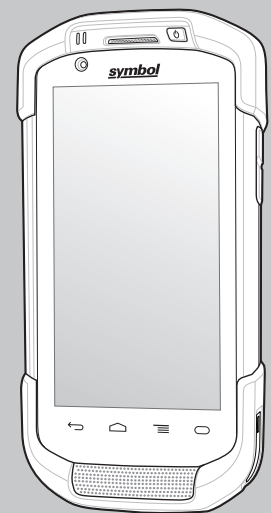


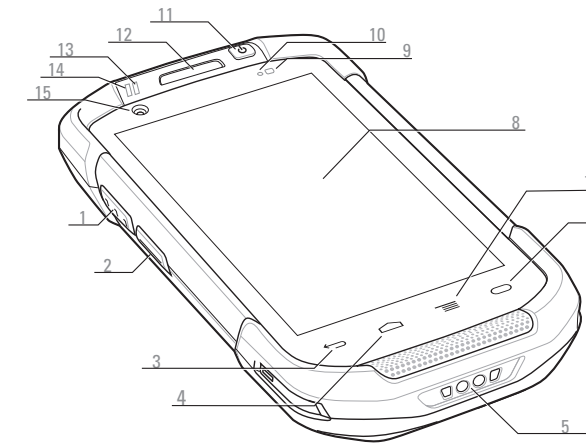
TC75

SKRÓCONY PRZEWODNIK



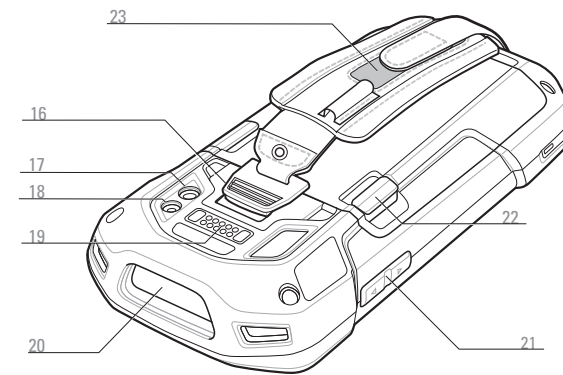
CECHY

Uwaga! Przed użyciem należy usunąć ochronną folię transportową zakrywającą ekran dotykowy, okno skanowania i okno aparatu.



- | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| 1 Przycisk skanowania | 8 Ekran dotykowy |
| 2 Przycisk PTT (programowalny) | 9 Czujnik oświetlenia |
| 3 Przycisk Wstecz | 10 Czujnik zbliżeniowy |
| 4 Przycisk Strona główna | 11 Przycisk Zasilanie |
| 5 Wejście zasilania | 12 Odbiornik |
| 6 Przycisk Szukaj | 13 Dioda LED ładowania/powiadomienia |
| 7 Przycisk Menu | 14 Dioda LED rejestrowania danych |
| | 15 Aparat przedni |

Uwaga 1! Aby zresetować urządzenie TC75, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk zasilania do momentu wyświetlenia menu, a następnie wybrać opcję **resetowania**.



- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 16 Punkt mocowania paska na rękę | 20 Okno skanowania |
| 17 Aparat tylny | 21 Przycisk głośności |
| 18 Lampa błyskowa aparatu | 22 Zatrask zwalniający akumulator |
| 19 Złącze interfejsu | 23 Pasek na rękę |

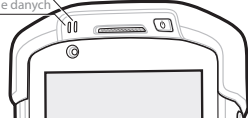
Powiadomienia

Dioda LED rejestracji danych:

- Zielona: dobre dekodowanie
- Czerwona: trwa rejestrowanie danych
- Niebieska: powiadomienie z aplikacji

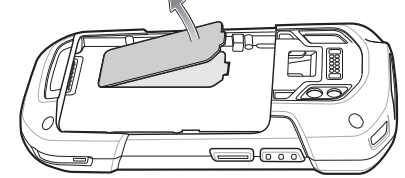
Ładowanie/sygnalizacyjna dioda LED:

- Powoli migająca na pomarańczowo: ładowanie akumulatora
- Ciągłe zielone światło: w pełni naładowany
- Szybko migająca na pomarańczowo: błąd ładowania
- Powoli migająca na czerwono: ładowanie starego akumulatora
- Świecąca na czerwono: całkowicie naładowany stary akumulator
- Szybko migająca na czerwono: błąd ładowania starego akumulatora
- Powoli migająca na niebiesko: powiadomienie z aplikacji



