

PM30

PM30 POZWALA SPRZEDAWCOM ZASPOKOIĆ ICH POTRZEBY BIZNESOWE

Jak dotąd to nasz najsmuklejszy, najlżejszy i jednocześnie wzmocniony model

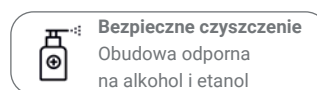
Przy niewielkiej wadze wynoszącej zaledwie 165 g, PM30 jest napędzany procesorem 2,2 GHz z ośmioma rdzeniami i 4 GB pamięci RAM/64 GB pamięci ROM. Ekran o przekątnej 4,7 cala i rozdzielczości HD wyświetla wspaniałe kolory nawet w jasnym świetle dziennym. Dane można przechwytywać za pomocą zintegrowanego imagera 2D w górnej części urządzenia, przedniej i tylnej kamery lub przez NFC.

Zainspiruj się konstrukcją i funkcjami PM30

PM30 nie idzie na żadne kompromisy, jeśli chodzi o specyfikację techniczną: ośmiordzeniowy procesor 2,2 GHz i 4 GB pamięci RAM / 64 GB pamięci ROM zwiększają wydajność PM30 i działają na systemie Android 10. Dzięki zupełnie nowemu, ultrasmukłemu silnikowi skanującemu, ułatwiającemu zbieranie danych, będziesz w stanie precyzyjnie rejestrować wszystkie standardowe kody 1D i 2D. Zintegrowany akumulator o pojemności 3250 mAh zasila 4,7-calowy ekran przez cały dzień, zapewniając absolutną produktywność. Zintegrowane funkcje Wifi i LTE umożliwiają kontakt z pracownikami w czasie rzeczywistym, dzięki czemu PM30 jest gotowy do każdego zastosowania w handlu detalicznym.

Używaj go pewnie nawet w najtrudniejszych warunkach

Zaprojektowany z myślą o trudnych zadaniach, PM30 jest wodoodporny i pyłoszczelny (IP67) oraz wytrzymuje wielokrotne upadki z wysokości 1,5 m na beton w temperaturze pokojowej. Wyświetlacz jest pokryty szkłem Corning Gorilla Glass dla optymalnej ochrony przed uderzeniami i zadrapaniami.



Branże

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

Akcesoria

Standard
Ładowarka sieciowa
Wtyczka na lokalny rynek
Folia ochronna
Kabel USB-C

Opcjonalne

Pojedyncza stacja dokująca
Podwójna stacja dokująca
- Podłącz do 3 stacji z dwoma gniazdami, aby ładować do 6 urządzeń jednocześnie.
Ładowarka bezprzewodowa
Żelowe etui ochronne
Czytnik UHF RFID Reader RF300
Uchwyt pistoletowy
Zewnętrzny akumulator PMBooster™ 3250 mAh



Octa core
2.2 GHz



10



4GB/64GB



Widoczność
w świetle dziennym



4.7"
HD



Gorilla
Glass



3250 mAh



Bluetooth



AGPS
GLONAS



LTE, WiFi,
GPS



WiFi 6



MIL-STD
810



Czytnik linii
papiernych



2D imager



5 Mpx front
8 Mpx Tył



NFC



IP67



Czytnik RFID
RF300

PM30

CHARAKTERYSTYKA WYDAJNOŚCI

Procesor główny

Qualco mm® Snapdragon, 660 Octa-core, 2.2 GHz

System operacyjny

Google Android Android 10 (aktualizacja do Android 14)
(GMS & AOSP) 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 nano

Sensory

Czujnik zbliżeniowy
Czujnik światła otoczenia
Akcelerometr, czujnik żyroskopowy
Kompas cyfrowy

CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA

Wymiary

Z akumulatorem 142.5 x 70.8 x 10.85 mm

Waga

z akumulatorem 165 g

Ekran

4.7" IPS panel (720 x 1280 pix), HD
Podświetlenie LED
Czytelność w świetle dziennym
(powyżej 500 nitów)
Szeroki kąt widzenia
Pojemnościowy multi-touch
Corning Gorilla Glass

Zasilanie

Akumulator 4.4 V, 3250 mAh Li-ion ładowalny

Bezprzewodowe ładowanie

Bezprzewodowa podkładka ładująca
(opcjonalnie) Zgodność ze standardem
WPC Qi, wykorzystująca technologię
ładowania indukcyjnego

Klawisze

Front Powrót, Start i Wstecz
Right Funkcyjny, Zasilanie
Lewy Funkcyjny, Głośność Więcej/Mniej

Audio

Dwa wbudowane mikrofony
(redukcja szumów)
Głośnik max 1W
Obsługa bezprzewodowego zestawu
słuchawkowego Bluetooth
Wsparcie dla PTT (Push-2-Talk)

Komunikacja

Standard Szybkie złącze USB 2.0 OTG

GLOBALNY SYSTEM NAWIGACJI SATELITARNEJ

GPS

WiFi SKU: Brak GPS
SKU telefonu: Qualco mm GPS
Odbiornik GNSS obsługujący 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
LTE TDD B38/B39/B40/41

Wireless LAN

Radio IEEE 802.11a/b/g/n/ac/d/h/i/k/r/v
1x1 SISO(Phone SKU)

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)

Pasma 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. 5.0
BLE support

ZBIERANIE DANYCH

Opcje zintegrowanego silnika skanującego

N2601 obsługujący wszystkie symbologie kodów kreskowych
1D/2D

Aparat

Tył 8 MP z LED flash
Przód 5 MP

NFC (Near Field Communication)

(tylko SKU telefonu)

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

Reader ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC
(PCD – VCD) 15693, Mifare Classic 1K/4K, Mifare
DESFire, Mifare UltraLight®, Sony FeliCa

Biometria

Optyczny czujnik linii papilarnych
zintegrowany z Tyłu urządzenia

ŚRODOWISKO PRACY

Temperatura pracy -10°C do 50°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 500 cykli, uderzeń z 1 m

Woda/pył (Uszczelnianie) IP67

Zapobieganie zagrożeniom Odporność na korozję różnych rodzajów
środków dezynfekujących, w tym chloru
lub 70% roztworów alkoholu

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

ZATWIERDZENIA REGULACYJNE I ZGODNOŚĆ

Certyfikaty CE/CB, UKCA, RCM, KC, IFITEL, NOM, NBTC, CU, FAC
Środowiskowe: 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 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, PM67 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