

Komputer mobilny MC9200

NOWY STANDARD URZDZE MOBILNYCH PRZEZNACZONYCH DO WYKORZYSTYWANIA W TRUDNYCH WARUNKACH

Modele MC9200 to nowa generacja urzdze z serii MC9000, które zostay zmodernizowane pod ktem obsugi nowych aplikacji na systemy mobilne. Wzmocniony, wytrzyma komputer mobilny, który powsta po to, by sprosta wymaganiom dynamicznie rozwijajcych si firm i instytucji. Model charakteryzuje si najlepsz w swojej klasie wydajności skanowania kodów kreskowych i niezawodności pracy. Urzdzienie 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 której Ty i Twoi współpracownicy moecie polega kadego dnia. Miliony uytowników komputerów z serii MC9000 wykorzystuj je do sprawnego zarzdzania stanami magazynowymi, podczas pracy w zakadach produkcyjnych, do monitorowania bagau na lotniskach, jak równie w zarzdzaniu sprztem wojskowym. MC9200 – kolejny krok w ewolucji komputerów mobilnych przeznaczonych do pracy w trudnych warunkach.

Moc obliczeniowa, która 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 współpracownikom najlepsz jako pocze gosowych i wysok wydajno przesyłania danych.

Sprawdzona, solidna konstrukcja do pracy w najciszych warunkach

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

Ekran czytelny w kadych warunkach oświetlenia

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

Zabezpieczenia najwyższej klasy

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

Sze zaawansowanych mechanizmów skanowania oznacza różnorodno opcji skanowania

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

Sze wymiennych klawiatur – jeszcze wiksze moliwoci

Wybierz klawiatur, która pozwoli na wygodne wprowadzanie danych w różnych aplikacjach. Nie musisz odsya urzdzienia 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 akcesoriów dla modelu z serii MC9000 – bd one współpracowa równie z modelem MC9200. Dziki temu moesz w ekonomiczny sposób modernizowa swoje urzdzienia mobilne i dostosowa je do wymaga nowych aplikacji.

Urzdzienie zdolne wykrywa i reagowa na ruch

Zintegrowane czujniki sprawiaj, e urzdzienie MC9200 automatycznie rozpoznaje czy jest uywane i samoczynnie si wycza w przypadku braku aktywnoci. Rejestruje równie upadki, co umoliwia np. szybsze zgłoszenia alarmowe w przypadku wykorzystywania go przez suby bezpieczestwa publicznego.

NOWY WYMIAR WYDAJNOCI I DOKADNOCI PRACY DZIKI WYTRZYMAEMU MODELOWI MC9200



ZEBRA

MODEL MC9200 IDEALNIE NADAJE SI DO WYKORZYSTANIA...

W sektorze magazynowania i dystrybucji przy:

- Przeliczaniu stanów magazynowych
- Uzupenianiu stanów
- Zarzdzaniu procesami

W sektorze handlu detalicznego przy:

- Weryfikacji cen
- Przeliczaniu stanów magazynowych
- Uzupenianiu stanów towarów
- Zarzdzaniu cenami
- Komunikacji przy uyciu telefonii, walkie-takie i systemów gonikowych

W sektorze produkcyjnym przy:

- Monitorowaniu i kontrolowaniu systemów
- Przeliczaniu stanów magazynowych
- Uzupenianiu stanów
- Zarzdzaniu procesami

W sektorze subpastwowych przy:

- Konserwacji technicznej (MRO, inspekcja broni i zabezpieczenia, monitoring floty, konserwacja pojazdów)
- Monitoringu i widoczno zasobów (zasoby informatyczne, wojskowy acuch dostaw, kontrola stanu magazynowego)

Zastosowania rzdowe (bezpieczestwo lokalne i publiczne)

- Zarzdzanie zasobami (stany magazynowe, MRO, audyt)

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

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.)
Masa	27 uncji / 765 g (z akumulatorem)
Klawiatura	28-, 43- lub 53-klawiszowa; Emulacja terminala (5250, 3270, VT)
Ekran	3,7 cala, rozdzielczość VGA, kolorowy
Zasilanie	Wymienny, adowlalny zestaw akumulatorów litowo-jonowych 7,2 V, 2200 mAh, 15,8 Wh
Znacznik RFID	Zintegrowany znacznik UHF Gen2 (tylko modele Premium)
IST	Czujniki (tylko modele Premium)

URZDZENIA PERYFERYJNE I AKCESORIA

Bazy	Z jednym wejściem szeregowym/USB, z 4 gniazdami Ethernet, z 4 gniazdami (tylko funkcja adowania), wózka widowego
Drukarki	Obsługa szerokiej gamy drukarek zatwierdzonych przez firmę Zebra
adowarka	adowarka do akumulatorów z czterema gniazdami
Inne akcesoria	Adapter kabla; czytnik pasków magnetycznych do zamocowania; modułu modemu; szeroki wybór kabli; zatwierdzony przez firmę Zebra czytnik do stosowania przez instytucje państwowe

