

Komputer mobilny MC9200

NOWY STANDARD URZDZE MOBILNYCH PRZEZNACZONYCH DO WYKORZYSTYWANIA W TRUDNYCH WARUNKACH

Modele MC9200 to nowa generacja urzdze z serii MC9000, ktre zostay zmodernizowane pod ktem obsugi nowych aplikacji na systemy mobilne. Wzmocniony, wytrzyma komputer mobilny, ktry powsta po to, by sprosta wymaganiom dynamicznie rozwijajacych si firm i instytucji. Model charakteryzuje si najlepsz w swojej klasie wydajno skanowania kodw kreskowych i niezawodno pracy. Urzdzzenie obsuguje aplikacje oferujce wysoce intuicyjny interfejs i pozwalajce jeszcze bardziej uproci i usprawni wydajno systemu pracy, nawet w najtrudniejszych warunkach. Co wiecej, to sprawdzona technologia, na ktrej Ty i Twoi wsppracownicy moecie polega kadego dnia. Miliony uytkownikw komputerw z serii MC9000 wykorzystuj je do sprawnego zarzdzania stanami magazynowymi, podczas pracy w zak adach produkcyjnych, do monitorowania bagau na lotniskach, jak rwnie w zarzdzaniu sprztem wojskowym. MC9200 ' kolejny krok w ewolucji komputerw mobilnych przeznaczonych do pracy w trudnych warunkach.

Moc obliczeniowa, ktra wystarczy do obsugi kadej aplikacji

Dwurdzeniowy procesor 1 GHz, 2 GB pamici Flash, do 64 GB dodatkowego miejsca dziki kartom SD oraz najnowszy system operacyjny firmy Microsoft dla urzdze mobilnych ' wszystko to pozwala korzysta z wielu aplikacji ERP jednoczenie.

Szybkie cze Wi-Fi w standardzie 802.11a/b/g/n

Obsuga najszybszego dostpnego standardu pocze Wi-Fi ' 802.11n ' zapewni Twoim wsppracownikom najlepsz jako pocze gosowych i wysok wydajno przesylenia danych.

Sprawdzona, solidna konstrukcja do pracy w najciszych warunkach

Kadego dnia modele z serii MC9000 s niezawodne, mimo upadkw na twarde podoa, pracy w temperaturach znacznie poniej lub powyzej zera, w rodowiskach penych pyw i wilgoci lub wody.

Ekran czytelny w kadych warunkach owietlenia

3,7 calowy podwietlany ekran dotykowy jest czytelny i zapewnia doskona jasno, nawet w penym socu.

Zabezpieczenia najwyszej klasy

Certyfikat FIP S 140-2 poziomu 1 dla zabezpiecze sieci Wi-Fi oraz trybu Bluetooth umoliwia bezpieczn prac bez strat wydajno.

Sze zaawansowanych mechanizmow skanowania oznacza rnorodno opcji skanowania

Niezalenie od typu kodw kreskowych, ktre s wykorzystywane na terenie Twojego zakadu, moesz korzysta z opcji dla szybkiego skanowania kodw 1-D, 2-D, prawa jazdy, kodw DPM i wielu innych, nawet jeli s one zabrudzone, uszkodzone lub kiepskiej jakoci.

Sze wymiennych klawiatur ' jeszcze wiksze moliwoci

Wybierz klawiatur, ktra pozwoli na wygodne wprowadzanie danych w rnych aplikacjach. Nie musisz odsya urzdzzenia do serwisu, zmiana klawiatury zajmuje chwil i moesz to zrobi samodzielnie, na terenie zakadu.

Zgodno z dotychczasowymi akcesoriami dla serii MC9000

Zapewne posiadasz ju cz akcesoriw dla modelu z serii MC9000 ' bd one wsppracowa rwnie z modelem MC9200. Dzi ki temu moesz w ekonomiczny sposb modernizowa swoje urzdzzenia mobilne i dostosowa je do wymaga nowych aplikacji.

Urzdzzenie zdolne wykrywa i reagowa na ruch

Zintegrowane czujniki sprawiaj, e urzdzzenie MC9200 automatycznie rozpoznaje czy jest uywane i samoczynnie si wy cza w przypadku braku aktywnoci. Rejestruje rwnie upadki, co umoliwia np. szybsze zgoszenia alarmowe w przypadku wykorzystywania go przez suby bezpieczestwa publicznego.



