# **MC65** Skrócona instrukcja obsługi



# **-**



Uwaga 1: aby zresetować urządzenie MC65, należy nacisnąć jednocześnie klawisze 1, 9 oraz przycisł zasilania.

# 1 8 (<sup>WXYZ</sup>9) SPACE # L

#### Klawiatura numeryczna

- Przycisk odbioru połaczenia
- Przycisk nawigacji
- Klawisz programowany
- 4 Przycisk skanowania/czynności 9 Przycisk OK
- Przycisk kończenia połaczenia

#### Klawisz niebieski

Klawisz ten służy do uzyskiwania dostępu do klawiszy funkcyjnych oznaczonych na klawiaturze kolorem niebieskim.

Naciśnij niebieski klawisz jeden raz, aby uaktywnić ten tryb, a następnie naciśnij dowolny inny klawisz.

#### Klawisz pomarańczowy

Klawisz ten służy do uzyskiwania dostepu do drugiego zestawu znaków.

- Naciśnij pomarańczowy klawisz jeden raz, aby zablokować klawiature w trvbie alfa.
- Naciśnij pomarańczowy klawisz ponownie, aby wrócić do normalnego trybu.

#### Powiadomienia

Dioda LED przechwytywania danych:

- skanowania Zielone światło: pomyślne dekodowanie
- Powiadomienie o wiadomości

Dioda LED ładowania/ stanu akumulatora:

- Bursztynowe światło migające z małą czestotliwościa: ładowanie akumulatora
- Ciagle bursztynowe światło: akumulator w pełni naładowany
- Bursztynowe światło migające z dużą częstotliwością: błąd ładowania





- Klawisz pomarańczowy
- Podświetlenie
- Klawisz niebieski
- 10 Przycisk menu Start

#### Klawisz niebieski

Klawisz ten służy do uzyskiwania dostępu do klawiszy funkcyjnych oznaczonych na klawiaturze kolorem niebieskim.

- > Naciśnij niebieski klawisz jeden raz, aby tymczasowo uaktywnić ten tryb, a następnie naciśnij dowolny inny klawisz.
- Naciśnij niebieski klawisz dwa razy, aby zablokować dany trvb urządzenią.
- Naciśnij niebieski klawisz trzeci raz, aby usunąć blokadę.

#### Klawisz pomarańczowy

Klawisz ten służy do uzyskiwania dostępu do zestawu znaków i funkcii dodatkowych.

- Naciśnij pomarańczowy klawisz jeden raz, aby tymczasowo uaktywnić ten tryb, a następnie naciśnij dowolny inny klawisz.
- Naciśnii pomarańczowy klawisz dwa razy, aby zablokować dany tryb urządzenia.
- Naciśnij pomarańczowy klawisz trzeci raz, aby usunąć blokade.

#### Dioda LED stanu urządzenia radiowego sieci WAN

Czerwone światło: włączona funkcja
Zielone światło: funkcja RF włączona

# Instalacia karty microSD (opcionalnie)

- Zdejmij pasek.
- Podnieś gumową pokrywę komory.
- Przesuń uchwyt karty SIM do góry, aby go odblokować.
- Unieś uchwyt karty SIM.
- Ostrożnie unieś uchwyt karty microSD.
- Wsuń kartę microSD do uchwytu karty.



Uchwyt karty microSD

Uchwyt karty SIM

Po poprawnym włożeniu karty microSD złącze karty (złote styki) powinny być ułożone w sposób pokazany na rysunku.

Ostrożnie opuść uchwyt karty microSD, aż zaskoczy na swoim miejscu.

#### Wkładanie karty SIM (opcjonalnie)

Włóż kartę SIM do uchwytu karty SIM.

UWAGA:

Po poprawnym włożeniu karty SIM złącze karty (tj. złote styki) powinny być skierowane na zewnatrz, a ścięty róg karty — ku górze uchwytu.

- Opuść uchwyt karty SIM.
- 0. Przesuwaj uchwyt karty SIM w dół aż do jego zablokowania.
- Zamknij gumową pokrywę komory.





## Instalacia akumulatora

- Włóż akumulator do komory, rozpoczynając od dolnej części
- akumulatora.
- Naciśnij akumulator, aby zatrzask komory zablokował się na



## Wyjmowanie akumulatora

- Naciśnij przycisk zasilania i przytrzymaj go przez 10 sekund.
- Zwolnij przycisk zasilania. Dioda LED przechwytywania danych zaświeci sie na czerwono.
- Kiedy dioda LED zgaśnie, zdejmij
- Przesuń zatrzask komory akumulatora w prawo. Akumulator wysunie się lekko.
- Chwyć akumulator i wyjmij go z urządzenia MC65.





### Ładowanie urządzenia MC65

Przed użyciem urządzenia MC65 należy się upewnić, że akumulator jest całkowicie naładowany.

Do ładowania akumulatora urządzenia MC6 należy używać bazy z jednym lub z czterema wejściami USB (model tylko do ładowania lub z obsługą sieci Ethernet).

Do ładowania urzadzenia MC65 można również użyć kabla przeznaczonego wyłącznie do ładowania lub kabla do ładowania/USB.

