



# ScanPal™ 5100

---

## Instrukcja szybkiego uruchomienia

## **Wyjmowanie z pudełka**

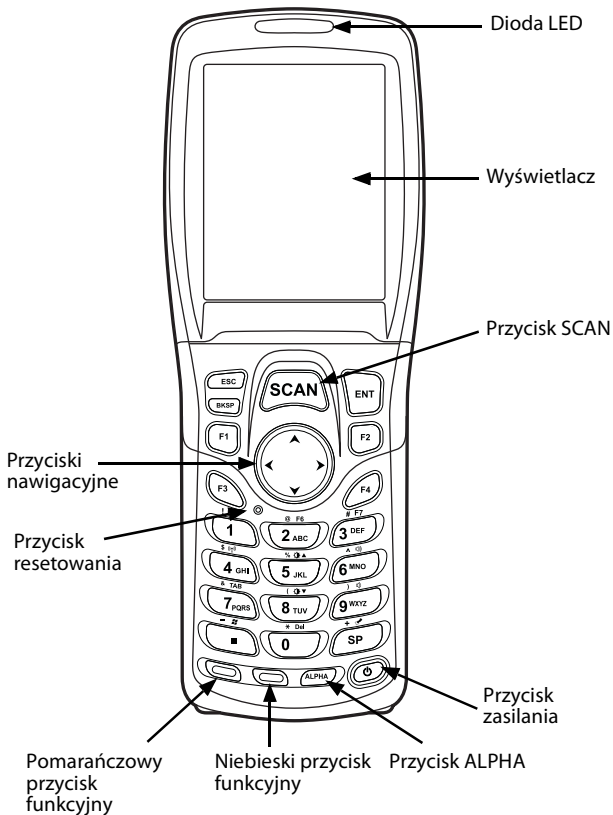
Sprawdzić, czy w pudełku znajdują się następujące pozycje:

- Terminal przenośny ScanPal 5100
- Główny pakiet baterii (3,7 V, litowo-jonowa)
- Zasilacz
- Pasek
- Klips na pasek
- Instrukcja szybkiego uruchomienia

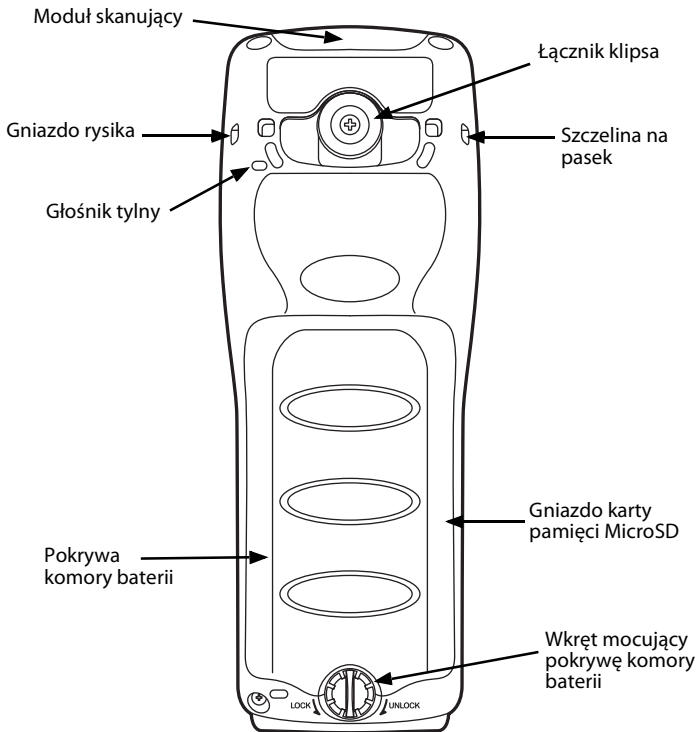
*Uwaga: Jeśli zamówiono akcesoria do terminala, należy sprawdzić, czy zostały one dołączone do przesyłki.*

Należy zachować oryginalne opakowanie, na wypadek gdyby konieczne było odesłanie terminala ScanPal do naprawy.