ZEBRA

MODEL MC9200 IDEALNIE NADAJE SI DO WYKORZYSTANIA

W sektorze magazynowania i dystrybucji przy:

- Przeliczaniu stanw magazynowych
- Uzupenianiu stanw
- Zarzdzaniu procesami

W sektorze handlu detalicznego przy:

- Weryfikacji cen
- Przeliczaniu stanw magazynowych
- Uzupenianiu stanw towarw
- Zarzdzaniu cenami
- Komunikacji przy uyciu telefonii, walkie-takie i systemw gonikowych

W sektorze produkcyjnym przy:

- Monitorowaniu i kontrolowaniu systemw
- Przeliczaniu stanw magazynowych
- Uzupenianiu stanw
- Zarzdzaniu procesami

W sektorze sub pa stwowych przy:

- Konserwacji technicznej (MRO, inspekcja broni i zabezpieczenia, monitoring floty, konserwacja pojazdow)
- Monitoringu i widoczno zasobw (zasoby informatyczne, wojskowy a cuch dostaw, kontrola stanu magazynowego)

Zastosowania rzdowe (bezpieczestwo lokalne i publiczne)

NOWY WYMIAR WYDAJNOCI I DOKADNOCI PRACY DZIKI WYTRZYMAEMU MODELOWI MC9200

Chcąc uzyskać więcej informacji, odwiedź www.zebra.com/mc9200 lub skorzystaj z globalnego katalogu osób do kontaktu: www.zebra.com/contact.

TABELA DANYCH TECHNICZNYCH

DANE FIZYCZNE I RODOWISKO		SZYBKI, BEZPRZEWODOWY SYSTEM TRANSFERU DANYCH	
Wymiary	9,1 cala (d.) x 3,6 cala (szer.) x 7,6 cala (wys.) 23,1 cm (d.) x 9,1 cm (szer.) x 19,3 cm (wys.)	WLAN	802.11 a/b/g/n
Masa	27 uncji / 765 g (z akumulatorem)	Prdko przesyłania danych	802.11a: do 54 Mbps; 802.11b: do 11 Mbps; 802.11g: do 54 Mbps; 802.11n: do 65 Mbps
Klawiatura	28-, 43- lub 53-klawiszowa; Emulacja terminala (5250, 3270, VT)	Antena	Wewnętrzna
Ekran	3,7 cala, rozdzielczość VGA, kolorowy	Zakres częstotliwości	Zalanie od kraju: 802.11a ' 5 GHz; 802.11b ' 2,4 GHz; 802.11g ' 2,4 GHz; 802.11n ' 2,4 GHz i 5 GHz
Zasilanie	Wymienny, adowalny zestaw akumulatorów litowo-jonowych 7,2 V , 2200 mAh, 15,8 Wh	Zabezpieczenia sieci WLAN	WPA2 Enterprise, 802.1x; EAP-TLS; TTLS (CHAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, PAP lub MD5); PEAP (TL S, MSCHAPv2, EAP-GTC); LEAP, EAP-FAST (TL S, MS-CHAPv2, EAP-GTC), WPA2/AES, CCX v4, FIP S 140-2 i IP v6
Znacznik RFID	Zintegrowany znacznik UHF Gen2 (tylko modele Premium)	PAN (Bluetooth)	Bluetooth, wersja 2.1 z EDR
IST	Czujniki (tylko modele Premium)	ZGODNO Z PRZEPISAMI	
URZDZENIA PERYFERYJNE I AKCESORIA		Bezpieczeństwo elektryczne	Zgodno z certyfikatami UL 60950-1 , CSA C22.2 Nr 60950-1, EN 60950-1/IE C60950-1
Bazy	Z jednym wejściem szeregowym/USB, z 4 gniazdami Ethernet, z 4 gniazdami (tylko funkcja adowania) , wzka widowego	rodowisko	Zgodno z dyrektyw RoHS
Drukarki	Obsługa szerokiej gamy drukarek zatwierdzonych przez firm Zebra	WLAN i Bluetooth	USA: norma FCC cz 15.247, 15.407; Kanada: norma RSS-210; UE: EN 300 328, EN 301 893
adowarka	adowarka do akumulatorów z czterema gniazdami	Oddziaływanie fal radiowych	USA: norma FCC cz 2, FCC OET biuletyn 65 suplement C; Kanada: norma RSS-102; UE: EN 62311, EN 50371
Inne akcesoria	Adapter kabla; czytnik pasków magnetycznych do zamocowania; modu modemu; szeroki wybór kabli; zatwierdzony przez firm Zebra czytnik do stosowania przez instytucje państwowe	Zakłcenia EMI /RFI	USA: norma FCC cz 15; Kanada: norma RSS-210, ICES 003 Class B; UE: EN 301 489-1, EN 301 489-17 , EN 55022 Class B, EN 55024
CHARAKTERYSTYKA DZIAANIA		Bezpieczeństwo lasera	IE C Class 2/FDA Class II zgodnie z normami IE C60825-1/EN 60825-1
Procesor	Dual core 1 GHz OMAP 4	Bezpieczeństwo LED	IE C/EN 60825-1 i IE C/EN 62471
System operacyjny	Microsoft Windows CE 7.0 lub Microsoft Windows Embedded Handheld 6.5.3		

