

# **Svītrkodu lasītājs**

---

## **Lietošanas rokasgrāmata**

## **Rokasgrāmatā ietvertā informācija**

---

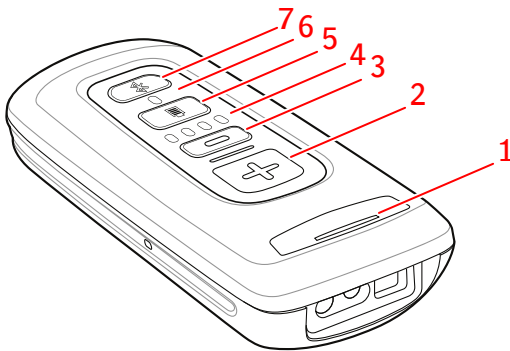
Šajā rokasgrāmatā ietverta informācija par DR sistēmu svītrkodu lasītājiem.

Svītrkodu lasītājus izmanto, lai padarītu ērtāku pacientu identifikāciju programmatūrā MUSICA Acquisition Workstation. Svītrkodu lasītāji ir pieejami kā papildaprīkojums.

# Svītrkodu lasītājs CS4070

Svītrkodu lasītāja komplektā ir iekļauti šādi komponenti:

- Ar akumulatoru darbināms svītrkodu lasītājs
- Elektrības kontaktligzdai pievienots uzlādes statīvs, kurā glabāt svītrkodu lasītāju un uzlādēt akumulatoru.



## 1. Statusa gaismas diode

Uzlādes laikā gaismas diode mirgo oranžā krāsā.

Ja akumulators ir pilnībā uzlādēts, gaismas diode deg zaļā krāsā.

## 2. Skenēšanas poga.

Lai skenētu svītrkodu, pavērsiet ierīci pret svītrkodu un nospiediet skenēšanas pogu.

## 3. Dzēšanas poga.

Netiek izmantots.

## 4. Akumulatora uzlādes līmeņa indikatori.

Uzlādes laikā tiek parādīts akumulatora uzlādes līmenis.

## 5. Akumulatora uzlādes līmeņa poga.

## 6. Bluetooth gaismas diode.

Kad svītrkodu lasītājs ir gatavs darbībai, Bluetooth gaismas diode mirgo ik pēc 4 sekundēm.

Ja ir zaudēts savienojums ar USB piekļuves punktu, Bluetooth gaismas diode ātri mirgo vairākas sekundes.

## 7. Bluetooth poga.

## 1. attēls: Svītrkodu lasītāja vadīklas

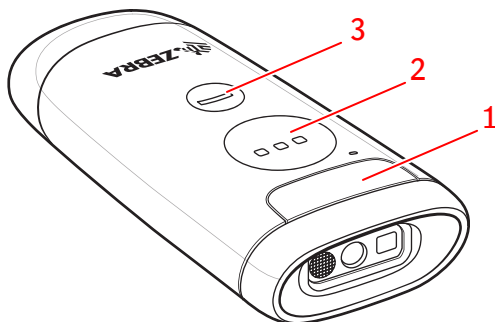
Papildinformāciju par svītrkodu lasītāja darbināšanu un konfigurēšanu skatiet ražotāja nodrošinātajā dokumentācijā.

## Svītrkodu lasītājs CS6080

---

Svītrkodu lasītāja komplektā ir iekļauti šādi komponenti:

- Ar akumulatoru darbināms svītrkoda lasītājs
- Elektrības kontaktligzdai pievienots uzlādes statīvs, kurā glabāt svītrkodu lasītāju un uzlādēt akumulatoru.



**1.** Statusa gaismas diode

Uzlādes laikā gaismas diode mirgo oranžā krāsā.

Ja akumulators ir pilnībā uzlādēts, gaismas diode deg zaļā krāsā.

**2.** Skenēšanas poga.

Lai skenētu svītrkodu, pavērsiet ierīci pret svītrkodu un nospiediet skenēšanas pogu.

**3.** Programmējama poga.

Netiek izmantots.

**2. attēls: Svītrkodu lasītāja vadīklas**

Papildinformāciju par svītrkodu lasītāja darbināšanu un konfigurēšanu skatiet ražotāja nodrošinātajā dokumentācijā.

# Problēmu risināšana

## Svītrkodu lasītāja Bluetooth savienojums ir pārtraukts

Informācija	Ja ir zaudēts savienojums ar datoru, Bluetooth gaismas diode ātri mirgo.
Cēlonis	Neizdodas izveidot svītrkoda ierīces Bluetooth savienojumu pārī ar datoru.
Ātrs risinājums	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Windows sadaļā <b>action center</b> (Darbību centrs) noklikšķiniet uz Bluetooth ikonas un atlasiet <b>Pievienot Bluetooth ierīci</b>.</li><li>2. Lai aktivizētu svītrkodu lasītāju, nospiediet skenēšanas pogu.</li><li>3. Nospiediet un turiet nospiestu svītrkodu lasītāja Bluetooth pogu piecas sekundes. Svītrkodu lasītājā atskan pīkstiens, un Bluetooth poga ātri mirgo, norādot, ka dators var atklāt ierīci.</li><li>4. Atklāto Bluetooth ierīču sarakstā atlasiet svītrkodu lasītāja modeļa nosaukumu un savienojiet ierīces pārī. Skenerī atskan pīkstiens, kas norāda, ka ierīces ir savienotas pārī.</li></ol>