

Баркод четец

Ръководство на потребителя

Обхват на настоящото ръководство

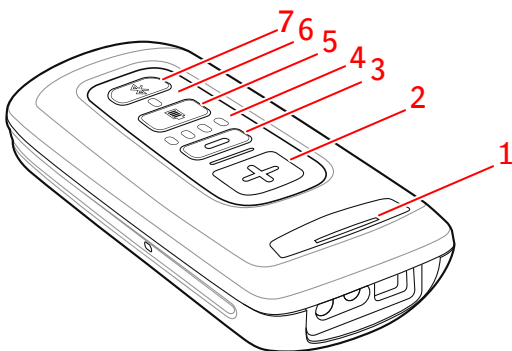
Настоящото ръководство съдържа информация за баркод четците на системите DR.

Баркод четците се използват за подпомагане на идентификацията на пациентите в MUSICA Acquisition Workstation. Баркод четците се предлагат като опция.

Баркод четец CS4070

Настройката на баркод четеца включва следните компоненти:

- Захранван от батерия баркод четец
- Стойка за зареждане, свързана към захранващ източник за съхранение на баркод четеца и зареждане на батерията.



1. Светлинен индикатор за състояние

Светлинният индикатор примигва в кехлибарен цвят по време на зареждане.

Светлинният индикатор свети в пътен зелен цвят при пълно зареждане.

2. Бутон за сканиране.

За да сканирате баркод, натиснете бутона за сканиране, докато насочвате устройството към барода.

3. Бутон за изтриване.

Не се използва.

4. Индикатори за ниво на батерията.

Нивото на батерията се отчита по време на зареждане.

5. Бутон за ниво на батерията.

6. Светлинен индикатор за Bluetooth.

Светлинният индикатор за Bluetooth примигва на всеки 4 секунди, когато баркод четецът е готов за работа.

Светлинният индикатор на Bluetooth примигва бързо за няколко секунди, когато губи връзка с USB точката за достъп.

7. Бутон Bluetooth.

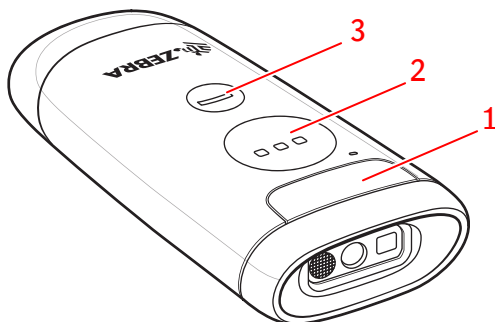
Фигура 1: Контроли за работа на баркод четеца

За повече подробности относно работата и конфигурирането на баркод четеца, вижте осигурената от производителя документация.

Баркод четец CS6080

Настройката на баркод четеца включва следните компоненти:

- Захранван от батерия баркод четец
- Стойка за зареждане, свързана към захранващ източник за съхранение на баркод четеца и зареждане на батерията.



1. Светлинен индикатор за състояние

Светлинният индикатор примигва в кехлибарен цвят по време на зареждане.

Светлинният индикатор свети в пътен зелен цвят при пълно зареждане.

2. Бутон за сканиране.

За да сканирате баркод, натиснете бутона за сканиране, докато насочвате устройството към барода.

3. Програмируем бутон.

Не се използва.

Фигура 2: Контроли за работа на баркод четеца

За повече подробности относно работата и конфигурирането на баркод четеца, вижте осигурената от производителя документация.

Решаване на проблеми

Bluetooth връзката с баркод четеца е прекъсната.

Подробна информация	Светлинният индикатор за Bluetooth примигва бързо при загуба на връзката с компютъра.
Причина	Bluetooth връзката не може да сдвои баркод устройството с компютъра.
Бързо решение	<ol style="list-style-type: none">1. В Windows, център за действия щракнете върху иконата на Bluetooth и изберете добавяне на Bluetooth устройство.2. Натиснете бутона за сканиране на баркод четеца, за да събудите устройството.3. Натиснете и задръжте бутона за Bluetooth на баркод четеца за пет секунди. Баркод четеца издава звуков сигнал, а бутонът на Bluetooth примигва бързо, за да покаже, че устройството е открито от компютъра.4. Изберете името на модела на баркод четеца от списъка на откритите Bluetooth устройства и го сдвоете. Скенерът издава звуков сигнал, за да покаже, че е сдвоен.