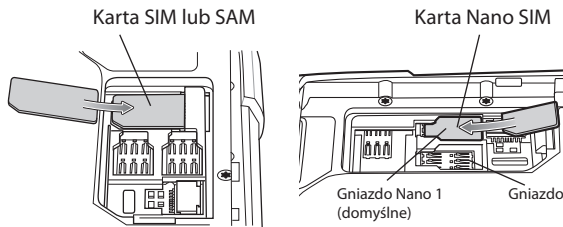
INSTALACJA KARTY SIM/SAM

1. Podnieść klapkę dostępu.

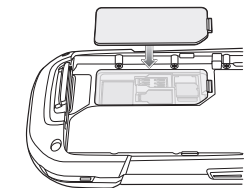


2. Włożyć kartę SIM/SAM do uchwyty karty. Włożyć kartę do oporu do uchwyty.

UWAGA! Prawidłowe umieszczenie karty SIM/SAM — złącze karty (złote styki) skierowane ku dołowi. Gniazdo Nano 1 jest domyślnym gniazdem karty SIM. Przejdź do ustawień, aby skonfigurować domyślne gniazdo karty SIM, jeśli funkcja ta została włączona przez administratora systemu.

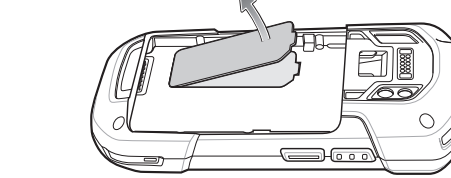


3. Założyć klapkę dostępu. Upewnić się, że jest ona prawidłowo osadzona.



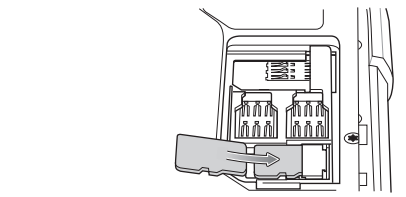
INSTALACJA KARTY SD

1. Podnieść klapkę dostępu.

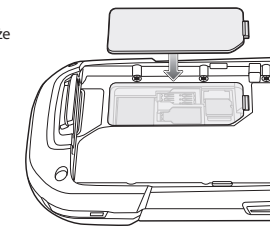


2. Wsunąć kartę microSD do uchwyty karty. Włożyć kartę do oporu do uchwyty.

UWAGA! Prawidłowe umieszczenie karty microSD — złącze karty (złote styki) skierowane ku dołowi.

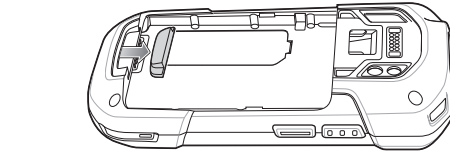


3. Założyć klapkę dostępu. Upewnić się, że jest ona prawidłowo osadzona.

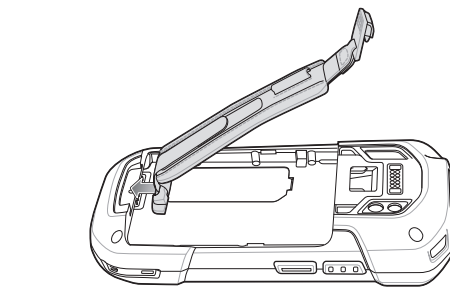
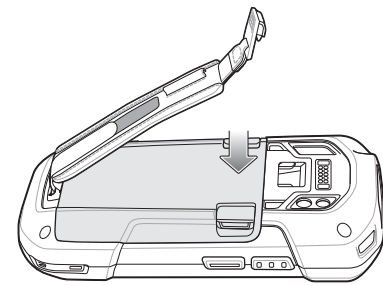


INSTALACJA PASKA NA RĘKĘ I AKUMULATORA

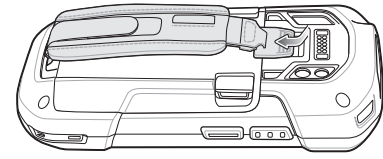
1. Usunąć zaślepkę do paska na rękę.
4. Wsunąć akumulator do komory i docisnąć, aż zaskoczy na swoim miejscu.