CHARAKTERYSTYKA DZIAŁANIA

Procesor	Dual core 1 GHz OMAP 4
System operacyjny	Microsoft Windows CE 7.0 lub Microsoft Windows Embedded Handheld 6.5.3
Pamięć	512 MB / 2 GB, 1 GB / 2 GB (tylko modele Premium)
Porty	Dostępne dla użytkownika gniazdo kart SDHC o pojemności 32 GB
Rozwój aplikacji	PSDK i EM DK są dostępne w witrynie internetowej Support Central firmy

SZYBKI, BEZPRZEWODOWY SYSTEM TRANSFERU DANYCH

WLAN	802.11 a/b/g/n
Prędkość przesyłania danych	802.11a: do 54 Mbps; 802.11b: do 11 Mbps; 802.11g: do 54 Mbps; 802.11n: do 65 Mbps
Antena	Wewnętrzna
Zakres częstotliwości	Zależnie od kraju: 802.11a – 5 GHz; 802.11b – 2,4 GHz; 802.11g – 2,4 GHz; 802.11n – 2,4 GHz i 5 GHz
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
PAN (Bluetooth)	Bluetooth, wersja 2.1 z EDR

ZGODNO Z PRZEPISAMI

Bezpieczeństwo elektryczne	Zgodno z certyfikatami UL 60950-1, CSA C22.2 Nr 60950-1, EN 60950-1/IE C60950-1
rodowisko	Zgodno z dyrektywą RoHS
WLAN i Bluetooth	USA: norma FCC cz. 15.247, 15.407; Kanada: norma RSS-210; UE: EN 300 328, EN 301 893
Oddziaływanie fal radiowych	USA: norma FCC cz. 2, FCC OET biuletyn 65 suplement C; Kanada: norma RSS-102; UE: EN 62311, EN 50371
Zakłócenia 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
Bezpieczeństwo lasera	IE C Class 2/FDA Class II zgodnie z normami IE C60825-1/EN 60825-1
Bezpieczeństwo LED	IE C/EN 60825-1 i IE C/EN 62471

W przypadku krajów innych niż USA, Kanada lub państw Europejskiego Obszaru Gospodarczego, należy zasięgnąć porady lokalnego przedstawiciela firmy Zebra.

WARUNKI UYTKOWANIA

- Przy procesach inspekcji konserwacji
- W kontroli zabezpieczeń /w dostępie do danych w sieci mobilnej
- W pracy organów kontroli, służby ochrony zdrowia, służby bezpieczeństwa publicznego
- W zarządzaniu flotą
- W monitoringu zabezpieczonego przewożonych towarów

W sektorze lotnictwa komercyjnego

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

	Zebra	Temperatura robocza	od -20°C do 50°C
Opcje skanowania danych	SE965¹ : do skanowania jednowymiarowego standardowego zasięgu	Temperatura adowania	32° do 104°F / 0° do 40°C
	SE1524-ER² : do skanowania jednowymiarowego o zwiększonym zasięgu, odczyt do 45 stóp / 13,72 m od urzdzenia.	Temperatura przechowywania	Od -40°F do 158°F / od -40°C do 70° C
	SE4500 : wielokierunkowy imager do skanowania jedno- i dwuwymiarowego. SE4600: wielokierunkowy imager do skanowania jednej dwuwymiarowego o zwiększonym zasięgu, do 30 stóp / 9,14 m od urzdzenia.	Wilgotno	Od 5% do 95% bez kondensacji (dostpne konfiguracje odporne na kondensacji)
	SE4500-DL : imager do skanowania DL, jednej dwuwymiarowego, rozpoznaje kody PDF w prawach jazdy	Odporno na upadki:	Wiele upadków z wysokoci na podoe betonowe: 6 stóp/1,8 m w rónych temperaturach z zakresu temperatur pracy; spenia i przewyusza wymogi MIL -STD 810G
	SE4500-HD : imager do skanowania DPM, jedno- i dwuwymiarowego, rozpoznaje ca gam oznacze DPM na powierzchniach metalowych, plastikowych i szklanych.	Odporno na wielokrotny upadek	2,000 wstrzszów na odlego 3,28 stopy/1 m w temperaturze pokojowej (4000 uderze) zgodnie ze specyfikacj IE C dotyczce upadków
		Okienko skanera	Szko Gorilla™ firmy Corning
	Szczelno	Klasa szczelnoci IP 64 (obudowa podzespoów elektronicznych, wywietlacz i klawiatura) zgodnie z wymaganiami normy IE C dot. szczelnoci	

ZAŁECANE PROGRAMY SERWISOWE I USŁUGI

Program serwisowy Service from the Start with Comprehensive Coverage

Waciwoci elektrostatyczne (ESD)	Wyadowania w powietrzu: ± 15 kV DC; Wyadowania bezporednie: ± 8 kV DC; Wyadowania porednie: ± 8 kV DC
---------------------------------	---

[1] Odporno na typowe wiato sztuczne w pomieszczeniu i naturalne wiato na zewntrz (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 luksów)

[2] Odporno na typowe wiato sztuczne w pomieszczeniu i naturalne wiato na zewntrz (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 luksów)

[3] Owietlenie LED o wysokiej pulsacji moe mie wpyw na wydajno skanowania



Numer katalogowy: SS-MC9200. Wydrukowano w USA (kwiecie 2015 r.)©2015 ZIH Corp. i/lub jej spóki 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 waciel.