

## Ręczne komputery mobilne MC9300

Najlepszy ultrawytrzymały komputer mobilny z systemem Android z klawiaturą i obsługą dotykową

Każdego dnia ponad trzy miliony pracowników na całym świecie korzystają z komputera mobilnego z serii MC9000 do usprawniania procesów roboczych w magazynach i zakładach produkcyjnych. Jednak dziś firmy zmuszone są codziennie obsługiwać i wysyłać większą liczbę zamówień — szybciej niż kiedykolwiek wcześniej. Przedstawiamy MC9300, komputer mobilny, który poradzi sobie ze wszystkim — następny etap ewolucji najlepiej na świecie sprzedającego się komputera mobilnego klasy korporacyjnej, któremu zaufało najwięcej użytkowników. Pracownicy zyskują maksymalną prostotę obsługi dzięki systemowi Android (systemowi operacyjnemu, który dobrze już znają), większemu, zaawansowanemu ekranowi dotykowemu i nie tylko. Najlepsza możliwa moc obliczeniowa i pojemność pamięci pozwala sprawnie obsługiwać wszystkie aplikacje. Nowe funkcje rejestracji danych obejmują opcjonalny aparat/kamerę tylną i przednią, wyjątkowy zasięg skanowania i doskonałą jakość rejestracji bezpośrednich oznaczeń części (DPM). Nowa bateria zapewnia dwa razy dłuższy niż w przypadku modelu MC9200 czas pracy po jednym ładowaniu. Jest to najbardziej wytrzymały model z serii MC9000, jaki kiedykolwiek stworzono — urządzenie, które przetrwa dłużej niż praktycznie każde inne urządzenie w tej klasie w dowolnym środowisku, nawet w mroźni. Nowe rozwiązania z gamy Mobility DNA ułatwiają zarządzanie urządzeniami, bezpieczeństwem systemu operacyjnego oraz baterią i zapewniają lepszą niż kiedykolwiek wcześniej, niezawodną łączność bezprzewodową. A dzięki temu, że z istniejących aplikacji TE można na tym modelu korzystać od razu po wyjęciu go z opakowania, migracja do systemu Android nie mogłaby być prostsza.



### Najlepsza możliwa platforma systemu Android

#### Maksymalna moc procesora i pojemność baterii

Wyjątkowo mocny ośmiordzeniowy procesor w połączeniu z nawet do ośmiu razy pojemniejszą pamięcią RAM i do szesnastu razy pojemniejszą pamięcią Flash w stosunku do modelu MC9200 zapewnia niezwykle wydajną pracę wszystkich aplikacji głosowych i wymagających przetwarzania i transmisji danych.

#### Maksymalna pojemność baterii — zasilanie na całą zmianę, a nawet i dłużej

Baterię PowerPrecision+ cechuje największa w tej klasie urządzeń pojemność — niemal dwukrotnie dłuższy czas pracy na baterii niż w przypadku modelu MC9200, a ponadto szybki czas ładowania i duża ilość informacji o stanie baterii, co umożliwia lepsze zarządzanie

ich flotą. PowerPrecision Console, bezpłatne narzędzie z gamy Mobility DNA na komputery stacjonarne, ułatwia zaś identyfikację i usuwanie z floty baterii starzejących się, zanim wpłyną one na procesy operacyjne firmy i produktywność siły roboczej.

#### Niezawodne, doskonałe połączenia Wi-Fi

Technologia MU-MIMO (Multiple-User Multiple Input Multiple Output) 2x2 i WorryFree WiFi, bezpłatne narzędzie z gamy Mobility DNA, zapewniają większy zasięg i prędkość łączności Wi-Fi, niemal natychmiastową reakcję aplikacji, niezrównaną jakość roamingu oraz wyjątkową jakość funkcji głosowych i diagnostyki sieci, co pozwoli utrzymać optymalne i nieprzerwane działanie łączności Wi-Fi.

#### Dożywotnia ochrona zabezpieczeń dla systemu Android

Dzięki usłudze LifeGuard™ for Android™ Twoja firma zyska aktualizacje zabezpieczeń niezbędne jej do dbania o bezpieczeństwo urządzeń marki Zebra z systemem Android każdego dnia, którego będą one pozostawać w użytku — wraz z łatwymi w obsłudze, kompleksowymi funkcjami kontroli procesu aktualizacji systemu operacyjnego i wsparciem dla dwóch następnych wersji systemu Android (P i Q).