## Panel przedni



## Panel tylny



# Klawiatura

## Klawiatura alfanumeryczna



### Przyciski nawigacyjne ze wskaźnikiem myszy

Aby aktywować wskaźnik myszy, należy naciskać przycisk ALPHA aż do pojawienia się wskaźnika na pasku zadań.

W celu przesuwania wskaźnika należy korzystać z przycisków 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9. W celu dokonania wyboru należy nacisnąć przycisk 5.

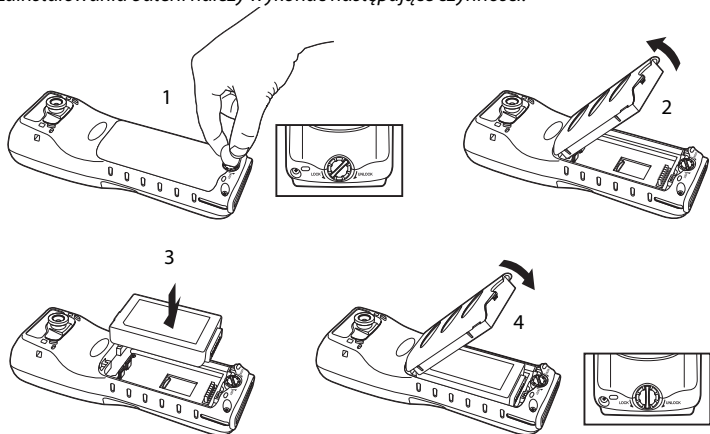
Aby dezaktywować wskaźnik myszy, należy nacisnąć przycisk ALPHA.

## Instalacja pakietu baterii



Przed podłączeniem terminala do urządzeń peryferyjnych należy się upewnić, że wszystkie elementy są suche. Połączenie elektryczne wilgotnych elementów może spowodować uszkodzenia nieobjęte gwarancją.

Model ScanPal 5100 jest dostarczany z baterią zapakowaną oddzielnie. W celu zainstalowania baterii należy wykonać następujące czynności.



**Uwaga:** Przed włączeniem terminala należy zamknąć pokrywę komory baterii.

W celu naładowania pakietu baterii należy podłączyć terminal do jednej z ładowarek ScanPal 5100.



Zaleca się stosowanie pakietów baterii litowo-jonowych marki Honeywell. Stosowanie baterii firmy innej niż Honeywell może spowodować uszkodzenie nieobjęte gwarancją.

## ***Ładowanie baterii terminala ScanPal 5100***

Terminale ScanPal 5100 są dostarczane z rozładowaną baterią główną i zapasową. Przed pierwszym użyciem główny pakiet baterii terminala należy ładować za pomocą ładowarki ScanPal 5100 przez co najmniej 4 godziny.

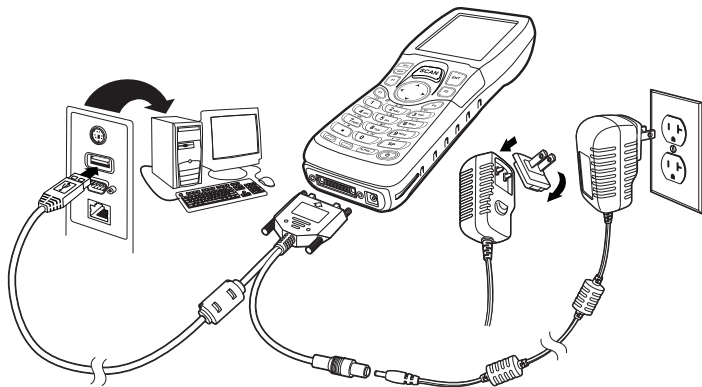
W przypadku całkowitego rozładowania baterii głównej lub jej wyjęcia, w pełni naładowana bateria zapasowa umożliwi korzystanie z terminala przez około 0,5 godziny w trybie zawieszenia. W tym czasie można zmienić lub naładować główny pakiet baterii.