- Zarządzanie zasobami (stany magazynowe, MRO, audyt)
- Przy procesach inspekcji konserwacji
- W kontroli zabezpieczeń /w dostępie do danych w sieci mobilnej
- W pracy organów kontroli, s uby ochrona zdrowia, sub bezpieczeństwa publicznego
- W zarządzaniu flot
- W monitoringu zabezpieczonego przewozu towarów

W sektorze lotnictwa komercyjnego

- W zarządzaniu zasobami (stany magazynowe, monitoring bagażu)
- Przy procesach inspekcji i konserwacji
- W zarządzaniu flot
- W monitoringu zabezpieczonego przewozu towarów

Pami	512 MB / 2 GB, 1 GB / 2 GB (tylko modele Premium)
Porty	Dostpne dla uytkownika gniazdo kart SDHC o pojemnoci 32 GB
Rozwj aplikacji	PSDK i EM DK s dostpne w witrynie internetowej Support Central firmy Zebra
Opcje skanowania danych	<p>SE965¹: do skanowania jednowymiarowego standardowego zasigu</p> <p>SE1524-ER²: do skanowania jednowymiarowego o zwikszoym zasigu, odczyt do 45 stp / 13,72 m od urzdzenia.</p> <p>SE4500: wielokierunkowy imager do skanowania jedno- i dwuwymiarowego. SE4600: wielokierunkowy imager do skanowania jedno i dwuwymiarowego o zwikszoym zasigu, do 30 stp / 9,14 m od urzdzenia.</p> <p>SE4500-DL: imager do skanowania DL, jedno i dwuwymiarowego, rozpoznaje kody PDF w prawach jazdy</p> <p>SE4500-HD: imager do skanowania DPM, jedno- i dwuwymiarowego, rozpoznaje ca gam oznacze DPM na powierzchniach metalowych, plastikowych i szklanych.</p>

W przypadku krajw innych ni USA, Kanada lub pastw Europejskiego Obszaru Gospodarczego, nalezy zasign porady lokalnego przedstawiciela firmy Zebra.

WARUNKI UYTKOWANIA

Temperatura robocza	od -20°C do 50°C
Temperatura adowania	32° do 104°F / 0° do 40°C
Temperatura przechowywania	Od -40°F do 158°F / od -40°C do 70°C
Wilgotno	Od 5% do 95% bez kondensacji (dostpne konfiguracje odporne na kondensacji)
Odporno na upadki:	Wiele upadkw z wysokoci na podoe betonowe: 6 stp/1,8 m w rnych temperaturach z zakresu temperatur pracy; spenia i przewyusza wymogi MIL -STD 810G
Odporno na wielokrotny upadek	2,000 wstrzsw na odlego 3,28 stopy/1 m w temperaturze pokojowej (4000 uderze) zgodnie ze specyfikacij IE C dotyczcz upadkw
Okienko skanera	Szko Gorilla™ firmy Corning
Szczelno	Klasa szczelnoci IP 64 (obudowa podzespow elektronicznych, wywietlacz i klawiatura) zgodnie z wymaganiami normy IE C dot. szczelnoci
Waciwoci elektrostatyczne (ESD)	Wyadowania w powietrzu: ± 15 kV DC; Wyadowania bezporednie: ± 8 kV DC; Wyadowania porednie: ± 8 kV DC

ZALECANE PROGRAMY SERWISOWE I USUGI

Program serwisowy Service from the Start with Comprehensive Coverage

- [1] Odporno na typowe wiato sztuczne w pomieszczeniu i naturalne wiato na zewntz (bezporednie owietlenie przez soce). Lampy fluorescencyjne, arowe, rtciowe, sodowe, diody LED3: 450 kandeli na stop (4844 luksy); wiato soneczne: 10 000 kandeli na stop (107 640 luksw)
- [2] Odporno na typowe wiato sztuczne w pomieszczeniu i naturalne wiato na zewntz (bezporednie owietlenie przez soce). Lampy fluorescencyjne, arowe, rtciowe, sodowe, diody LED3: 450 kandeli na stop (4844 luksy); wiato soneczne: 8000 kandeli na stop (86 111 luksw)
- [3] Owietlenie LED o wysokiej pulsacji moe mie wpyw na wydajno skanowania



ZEBRA

Numer katalogowy: SS-MC9200. Wydrukowano w USA (kwiecie 2015 r.)©2015 ZIH Corp. i/lub jej spki stowarzyszone. Wszystkie prawa zastrzeone.
Zebra oraz stylizowana gowa Zebry s znakami handlowymi ZIH Corp., zarejestrowanymi w licznych jurysdykcjach na caym wiecie. Wszystkie pozostae znaki
handlowe s wasnoci ich prawowitych wacicieli.

ZEBRA TECHNOLOGIES