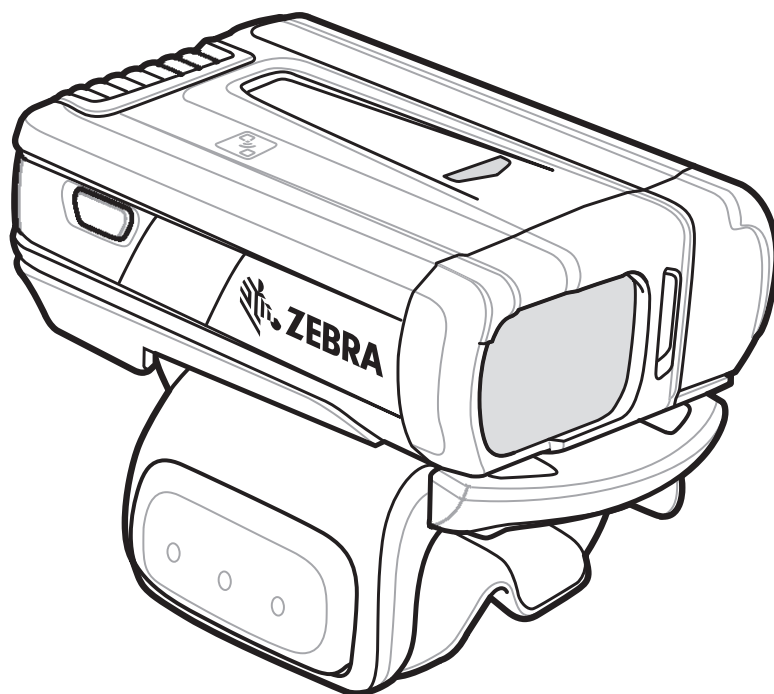




# RS6000



## Skener na prstenu

---

## Osnovne upute



## 2 Osnovne upute

---

© 2016 Symbol Technologies LLC, podružnica tvrtke Zebra Technologies Corporation. Sva prava pridržana.

Zebra pridržava pravo izmjene bilo kojeg proizvoda u svrhu poboljšanja pouzdanosti, funkcija ili dizajna.

Zebra ne preuzima odgovornost za proizvod koja proizlazi iz primjene ili upotrebe bilo kojeg ovdje opisanog proizvoda, strujnog kruga ili aplikacije, ili je s njom povezana.

Ne daje se licenca, izričita ili podrazumijevana, po načelu estopela ili na drugi način pod pravom za patent ili patentom, koja pokriva ili je povezana s bilo kojom metodom, kombinacijom te bilo kojim sustavom, aparatom, uređajem, materijalom ili procesom koji može upotrebljavati proizvode tvrtke Zebra. Podrazumijevana licenca postoji samo za opremu, strujne krugove i podsustave sadržane u proizvodima tvrtke Zebra.

---

## Jamstvo

Cijelu izjavu o jamstvu za hardverske proizvode tvrtke Zebra potražite na web-stranici: <http://www.zebra.com/warranty>.