### Najlepsze funkcje obsługi aplikacji

#### Możliwość korzystania z aplikacji emulacji terminala (TE) od razu po wyjęciu urządzenia z opakowania

Zintegrowana obsługa aplikacji opartych na emulacji terminala (Terminal Emulation, TE) ułatwia migrację z systemu operacyjnego Windows do systemu Android — nie trzeba modyfikować panelu

**Nowy poziom produktywności i wydajności pracy magazynu dzięki kolejnemu etapowi ewolucji najlepiej sprzedającego się na świecie komputera przemysłowego — MC9300.**

Więcej informacji na stronie [www.zebra.com/mc9300](http://www.zebra.com/mc9300)

zarządzania aplikacją ani szkolić użytkowników. A kiedy Twoja firma będzie gotowa do przekształcenia aplikacji TE typu „zielony ekran” na eleganckie, łatwe w obsłudze aplikacje dotykowe w celu znacznego zwiększenia produktywności, narzędzie All-touch TE z gamy Mobility DNA sprawi, że będzie to łatwe.

#### **Większy ekran dotykowy z zaawansowaną technologią**

Duży, wielodotkowy 4,3” Wyświetlacz WVGA umożliwi pracownikom wyświetlanie na ekranie większej ilości danych biznesowych i zapewnia najlepszą w tej klasie czytelność wewnątrz i na zewnątrz budynków oraz elastyczność wprowadzania danych. Dane można wprowadzać palcem — nawet w grubej rękawiczce — lub rysikiem. Użytkownicy mogą także obsługiwać ekran nawet wtedy, gdy jest mokry.

#### **Niskoenergetyczna łączność Bluetooth (BLE) 5.0 — dwukrotnie większa prędkość i czterokrotnie większy zasięg**

Zastosowanie tej technologii poprawia wydajność pracy peryferyjnych urządzeń Bluetooth przy jednoczesnym zmniejszeniu poboru mocy, co wydłuża czas pracy na baterii.

#### **Zdjęcia i wideo w ultrawysokiej rozdzielczości — większa produktywność**

Nowy, opcjonalny kolorowy aparat/kamera tylna 13 MP umożliwia robienie wysoce szczegółowych zdjęć i filmów wideo w celu dokumentowania stanu, zgodności z przepisami i nie tylko.

#### **Obsługa bogatych funkcji lokalizacyjnych**

Łatwe do wdrożenia funkcje lokalizacji pozwalają zwiększyć wydajność operacyjną dzięki obsłudze wielu technologii, w tym komunikacji za pomocą światła widzialnego (Visible Light Communication, VLC) za pośrednictwem opcjonalnego aparatu/kamery przedniej 5 MP, a także łączności Wi-Fi i Bluetooth 5.0 BLE oraz opracowanych przez firmę Zebra systemów lokalizacji.

#### **Zaawansowane funkcje skanowania klasy przemysłowej i wyjątkowo duży zasięg skanera**

Skanowanie z bliskiej, średniej lub dużej odległości — MC9300 poradzi sobie ze wszystkim. Zaawansowana technologia skanowania zapewnia błyskawiczną rejestrację dowolnych kodów kreskowych 1D i 2D w praktycznie dowolnym stanie. Dzięki wiodącemu w branży polu widzenia można odczytać z bliska nawet bardzo szerokie kody kreskowe. Model z modułem skanującym SE4850 o zwiększonym zasięgu umożliwia rejestrowanie kodów kreskowych na artykułach, które użytkownik trzyma w ręku, a także na tych stojących na najwyższych półkach regałów w magazynie — z odległości od 3 cali (7,62 cm) aż po 70 stóp (21,4 m). A model z modułem SE4750DP4 zapewnia funkcję niezawodnego i błyskawicznego skanowania praktycznie każdego typu bezpośrednich oznaczeń części.

#### **Wibracyjna sygnalizacja pomyślnego odczytu**

Opcjonalny tryb wibracyjny to rozwiązanie idealne do zastosowań w głośnych środowiskach magazynowych, w których sygnał dźwiękowy oznaczający pomyślny odczyt może być praktycznie niemożliwy do usłyszenia.