Akumulator zapasowy można naładować przy użyciu bazy z jednym wejściem.

Ładowanie akumulatora

Aby ładować akumulatory poza

urządzeniem, użyj ładowarki

z czterema wejściami.

Dioda LED ładowania/stanu akumulatora Bursztynowe światło migające z małą częstotliwościa = Ładowanie Ciagłe bursztynowe światło = akumulator w pełni naładowany Bursztynowe światło migające z dużą estotliwościa = bład ładowania

## Aktywacja GSM/UMTS

Aby włączyć urządzenie MC65, naciśnij przycisk zasilania.

Jeśli karta SIM pochodzi od obsługiwanego operatora, urządzenie MC65 wykryje kartę SIM, aktywuje ją w sieci GSM/UMTS i skonfiguruje połączenia danvch.

Jeśli karta SIM pochodzi od nieobsługiwanego operatora, urządzenie MC65 wykryje kartę SIM i aktywuje ją w sieci GSM/UMTS, ale połączenie danych i informacje o połączeniu MMS należy wówczas skonfigurować ręcznie.

Więcej informacji znajduje się w Instrukcji integratora urządzenia MC65.

## Aktywacja CDMA

Aby aktywować urządzenie MC65 w sieci CDMA:

- Aby włączyć urządzenie MC65, naciśnij przycisk zasilania.
- Naciśnij kolejno przyciski Start > Settings (Ustawienia) > Connections (Połaczenia) > Phone Network Setup (Konfiguracja sieci w telefonie).
- 3. Na karcie **CDMA** wybierz operatora z preferowanej opcji sieci.
- 4. Naciśnij przycisk Start Activation (Rozpocznij aktywację).
- Naciśnij przycisk **Yes** (Tak), aby dokonać aktywacji.
- 6. Zadzwoń do operatora z telefonu, aby poprosić o zdalną aktywację.
- 7. Po otrzymaniu polecenia przez operatora naciśnij przycisk Activate Now (Aktywuj teraz).

Szczegółowe informacje na temat aktywacji urządzenia MC65 można znaleźć w Instrukcji integratora urządzenia MC65.

Naładowanie akumulatora 3600 mAh trwa niecałe sześć godzin

#### Informacje dotyczące urządzenia MC65

Odwiedź witrynę internetową firmy Zebra pod adresem http://www.zebra.com/MC65

#### Konfigurowanie, używanie i rozwiązywanie problemów z urzadzeniem MC65

Instrukcja użytkownika oraz Instrukcja integratora urządzenia MC65 Aktualizacje oprogramowania Dostępne pod adresem: http://www.zebra.com/support

#### Dodatkowe oprogramowanie

Sprawdź dostępność zatwierdzonych aplikacji w witrynie internetowej firmy Zebra. http://www.zebra.com/MC65

#### Łączenie i synchronizacja z komputerem głównym

Pomoc programu ActiveSync<sup>®</sup> na komputerze głównym. Aby wyświetlić pomoc, uruchom program ActiveSync<sup>®</sup>, kliknij Pomoc — Pomoc programu Microsoft ActiveSync.

Oprogramowanie ActiveSync jest dostępne pod adresem http://www.microsoft.com/windowsmobile Informacje dotyczące korzystania z oprogramowania w urządzeniu MC65 Naciśnij Start – Pomoc w wybranym programie.

#### Serwis i gwarancja

Przewodnik dotyczący przepisów związanych z urządzeniem MC65 związanych z urządzeniem MC65 oraz http://www.zebra.com/support



Zebra Technologies Corporation Lincolnshire, IL U.S.A

Nazwa Zebra oraz grafika z głową zebry są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy ZIH Corp. Logo Symbol jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Symbol Technologies, Inc. należącej do grupy Zebra Technologies. © 2015 Symbol Technologies, Inc.



72-13404-02PO wer. A — Luty 2015

# MC65 Skrócona instrukcja obsługi

### Instalacja programu ActiveSync<sup>®</sup>

Ze strony http://www.microsoft.com pobierz program ActiveSync<sup>®</sup> 4.5 lub nowszy i postępuj zgodnie z poleceniami, aby zainstalować go na komputerze głównym.

#### Nawiązywanie połączenia z komputerem głównym



### Parowanie urządzeń

ŚCI

Postępuj zgodnie z poleceniami wyświetlanymi w programie ActiveSync, aby ustanowić połączenie między urządzeniem MC65 i komputerem głównym.

#### http://www.zebra.com/MC65





#### Dekodowanie w aparacie fotograficznym



# Informacje o funkcji GPS

Podczas korzystania z funkcji GPS w urządzeniu MC65:

- Odebranie sygnałów z satelity może potrwać kilka minut. Najlepszym rozwiązaniem jest przebywanie na zewnątrz, kiedy nic nie przesłania nieba.
- Przeszkody mogą utrudniać uzyskanie sygnału i przedłużać czas nawiązania łączności, a także uniemożliwić szybkie obliczenie pozycji początkowej przez urzadzenie MC65.
- Przed zmianą lokalizacji odczekaj, aż satelita namierzy urządzenie.
- Wyłącz aplikację GPS, gdy nie jest używana.