---

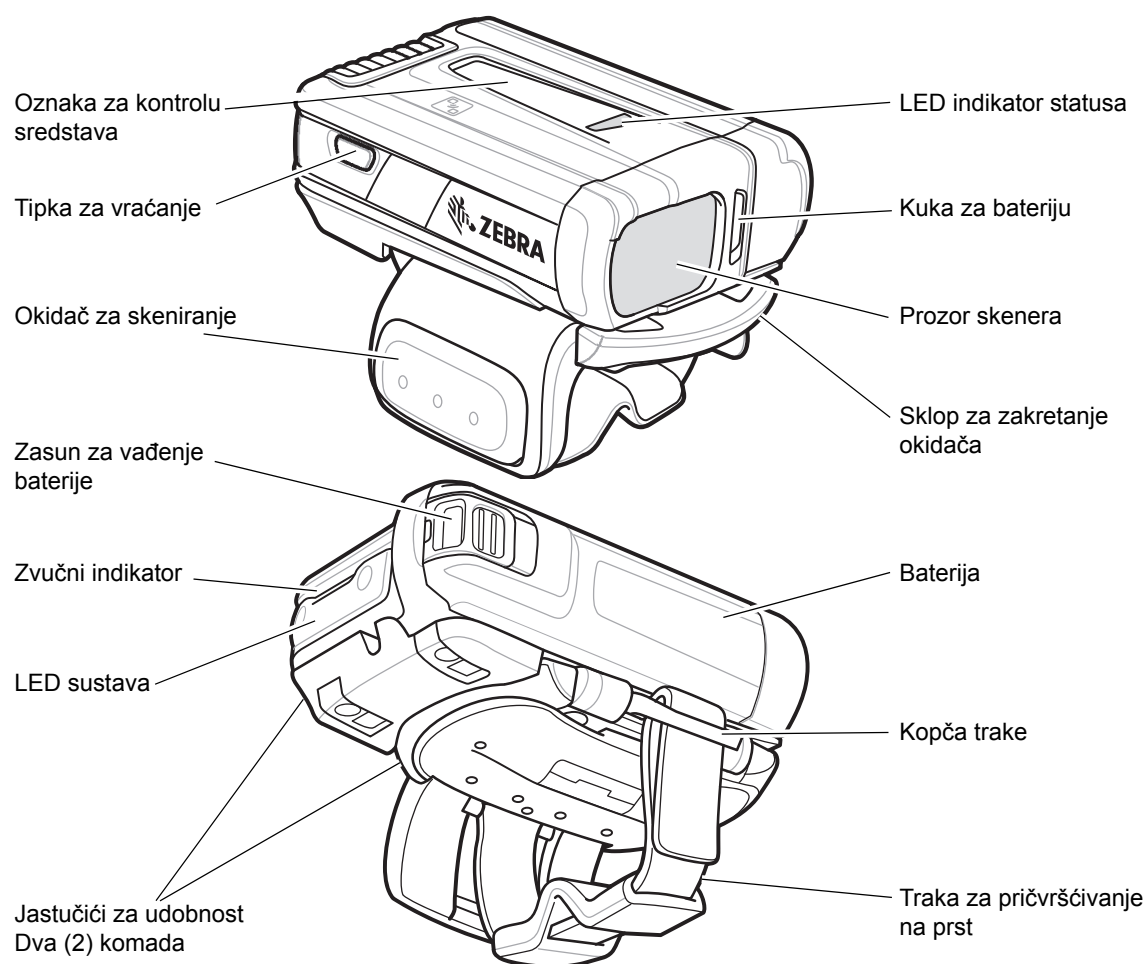
## Servisne informacije

Ako imate problema s upotrebom opreme, obratite se službi za tehničku ili sistemsku podršku. Ako postoji problem s opremom, oni će se obratiti centru za globalnu podršku tvrtke Zebra na adresi:

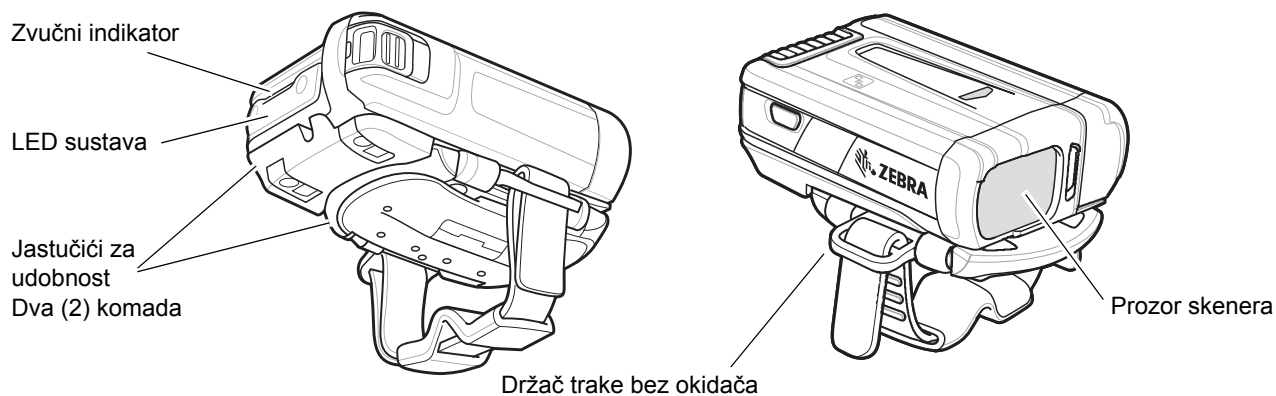
<http://www.zebra.com/support>.