#### **Najlepsze cechy dwóch trybów wprowadzania danych — ekran dotykowy i klawiatura**

Dwa tryby wprowadzania danych obsługują aplikacje TE dziś, a intuicyjne, interaktywne aplikacje systemu Android — jutro. Wybór klawiatur pozwala maksymalnie zwiększyć prostotę wprowadzania danych za pomocą przycisków, a możliwość obsługi dotykowej pozwoli obsługiwać aplikacje TE lub systemu Android dziś i jutro. A ponieważ wymiana klawiatur jest bardzo łatwa i można jej dokonać na miejscu, przeznaczenie urządzenia można w jednej chwili zmienić lub szybko naprawić zepsutą klawiaturę — bez konieczności udawania się do punktu napraw i bez niedogodności związanych z przestojem urządzenia.

#### **Podwójna funkcja — radiotelefon bez żadnych dodatkowych kosztów**

Obsługa komunikacji głosowej VoIP i załadowana fabrycznie aplikacja PTT Express z uruchomioną licencją umożliwiają pracownikom natychmiastową łączność Push-to-Talk od razu po wyjęciu urządzenia z opakowania.

#### **Komfort przez cały dzień w najbardziej nawet intensywnych zastosowaniach skanowania**

Wyposażenie pracowników w komputery MC9300 oznacza wyposażenie ich w komputer mobilny zaprojektowany z myślą o komforcie i cechujący się optymalną, sprawdzoną w praktyce ergonomią — doskonale wyważone urządzenie z uchwytem pistoletowym.

#### **Łączność NFC — prostota parowania**

Dzięki opcjonalnej funkcji komunikacji NFC szybkie zetknięcie umożliwia pracownikom sparowanie MC9300 ze skanerem pierścieniowym, drukarką mobilną, zestawem słuchawkowym i nie tylko.

#### **Najlepsza ultrawytrzymała konstrukcja do pracy w praktycznie każdym środowisku**

##### **Najbardziej wytrzymałe urządzenie w swojej klasie**

Jeśli chodzi o pracę w najtrudniejszych warunkach eksploatacji, MC9300 przoduje w swojej klasie. Jest on praktycznie wodo- i pyłoszczelny, odporny na upadki i wielokrotne wstrząsy i zapewnia wyjątkową niezawodność działania. A szkło Corning Gorilla zapewnia dwóm z najbardziej delikatnych elementów urządzenia — wyświetlaczowi i szybcie skanera — maksymalną ochronę przed zarysowaniami i uderzeniami.

##### **Model do najtrudniejszych środowisk pracy**

Niezależnie od tego, czy Twoje środowisko pracy obejmuje mroźnie, chłodnie, czy też obecność substancji niebezpiecznych, w ofercie firmy Zebra znajdzie się model MC9300 odpowiedni do Twoich potrzeb. Model do użytku w mroźniach obejmuje podgrzewaną szybkie skanera i baterię do stosowania w mroźniach, a model do użytku w środowiskach klasy 1 działu 2 z certyfikatem niepalności<sup>1</sup> umożliwia pracę z wykorzystaniem komputera mobilnego w obecności gazów i substancji łatwopalnych.

#### **Najlepszy możliwy ekosystem akcesoriów**

##### **Nowe akcesoria minimalizują czas ładowania urządzenia, minimalizują ilość potrzebnego miejsca na zapleczu i zapewniają inne korzyści**

Wszystkie nowe stacje ładujące zapewniają zalety nowej funkcji szybkiego ładowania, umożliwiając uzyskanie 90% pełnego naładowania w ciągu czterech godzin lub krócej. Nowe konfiguracje stacji umożliwiają zagęszczenie ich ustawienia i zwiększenie elastyczności urządzeń, co pozwala maksymalnie wykorzystywać miejsce dostępne na zapleczu. A uniwersalną stację dokującą ShareCradle można montować na regałach i ładować w niej zarówno MC9300, jak i inne komputery mobilne marki Zebra — przy użyciu odpowiedniego adaptera.

##### **Przystępna cenowo modernizacja sprzętu ze zgodnością wsteczną akcesoriów**

Do nowego komputera MC9300 można używać posiadanych ładowarek do modelu MC9200 (wystarczy użyć adaptera) oraz miękkiego futerału i paska na rękę.