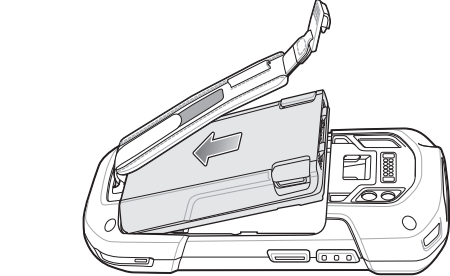
2. Wsunąć płytkę paska na rękę do szczeliny paska.



3. Wsunąć dolną część akumulatora do komory.

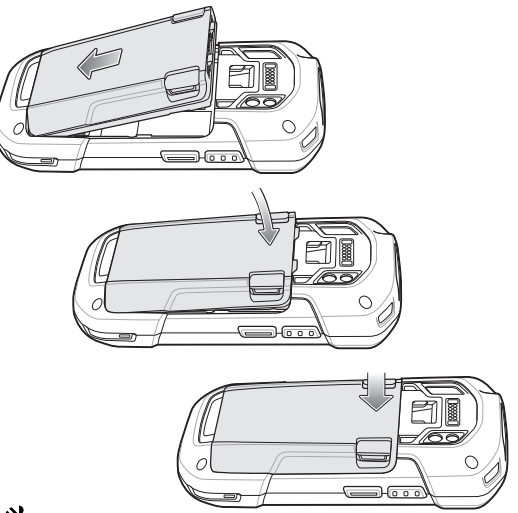


5. Umieścić zatrask paska na rękę w szczelinie mocowania paska i pociągnąć, aby zaskoczył na swoim miejscu.
6. Unieść wstęgę paska z haczyka.
7. Wsunąć podkładkę i wyregulować wstęgę, aby dobrze ją dopasować.
8. Nacisnąć wstęgę, aby zablokować pasek na rękę.



INSTALACJA AKUMULATORA

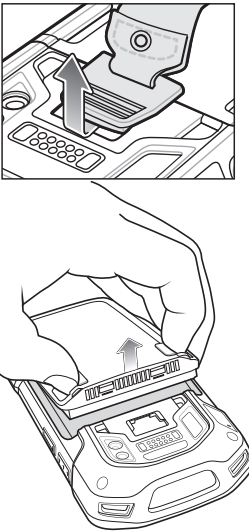
1. Wsunąć dolną część akumulatora do komory.
2. Docisnąć akumulator w komorze.
3. Nacisnąć akumulator, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu.



ZEBRA
Zebra Technologies Corporation
Lincolnshire, IL U.S.A.
Nazwa „Zebra” i stylizowana głowa zebry są znakami towarowymi firmy ZIH Corp. zastrzeżonymi w wielu jurysdykcjach na świecie. Wszystkie inne znaki towarowe są własnością ich właścicieli. Logo Symbol jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Symbol Technologies, Inc. należącej do grupy Zebra Technologies.
© 2015 ZIH Corp i/lub podmioty zależne. Wszelkie prawa zastrzeżone.
MN001727A02PL wer. A – marzec 2015

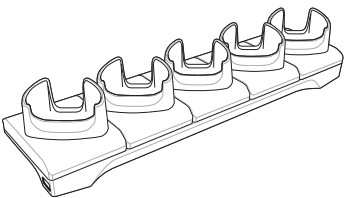
WYMIANA AKUMULATORA

1. Usunąć wszystkie akcesoria podłączone do urządzenia.
2. Nacisnąć przycisk zasilania i przytrzymać go, aż zostanie wyświetlone menu.
3. Dotknąć opcji **Wymiana akumulatora**.
4. Dotknąć opcji **Przejdź do trybu wymiany akumulatora**.
5. Dotknąć przycisku **Kontynuuj**. Dioda LED rejestrowania danych zaświeci się na czerwono.
6. Poczekać, aż dioda LED zgaśnie.
7. Odłączyć pasek na rękę. Przesunąć zatrzask paska na rękę do góry, w kierunku górnej części urządzenia TC75, a następnie podnieść.
8. Nacisnąć zatrzaski zwalniające akumulator i wyjąć akumulator z TC75.
9. Wsunąć dolną część akumulatora do komory.
10. Docisnąć akumulator w komorze.
11. Nacisnąć akumulator, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu.
12. Umieścić zatrzask paska na rękę w szczeliny mocowania paska i pociągnąć w dół, aby zatrzasknął się na swoim miejscu.
13. Aby włączyć TC75, należy nacisnąć przycisk zasilania.