Jeśli dojdzie do całkowitego rozładowania baterii zapasowej, wówczas nastąpi utrata niektórych danych.

## ***Diody LED terminala ScanPal 5100***

Zielona	W pełni naładowana
Czerwona	Trwa ładowanie

## ***Kabel ładowania/komunikacji***





## Stacja dokująca



## Panel tylny stacji dokującej

Dioda LED stanu ładowania baterii zapasowej

Port szeregowy

Port USB

Gniazdo zasilania DC

## Diody LED na komorze baterii w stacji dokującej

Zielona	Pełna (ładowanie zakończone)
Czerwona	Szybkie ładowanie
Pomarańczowa	Ładowanie wstępne (niski poziom naładowania)
Pomarańczowa miga	Naładowanie baterii jest niemożliwe
Wyłączona	Brak baterii, usterka lub zbyt wysoka temperatura

## ***Zawieszanie/wznawianie pracy terminala***

Aby przełączyć włączony terminal w tryb zawieszenia, należy:

1. Nacisnąć i zwolnić przycisk **zasilania**.
2. Aby wznowić pracę terminala po aktywacji trybu zawieszenia, należy nacisnąć i zwolnić przycisk **zasilania**.

## ***Restartowanie urządzenia***

W przypadku awarii systemu należy nacisnąć przycisk resetowania. Po zwolnieniu przycisku resetowania nastąpi restart terminala ScanPal 5100.

## **Komunikacja ActiveSync**

W celu synchronizacji danych (np. wiadomości e-mail, kontaktów i kalendarzy) pomiędzy terminalem i główną stacją roboczą (PC):

1. W komputerze PC musi być zainstalowana aplikacja ActiveSync® (wersja 4.5 lub wyższa) lub aplikacja Windows® Mobile Device Center (WDMC). Najnowszą wersję aplikacji ActiveSync lub WDMC można pobrać z [witryny sieci Web firmy Microsoft](http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=147001) (<http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=147001>).

*Uwaga: Terminale ScanPal 5100 są dostarczane z już zainstalowaną aplikacją ActiveSync. W przypadku komputerów PC z systemem operacyjnym Windows Vista lub Windows 7 aplikacja ActiveSync na terminalu ScanPal 5100 współpracuje z aplikacją WDMC, a w przypadku komputerów PC z systemem Windows XP współpracuje z aplikacją ActiveSync.*

2. Terminal ScanPal 5100 i komputer PC muszą być skonfigurowane dla tego samego typu komunikacji.
3. Podłączyć terminal do komputera PC (za pomocą urządzeń peryferyjnych ScanPal 5100) w celu zainicjowania komunikacji. Dodatkowe informacje dotyczące ActiveSync lub Windows Mobile Device Center można uzyskać w witrynie [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com).

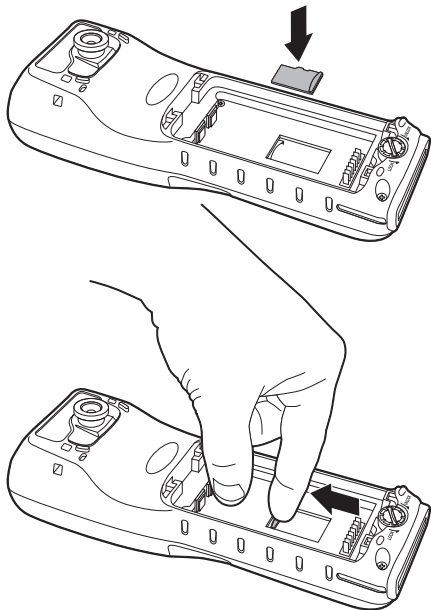


*Zaleca się stosowanie urządzeń peryferyjnych, kabli zasilających i zasilaczy firmy Honeywell. Stosowanie urządzeń peryferyjnych, kabli zasilających i zasilaczy firm innych niż Honeywell może spowodować uszkodzenie nieobjęte gwarancją.*