## MC9300 – dane techniczne

### Parametry fizyczne

<b>Wymiary</b>	9,4 in. (dł.) × 3,5 in. (szer.) × 7,4 in. (wys.) 240 mm (dł.) × 88 mm (szer.) × 189 mm (wys.)
<b>Waga</b>	26,9 oz./765 g z baterią
<b>Wyświetlacz</b>	Kolorowy wyświetlacz WVGA (800 × 480) 4,3"
<b>Szybka imagera</b>	Szkoło Corning Gorilla
<b>Panel dotykowy</b>	Dwutrybowy pojemnościowy panel dotykowy z wprowadzaniem danych rysikiem albo palcem w rękawiczce lub bez (rysyk dotykowy sprzedawany osobno), osłona ekranu (do nabycia osobno), szkło Corning Gorilla ze szczeliną powietrzną (model standardowy) lub połączeniem optycznym (model do stosowania w mroźniach)
<b>Podświetlenie</b>	Wyświetlacz z podświetleniem LED
<b>Zasilanie</b>	Bateria litowo-jonowa do ponownego ładowania: 3,6 V, 7000 mAh, (pojemność baterii dla zamrażarki — 5000 mAh) Oba typy baterii zapewniają: funkcję PowerPrecision+ z ulepszoną technologią baterii zapewniającą dłuższy cykl pracy i widoczność w czasie rzeczywistym informacji o stanie baterii, poprawiającą proces zarządzania baterią; szybkie ładowanie (do 2,4 A); możliwość wymiany baterii podczas pracy urządzenia z tymczasowym podtrzymaniem sesji
<b>Gniazdo rozszerzeń</b>	Dostępne dla użytkownika gniazdo MicroSD na karty SDHC 32 GB i SDXC do 256 GB
<b>Połączenia sieciowe</b>	USB 2.0 High Speed (host i klient), WLAN i WPAN (Bluetooth)
<b>Powiadomienia</b>	Sygnal dźwiękowy, kolorowy pasek LED (pomiędzy klawiaturą a wyświetlaczem), sygnal dotykowy
<b>Klawiatura</b>	Podświetlane klawiatury możliwe do wymiany przez klienta; 58-klawiszowa alfanumeryczna <sup>4</sup> , 53-klawiszowa alfanumeryczna STD, 53-klawiszowa z emulacją terminala (5250 i VT), 43-klawiszowa, 34-klawiszowa funkcyjno-numeryczna, 29-klawiszowa numeryczna kalkulatora <sup>4</sup> .
<b>Głos i audio</b>	Głośnik, mikrofon, komunikacja głosowa PTT (obsługa głośnika wewnętrznego i bezprzewodowego zestawu słuchawkowego Bluetooth)

### Parametry wydajności

<b>Procesor</b>	Ośmiordzeniowy procesor Qualcomm Snapdragon™ 660 2,2 GHz
<b>System operacyjny</b>	Android 8.1 Oreo z trybem Restricted Mode firmy Zebra do kontroli funkcji GMS i innych usług; możliwość aktualizacji do Android R
<b>Pamięć</b>	RAM 4 GB / Flash 32 GB (typu pSLC)

### Środowisko użytkowe

<b>Temp. robocza</b>	<b>Opcja standardowa:</b> -4°F do 122°F/-20°C do 50°C <b>Opcja gotowa do pracy w mroźniach:</b> -22°F do 122°F/-30°C do 50°C
<b>Temp. przechowywania</b>	-40°F do 158°F/-40°C do 70°C
<b>Wilgotność</b>	<b>Standardowa:</b> 5% do 95%, bez kondensacji <b>Opcja gotowa do pracy w mroźniach:</b> 5% do 95%, z kondensacją (model bez kondensacji ze zintegrowanym grzejnikiem szybki skanera)
<b>Odporność na upadki</b>	<b>Opcja standardowa:</b> upadki z wysokości 8 ft (2,4 m) na beton w różnych temperaturach zgodnie z wymogami normy MIL-STD-810G. <b>Opcja gotowa do pracy w mroźniach:</b> upadki z wysokości 7 ft (2,1 m) na beton w różnych temperaturach zgodnie z wymogami normy MIL-STD-810G.
<b>Odporność na wielokrotne wstrząsy</b>	4000 wstrząsów o amplitudzie 3,3 ft (1 m); spełnia i przekracza normy IEC dotyczące wielokrotnych wstrząsów.