Najnoviju verziju ovog vodiča potražite na: <http://www.zebra.com/support>.

## Značajke



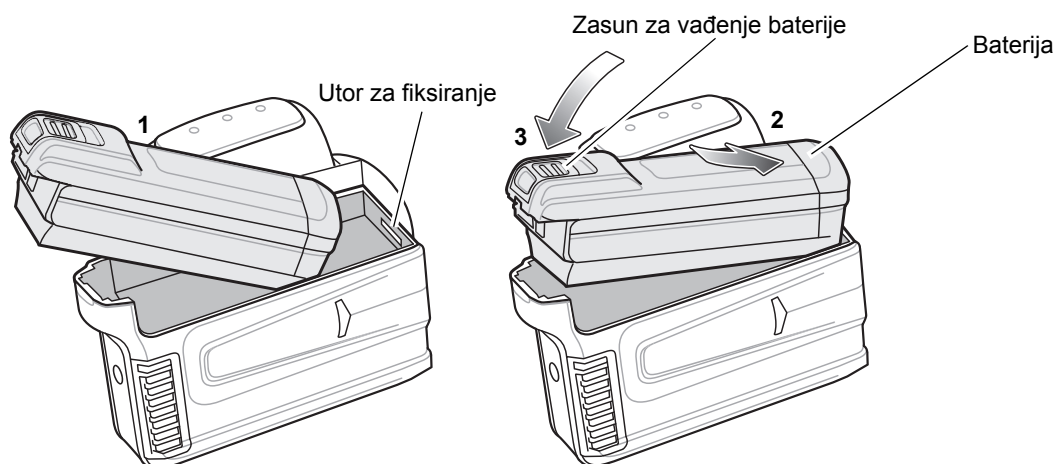
**Slika 1-1** Značajke konfiguracije s okidačem kod modela RS6000



**Slika 1-2** Značajke konfiguracije bez okidača kod modela RS6000

### Umetanje baterije

1. Poravnajte bateriju na vrhu uređaja RS6000 i umetnite metalni kut u odjeljak za bateriju.
2. Gurnite bateriju do kraja u utor za fiksiranje na uređaju RS6000.
3. Čvrsto pritisnite bateriju u RS6000 dok ne začujete da je sjela na mjesto, pazeći da zasun za vađenje baterije potpuno fiksira bateriju na uređaju RS6000.



Slika 1–3 Umetanje baterije

### Bluetooth veza

✓ **NAPOMENA** Metode povezivanja u nastavku vrijede samo za mobilna računala tvrtke Zebra. Više informacija potražite u Korisničkom priručniku za RS6000, broj dijela MN-002704-xx.