## ***Wkładanie karty pamięci***

1. Wyłączyć terminal.
2. Odblokować i zdjąć pokrywę komory baterii.
3. Wyjąć baterię.
4. Wsuwać kartę MicroSD do szczeliny aż do zablokowania, czemu będzie towarzyszyć dźwięk kliknięcia.
5. Włożyć baterię.
6. Założyć i zamknąć pokrywę komory baterii.

7. Włączyć terminal.



## ***Korzystanie z modułu skanującego***

Skierować wiązkę celowniczą na kod kreskowy. W celu uzyskania najlepszych rezultatów należy wyrównać wiązkę celowniczą z kodem kreskowym. Zalecane jest utrzymywanie terminala w odległości 10-25 cm od kodu kreskowego.

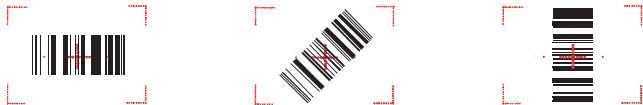
1. Wybrać opcje **Start > Programs > Demos > Scan Demo** (Start > Programy > Demonstracje > Demonstracja skanowania).
2. Skierować terminal ScanPal 5100 w stronę kodu kreskowego.
3. Wyświetlić wiązkę celowniczą — w tym celu nacisnąć i przytrzymać przycisk SCAN.
4. Wyśrodkować wiązkę celowniczą nad kodem kreskowym. Aby odczyt przebiegał optymalnie, należy unikać skanowania kodu kreskowego pod kątem.
5. Jeśli kod kreskowy zostanie pomyślnie zdekodowany, terminal wygeneruje sygnał dźwiękowy. Informacja zawarta w kodzie kreskowym zostanie wprowadzona do używanej aplikacji.

## **Wiązka celownicza**

Wiązka celownicza jest węższa, gdy terminal znajduje się blisko kodu kreskowego, a oddalenie terminala od kodu kreskowego powoduje zwiększenie szerokości wiązki celowniczej.

W przypadku kodów o węższych kreskach i mniejszych elementach wiązkę celowniczą należy kierować z mniejszej odległości. W przypadku kodów o szerszych kreskach i większych elementach wiązkę celowniczą należy kierować z większej odległości.

## **Ramka określająca pole odczytu 5300SR High-Vis**



## **Wiązka celownicza 4813 czerwona**



## ***Pomoc techniczna***

Dane kontaktowe pomocy technicznej oraz informacje na temat serwisu produktów lub naprawy można znaleźć w witrynie

[www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).

## ***Dokumentacja dla użytkownika***

W celu uzyskania instrukcji obsługi urządzenia należy wejść na stronę

[www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).

## ***Patenty***

Informacje dotyczące patentów można znaleźć na stronie

[www.honeywellaidc.com/patents](http://www.honeywellaidc.com/patents).

## ***Ograniczona gwarancja***

Informacje dotyczące gwarancji na zakupiony produkt są dostępne na stronie [www.honeywellaidc.com/warranty\\_information](http://www.honeywellaidc.com/warranty_information).

## ***Disclaimer***

Honeywell International Inc. ("HII") reserves the right to make changes in specifications and other information contained in this document without prior notice, and the reader should in all cases consult HII to determine whether any such changes have been made. The information in this publication does not represent a commitment on the part of HII.

HII shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein; nor for incidental or consequential damages resulting from the furnishing, performance, or use of this material.

This document contains proprietary information that is protected by copyright. All rights are reserved. No part of this document may be photocopied, reproduced, or translated into another language without the prior written consent of HII.

© 2011-2012 Honeywell International Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Adres w sieci Web: [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com)