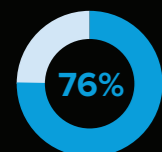


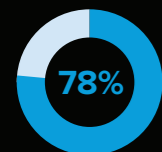
Zaspokajanie oczekiwań

Bez modernizacji codziennych procesów operacyjnych magazyny nie będą w stanie zaspokajać oczekiwań klientów ery gospodarki „na żądanie”:

- Poleganie w większym stopniu na pracownikach sezonowych
- Minimalizowanie liczby błędów i pomyłek podczas realizacji zamówień
- Zwiększanie dokładności śledzenia i danych o zapasach
- Dysponowanie możliwościami kompletowania i pakowania większej liczby zamówień na poziomie pojedynczych sztuk
- Zwiększanie tempa realizacji zamówień
- Szybsze wdrażanie pracowników do pracy przy jednoczesnym minimalizowaniu czasu potrzebnego na ich doszkalanie.



Spodziewany wzrost wolumenu zamówionych produktów do 2020 r.*



Przewidywany odsetek dostawców usług logistycznych planujących do 2021 r. oferować dostawę tego samego dnia**

*Badanie „Wizja sektora magazynowego 2020”, Zebra Technologies, 2016 r.
**Badanie na temat wizji przyszłości realizacji zamówień, Zebra Technologies, 2018 r.

Firma Zebra to niekwestionowany lider w branży systemu Android dla przedsiębiorstw, oferujący najszerszą gamę urządzeń klasy korporacyjnej z tym systemem — w tym ręczne, pokładowe i ubieralne komputery mobilne i tablety. Zebra oferuje także opracowane przez siebie rozwiązania Mobility DNA — najbardziej zaawansowany w branży i kompleksowy zestaw innowacyjnych narzędzi dla systemu Android — usprawniające współpracę i produktywność personelu przy jednoczesnym upraszczaniu procesu tworzenia aplikacji i zarządzania urządzeniami.



zebra.com/MC9300

©2019 ZIH Corp. i/lub podmioty z nią powiązane. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zebra i stylizowany obraz głowy zebry są znakami handlowymi firmy ZIH Corp., zarejestrowanymi w wielu jurysdykcjach na całym świecie. Wszelkie pozostałe znaki handlowe należą do odpowiednich właścicieli.



Przejmowanie kontroli nad gospodarką „na żądanie”



MC9300

Prezentujemy nowy komputer firmy Zebra: MC9300, ultrawytrzymały komputer mobilny z systemem Android

Wyprzedź konkurencję dziś, aby nie zostawać w tyle jutro

Termin zbliża się wielkimi krokami: w 2020 roku firma Microsoft zakończy wsparcie dla systemu Windows CE, co będzie mieć wpływ na około 5–7 mln starszych urządzeń z systemem Windows CE*. Jeżeli dodamy do tego rosnące oczekiwania, jakie klienci mają wobec magazynów pod względem wydajności, okazuje się, że branżę czeka wyzwanie.

Przenieś produktywność i wydajność pracy magazynu na zupełnie nowy poziom dzięki kolejnemu etapowi ewolucji najlepiej sprzedającego się na świecie komputera przemysłowego — nowemu, ekscytującemu komputerowi mobilnemu Zebra MC9300 z systemem Android.

*Enterprise Mobility 2019 Predictions, VDC Research

Ewolucja wydajności

Przestarzałe platformy sprzętowe i system operacyjny Windows nie zostały stworzone do pracy w gospodarce „na żądanie”. Przedsiębiorstwa potrzebują bardziej zaawansowanych funkcji komputerów mobilnych, takich jak:

- szybsza rejestracja danych
- większa moc obliczeniowa
- szybsza łączność Wi-Fi
- solidniejsze zabezpieczenia.

Twoją najlepszą strategią jest modernizacja technologii mobilnej — teraz. Wyposażenie firmy w nowe komputery Zebra MC9300 pozwoli Ci dotrzymać tempa gospodarce „na żądanie”, zwiększyć szybkość i dokładność realizacji zamówień oraz skrócić czas potrzebny na szkolenia.

Przedstawiamy nowy komputer firmy Zebra:

MC9300

ultrawyrzynały komputer mobilny z systemem Android



System operacyjny Android

Nowoczesny system operacyjny Android z gotową na przyszłość obsługą następných wydań, na którą można liczyć, a także ochrona zapewniana przez usługę LifeGuard.

Większy, bardziej wytrzymały ekran

Wyświetlacz WVGA 4,3 cala z pojemnościowym panelem dotykowym ze szkła Gorilla.

Praca w trudnych środowiskach

Na przykład chłodniach i mroźniach w temperaturze do -30°C oraz w środowiskach niebezpiecznych.

Aparat/kamera tylna

Opcjonalny kolorowy aparat/kamera tylna 13 MP do dokumentowania stanu.

Pojemniejsza bateria

Szybkie ładowanie z wymianą baterii podczas pracy urządzenia i dane na temat stanu baterii.

Większa produktywność

O 10% większa produktywność*, zmniejszenie wysiłku mięśni i ograniczenie ruchu nadgarstka.

Łatwa migracja

Zainstalowana fabrycznie funkcja emulacji terminala i łatwa migracja do nowoczesnych aplikacji opartych na obsłudze dotykowej.

Zaawansowane funkcje rejestracji danych

Rejestracja kodów kreskowych 1D/2D, imager o zwiększonym zasięgu, rejestracja bezpośrednich oznaczeń części.

Spuścizna serii MC9000

Następny etap ewolucji komputera mobilnego klasy korporacyjnej, który od 15 lat najlepiej się sprzedaje i któremu ufa najwięcej użytkowników na świecie.



Mobility DNA

Prostsze zarządzanie i łatwiejsza integracja.

*Poprawa wydajności była mierzona przez niezależne laboratorium testowe w porównaniu do urządzeń konkurencyjnych.

Nauka w kilka minut, wydajność przez całe lata

Komputer mobilny Zebra MC9300 jest już od razu po wyjęciu z opakowania gotowy do pracy dzięki znanej użytkownikom, ultrawyrzynałej konstrukcji obudowy, interfejsowi użytkownika systemu Android, zainstalowanej fabrycznie funkcji emulacji terminala i łatwej migracji do nowoczesnych aplikacji opartych na obsłudze dotykowej. Doskonałe funkcje skanowania sprawiają, że MC9300 to najlepsze urządzenie pod względem mocy i wydajności. A dzięki bardziej ergonomicznej budowie jego obsługa wymaga mniejszego wysiłku i mniejszej ilości ruchów, co zapewnia wyjątkową wydajność pracy we wszystkich zastosowaniach związanych z funkcjami głosowymi i obsługą danych. Podczas każdej zmiany, przy każdej operacji skanowania.