotne, co jest szczególnie cenne w przypadku noszenia rękawic. PM560 ma wymienny akumulator o pojemności 6300 mAh wewnątrz rękojeści uchwytu pistoletowego, zachowując znany ergonomiczny rozkład masy PM550. Silnik skanujący jest dostępny w trzech opcjach do wyboru w zależności od konkretnych potrzeb biznesowych, a wszystkie trzy odczytują kody 1D/2D.

Stworzony do pracy w ekstremalnych warunkach

Zaprojektowany do pracy w ciężkich warunkach, PM560 to wytrzymały terminal ręczny, który doskonale sprawdza się w warunkach przemysłowych. To wytrzymałe urządzenie zostało przetestowane pod kątem upadków z wysokości 1,8 m na beton, w temperaturze pokojowej i 1,5 m w całym zakresie temperatur roboczych. Stopień ochrony IP65 potwierdza jego odporność na kurz i wodę, zapewniając niezawodne działanie nawet w trudnych warunkach. Szkło Gorilla Glass pokrywające ekran zapewnia dodatkowy stopień ochrony przed nieostrożnym użytkowaniem. Niezależnie od tego, czy chodzi o wielokrotne upadki, gwałtowne zmiany temperatury lub inne ekstremalne warunki, terminal PM560 został zbudowany z przeznaczeniem do pracy w trudnych warunkach.



Branże

Transport i logistyka
Produkcja
Zarządzanie magazynem

Akcesoria

Standard
Ładowarka sieciowa
Wtyczka na lokalny rynek
Folia ochronna
Kabel USB-C
Akumulator STD 6300 mAh

Opcjonalne

Pojedyncza stacja dokująca (opcja Ethernet)
Poczworna stacja dokująca
Ładowarka akumulatorów 6x
PM560 jest wstecznie kompatybilny z podstawkami ładującymi PM550.



Octa core
2.0 GHz



11



4GB/64GB



Widoczność
w świetle dziennym



4.3"
WVGA



Dragontrail
Glass



6300 mAh



Enterprise Hot
Swap



MIL-STD-810H



WiFi 6



Fast WiFi
roaming



BLE Beacon



2x
MU-MIMO



2D imager
SR/LR



Extended
wedge



NFC



IP65



47 klawiszy
alfanumerycznych

PM560

CHARAKTERYSTYKA WYDAJNOŚCI

Procesor główny Qualcomm® Octa-core 2.0 GHz

System operacyjny

Google Android
(CTS i GMS)
Android 11
(aktualizacja do Android 14)
Aktualizacja FOTA
(Firmware Over The Air)

Pamięć i przechowywanie danych

RAM/ROM 4 GB / 64 GB

Sensory Akcelerometr

CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA

Wymiary

Ze akumulatorem STD 204.5 x 79 x 175 mm

Waga 602 g

Ekran 4.30" IPS panel (480 x 800 pix), WVGA
Podświetlenie LED
Czytelność w świetle dziennym
(powyżej 450 nitów)
Pojemnościowy multi-touch
Corning Gorilla glass

Zasilanie

Akumulator Li-on 3.63V, 6300 mAh
Akumulator Back-up 3.8 V, 400 mAh (10C),
Enterprise Hot-Swap

Klawiatura Alfnumeryczna 47 klawiszy
Zasilanie (lewy), Spust skanera
(w uchwycie pistoletowym)

Audio Wbudowany mikrofon (front)
Głośnik (Tył)
Obsługa PTT (Push-2-Talk)

Komunikacja Standard Szybkie złącze USB 2.0 typu C
14 pinowe łącze POGO na dole
do ładowania

Powiadomienia Dioda LED z przodu/na górze (skanowanie),
Dioda LED z Tytu/na dole (skanowanie),
Dwukolorowe diody LED na panelu
dotykowym (stan ładowania, ostrzeżenie),
Wibracje, sygnał dźwiękowy

SIEĆ

Wireless LAN

Radio IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/d/h/i/k/r/v,
2x2 MU-MIMO

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

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

Pasma kanału 20, 40, 80 MHz

Bezpieczeństwo i szyfrowanie WEP (40 or 104bit)
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, LEAP

Fast Roam CCKM, 802.11r

Wireless PAN

Bluetooth Bluetooth Class I Ver. 5.0
BLE support
Beacon (wysyła sygnały przez okres
do 6 miesięcy, bez zasilania i bez głównego
akumulatora)

ZBIERANIE DANYCH

Opcje zintegrowanego silnika skanującego

SE4750, N6703, N6803 FR* obsługujący wszystkie wspierające
symbologie kodów kreskowych 1D/2D

NFC (Near Field Communication) (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 60 °C

Wilgotność 95% bez kondensacji

Upuszczenie Wielokrotne upadki z wysokości 1,8 m na
beton w całym zakresie temperatur
roboczych

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

Woda/pył (Uszczelnianie) IP65

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

ZATWIERDZENIA REGULACYJNE I ZGODNOŚĆ

RCM, CE/CB, WPC, BIS, IC, FCC, NRCan, UKCA, IFITEL, NOM,
SASO IECEE, CITC, TRA, NTRA, WEEE, REACH, RoHS, IMDA

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 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, PM560 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.terminaledlalagistyki.pl lub www.pointmobile.com