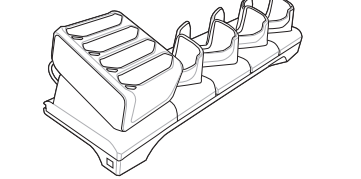


AKCESORIA

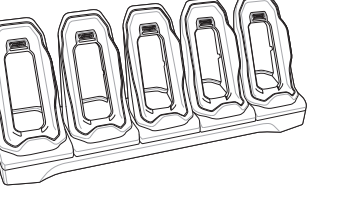
Baza z 5 gniazdami, tylko do ładowania



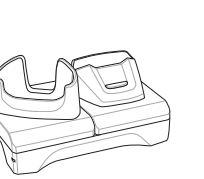
Baza z 5 gniazdami tylko do ładowania z ładowarką akumulatora



Baza Ethernet z 5 gniazdami



Baza z 2 gniazdami tylko do ładowania



Ładowarka do akumulatorów z 4 gniazdami



Adapter ładowarki akumulatora



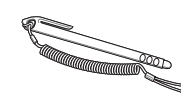
Adapter audio



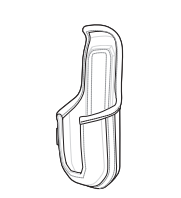
Czytnik pasków magnetycznych



Pióro z linką



Pokrowiec



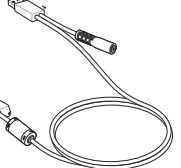
Uchwyt z przyciskiem



Pojemnik na przewód do ładowania

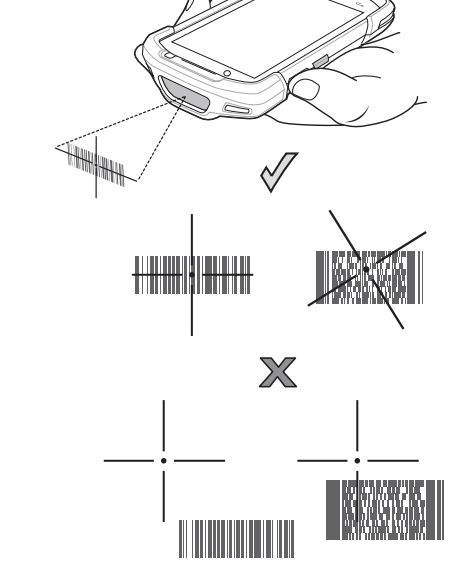


Zatrzaskiwany przewód USB



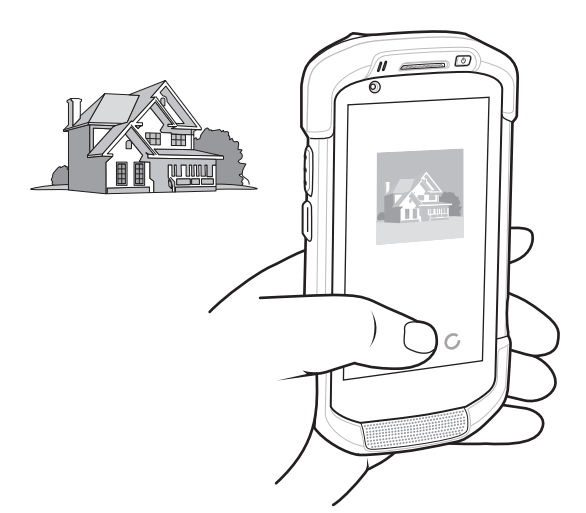
OPCJE SKANOWANIA DANYCH

Obrazowanie



1. Upewnić się, że aplikacja jest otwarta, a pole tekstowe jest na pierwszym planie (kursor tekstu w polu tekstowym). Skierować okno skanowania w stronę kodu kreskowego. Nacisnąć i przytrzymać przycisk **Skanuj**.
2. Włączy się czerwony wzorec celowania laserowego, aby pomóc w nakierowaniu urządzenia. Podczas dekodowania kodu kreskowego przez urządzenie TC75 dioda LED rejestrowania danych zaświeci się na zielono i wyemitowany zostanie krótki sygnał dźwiękowy.
3. Zwolnić przycisk **Skanuj**.

Wykonywanie zdjęć



1. Uruchomić aplikację aparatu.
2. Skierować aparat TC75 na żądany obiekt.
3. Dotknąć przycisku migawki na ekranie.

UNIKAĆ NADMIERNEGO WYGINANIA NADGARSTKÓW