<b>Klasa szczelności</b>	IP67 i IP65 zgodnie z odpowiednimi normami IEC dotyczącymi szczelności
<b>Drgania</b>	4 g PK sinusoidalne (5 Hz do 2 kHz); 0,04 g <sup>2</sup> /Hz losowe (20 Hz do 2 kHz); 60 minut na oś, 3 osie
<b>Szok termiczny</b>	Szybkie przejście z -40°F do 158°F (-40°C do 70°C)
<b>Wyładowania elektrostatyczne (ESD)</b>	Wyładowania w powietrzu: ±15 kV DC; wyładowania bezpośrednie: ±8 kV DC; wyładowanie pośrednie: ± 8 kV DC

### Technologia czujników interaktywnych (IST)

<b>Czujnik światła otoczenia</b>	Automatyczna regulacja jasności podświetlenia ekranu i klawiatury
<b>Czujnik ruchu</b>	Trójosiowy akcelerometr; żyroskop typu MEMS

### Rejestracja danych

<b>Skanowanie</b>	<b>SE965:</b> moduł skanujący 1D o standardowym zasięgu <b>SE4750 SR:</b> wielokierunkowy imager 1D/2D o standardowym zasięgu <b>SE4750 DP:</b> imager do bezpośrednich oznaczeń części (DPM) <b>SE4850:</b> imager 1D/2D o zwiększonym zasięgu
<b>Aparat fotograficzny/kamera</b>	<b>Przednia:</b> 5 MP ze stałą ostrością, przesłona 2.0 <b>Tył:</b> 13 MP z automatyczną regulacją ostrości, przesłona 2.2, lampa błyskowa LED generuje równomierne białe światło, obsługa trybu latarki, obsługa funkcji skanowania kodów kreskowych przez aparat/kamerę tylną
<b>NFC</b>	Parowanie poprzez zetknięcie, karty ISO 14443 typ A i B, Felica oraz ISO 15693, obsługa trybu P2P i emulacji karty przez hosta (HCE)

### Bezprzewodowe sieci LAN

<b>Łączność bezprzewodowa</b>	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/w; certyfikat Wi-Fi; IPv4, IPv6, 2x2 MU-MIMO
<b>Prędkość transmisji danych</b>	<b>5 GHz:</b> 802.11a/n/ac — do 866,7 Mb/s <b>2,4 GHz:</b> 802.11b/g/n — do 300 Mb/s
<b>Kanały robocze</b>	Kanały 1-13 (2412-2472 MHz); kanały 36-165 (5180–5825 MHz) Przepustowość kanału: 20, 40, 80 MHz Rzeczywiste kanały robocze/częstotliwości oraz przepustowości zależą od obowiązujących przepisów i organów certyfikacyjnych
<b>Bezpieczeństwo i szyfrowanie</b>	WEP (40- lub 104-bitowy); WPA/WPA2 Personal (TKIP i AES); WPA/WPA2 Enterprise (TKIP i AES) - EAP-TLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PE-APv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC i LEAP, EAP-PWD FIPS 140-2 poziom 1: dane w ruchu i dane w spoczynku
<b>Multimedia</b>	Wi-Fi Multimedia (WMM oraz WMM-PS, w tym TSPEC)
<b>Certyfikaty</b>	WFA (802.11n, WMM-PS, 802.11ac, PMF, WMM-AC, funkcje głosowe klasy korporacyjnej, WiFi Direct oraz WPS 2.0)
<b>Szybki roaming</b>	Buforowanie PMKID, Cisco CCKM, 802.11r, OKC

### Bezprzewodowa sieć PAN

<b>Bluetooth</b>	Klasa 2, Bluetooth 5.0 z obsługą BR/EDR i niskoenergetycznej łączności Bluetooth (BLE)
------------------	--

### Zatwierdzenia i zgodność z przepisami

<b>TAA (opcjonalnie dla wybranych konfiguracji)</b>	Zgodność z amerykańską ustawą o porozumieniach handlowych (Trade Agreement Act, TAA) — opcjonalnie dla wybranych konfiguracji, obsługa standardu FIPS 140-2 (DIM i DAR); FIPS 140-2 poziom 1: dane w ruchu i dane w spoczynku
---	---

### Rynki i zastosowania

#### Logistyka

- Odbiór i składowanie
- Zarządzanie zapasami
- Obsługa zwrotów towaru
- Operacje przeładunkowe
- Transakcje EDI/kompletacja zamówień

#### Sektor produkcji

- Zarządzanie zapasami
- Uzupelnianie zasobów linii produkcyjnych
- Testy bezpieczeństwa
- Audyty kontrolne jakości
- Śledzenie obiegu części/identyfikacja i śledzenie

