

# **Czytnik kodów kreskowych**

---

## **Podręcznik użytkownika**

## **Zakres tego podręcznika**

---

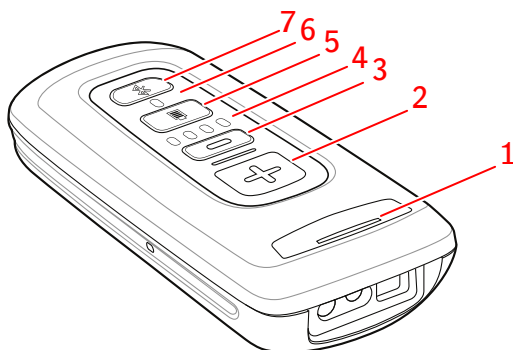
Ten podręcznik zawiera informacje o czytnikach kodów kreskowych w systemach DR.

Czytniki kodów kreskowych usprawniają identyfikację pacjentów w oprogramowaniu MUSICA Acquisition Workstation. Czytniki kodów kreskowych są dostępne jako wyposażenie opcjonalne.

# Czytnik kodów kreskowych CS4070

Konfiguracja czytnika kodów kreskowych uwzględnia następujące elementy:

- Czytnik kodów kreskowych zasilany akumulatorem
- Podstawa do ładowania podłączona do gniazdka zasilającego służąca do przechowywania czytnika i ładowania akumulatora.



## 1. Dioda LED statusu

Podczas ładowania dioda LED miga kolorem bursztynowym.

Gdy czytnik jest w pełni naładowany, dioda LED jest podświetlona na stałe kolorem zielonym.

## 2. Przycisk Scan (Skanuj).

Aby zeskanować kod kreskowy, naciśnij przycisk skanowania kierując urządzenie na kod kreskowy.

## 3. Przycisk Usuń.

Nie używany.

## 4. Wskaźniki poziomu naładowania akumulatora.

Poziom naładowania akumulatora jest wskazywany podczas ładowania.

## 5. Przycisk poziomu naładowania akumulatora.

## 6. Dioda LED funkcji Bluetooth.

Dioda LED funkcji Bluetooth będzie migać co 4 sekundy, gdy czytnik kodów kreskowych będzie gotowy do obsługi.

Dioda LED funkcji Bluetooth będzie migać szybko przez kilka sekund, w przypadku braku połączenia z punktem dostępu USB.

## 7. Przycisk Bluetooth.

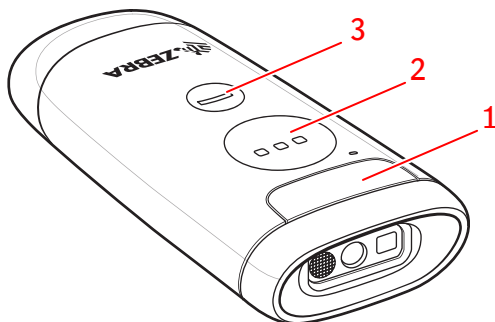
### Rysunek 1: Elementy sterujące czytnika kodów kreskowych

Aby uzyskać więcej informacji o obsłudze i konfigurowaniu czytnika kodów kreskowych, prosimy zapoznać się z dokumentacją dostarczoną przez producenta.

# Czytnik kodów kreskowych CS6080

Konfiguracja czytnika kodów kreskowych uwzględnia następujące elementy:

- Czytnik kodów kreskowych zasilany akumulatorem
- Podstawa do ładowania podłączona do gniazdka zasilającego służąca do przechowywania czytnika i ładowania akumulatora.



## 1. Dioda LED statusu

Podczas ładowania dioda LED miga kolorem bursztynowym.

Gdy czytnik jest w pełni naładowany, dioda LED jest podświetlona na stałe kolorem zielonym.

## 2. Przycisk Scan (Skanuj).

Aby zeskanować kod kreskowy, naciśnij przycisk skanowania kierując urządzenie na kod kreskowy.

## 3. Przycisk programowalny.

Nie używany.

## Rysunek 2: Elementy sterujące czytnika kodów kreskowych

Aby uzyskać więcej informacji o obsłudze i konfigurowaniu czytnika kodów kreskowych, prosimy zapoznać się z dokumentacją dostarczoną przez producenta.

## Rozwiązywanie problemów

---

### Połączenie Bluetooth z czytnikiem kodów kreskowych zostało przerwane

---

Szczegóły	Dioda LED funkcji Bluetooth będzie migać szybko w przypadku utraty połączenia z komputerem.
Przyczyna	Nie powiodło się sparowanie czytnika kodów kreskowych z komputerem przez połączenie Bluetooth.
Szybkie rozwiązanie	<ol style="list-style-type: none"><li>1. W <b>Centrum akcji</b> systemu Windows kliknij ikonę Bluetooth i wybierz opcję <b>Dodaj urządzenie Bluetooth</b>.</li><li>2. Na czytniku kodów kreskowych naciśnij przycisk skanowania, aby obudzić urządzenie.</li><li>3. Na czytniku kodów kreskowych naciśnij przycisk Bluetooth i przytrzymaj go przez pięć sekund. Czytnik kodów kreskowych wyemituje sygnał dźwiękowy, a przycisk Bluetooth będzie szybko migał, by zasygnalizować, że urządzenie jest wykrywalne dla komputera.</li><li>4. Z listy wykrytych urządzeń Bluetooth wybierz nazwę modelu czytnika kodów kreskowych i sparuj urządzenie. Skaner wyemituje sygnał dźwiękowy na potwierdzenie sparowania.</li></ol>