#### Handel detaliczny

- Zarządzanie zapasami w handlu detalicznym
- Kontrola/aktualizacja cen
- Realizacja zamówień na zapleczu
- Przyjmowanie towaru w sklepach

#### Łańcuch chłodniczy

- Przyjmowanie/rozmięszczenie towaru
- Transakcje EDI/kompletacja zamówień
- Zarządzanie zapasami
- Uzupelnianie zasobów linii produkcyjnych
- Testy bezpieczeństwa
- Audyty kontrolne jakości

#### Administracja publiczna

- Odbiór i składowanie
- Zarządzanie zapasami
- Obsługa zwrotów towaru
- Operacje przeładunkowe
- Transakcje EDI/kompletacja zamówień

<b>Niepalność (NI)<sup>1</sup> (Opcjonalnie w wybranych konfiguracjach)</b>	Odpowiedni do użytku w środowiskach: klasa I, II, III dział 2 Bezpieczeństwo: certyfikat cULus — ISA/ANSA 12.12.01 Gazy: klasa I — grupy A, B, C, D Pył: klasa II — grupy F, G Włókna i materiały lotne: klasa III -20°C ≤ Ta ≤ +50°C T6
---	---

#### Łączność i komunikacja

Workforce Connect PTT Express (w zestawie) – funkcja komunikacji głosowej Push-to-Talk (PTT) umożliwiająca natychmiastowe łączenie się z innymi użytkownikami w obrębie niewielkich grup za pośrednictwem sieci Wi-Fi. Workforce Connect PTT Pro (obsługa) – skalowalne rozwiązanie Push-to-Talk niezależne od rodzaju sieci, obejmujące także funkcje obsługujące wiadomości tekstowe, usługi lokalizacyjne oraz integrację radiotelefonu. Klient Workforce Connect Voice (obsługa) – rozwiązanie umożliwiające używanie MC9300 jako w pełni funkcjonalnego telefonu komórkowego mogącego pracować w trybie wieloliniowym za pośrednictwem sieci Wi-Fi.

#### Gwarancja

Zgodnie z warunkami gwarancji sprzętowej firmy Zebra urządzenie MC9300 jest objęte gwarancją na wady produkcyjne i materiałowe na okres jednego (1) roku od daty wysyłki. Szczegółowe informacje na temat gwarancji podane są na stronie: <http://www.zebra.com/warranty>

#### Polecane usługi

Usługi wsparcia Zebra OneCare® Essential i Select  
Usługi zapewniania widoczności Zebra — VisibilityIQ™ Foresight lub usługa zapewniania widoczności zasobów Asset Visibility Service

#### Platforma

Mobility DNA, narzędzia programistyczne MDK klasy korporacyjnej, standardowy pakiet SDK i SOTI dla systemu Android, Analytics Agent

#### Przypisy

1. Dostępność w Ameryce Północnej
3. Dostępność od III kwartału 2019 r.
4. Dostępność od IV kwartału 2019 r.

#### Mobility DNA

Rozwiązania Mobility DNA pozwalają lepiej wykorzystywać możliwości komputerów mobilnych firmy Zebra poprzez udostępnianie dodatkowych funkcji oraz upraszczanie procesu wdrażania urządzeń mobilnych firmy Zebra i zarządzania nimi. Więcej informacji na temat tych rozwiązań oferowanych wyłącznie przez firmę Zebra można znaleźć na stronie [www.zebra.com/mobilitydna](http://www.zebra.com/mobilitydna)

Rozwiązania Mobility DNA dostępne są tylko dla modeli z systemem Android. Dostępne funkcje mogą zależeć od konkretnego modelu i konieczne może być zawarcie umowy o usługi wsparcia. Informacje na temat obsługiwanych rozwiązań można znaleźć na stronie <https://developer.zebra.com/mobilitydna>



Centrala regionu Ameryki Płn.  
i Centrala Główna  
+1 800 423 0442  
inquiry4@zebra.com

Centrala regionu Azji  
i Pacyfiku  
+65 6858 0722  
contact.apac@zebra.com

Centrala regionu EMEA  
zebra.com/locations  
contact.emea@zebra.com

Centrala regionu Ameryki  
Łacińskiej  
+1 847 955 2283  
la.contactme@zebra.com