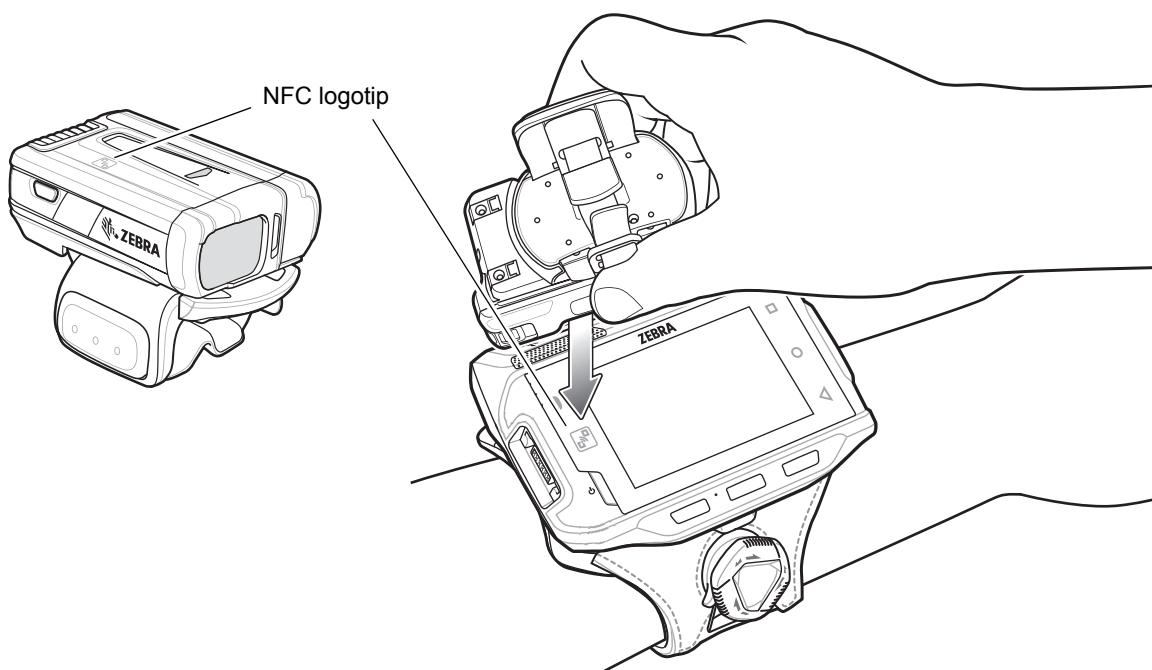
### NFC Tap-to-Pair

Uređaj RS6000 ima omogućeno NFC povezivanje i podržava Bluetooth Tap-to-Pair.

Povezivanje s uređajem WT6000:

1. Provjerite je li NFC omogućen na uređaju WT6000.
2. Poravnajte NFC ikonu na uređaju RS6000 s NFC ikonom na uređaju WT6000.

LED indikator statusa bljeska plavo naznačujući da RS6000 pokušava uspostaviti vezu s uređajem WT6000. Nakon uspostavljanja veze LED indikator statusa isključuje se, a RS6000 emitira jedan niz niskih/visokih zvučnih signala.



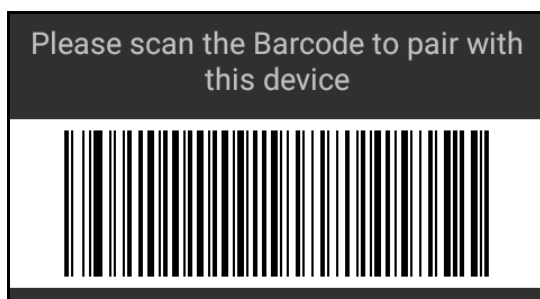
**Slika 1–4** Antene za NFC povezivanje dodirom

✓ **NAPOMENA** Ne podržavaju svi uređaji tvrtke Zebra NFC čitače i značajku Tap-to-Pair.

## Scan2Pair

Uparivanje uređaja RS6000 i WT6000 koristeći SSI:

1. Na uređaju WT6000 dodirnite  > . Otvorit će se Bluetooth Pairing Utility (uslužni program za Bluetooth uparivanje).



**Slika 1–5** Bluetooth Pairing Utility (uslužni program za Bluetooth uparivanje)

2. Pomoću uređaja RS6000 skenirajte crtični kod na zaslonu.

LED indikator statusa bljeska plavo naznačujući da RS6000 pokušava uspostaviti vezu s uređajem WT6000. Nakon uspostavljanja veze LED indikator statusa isključuje se, a RS6000 emitira jedan niz niskih/visokih zvučnih signala.

WT6000 naznačuje uspješno uparivanje zdravicom (zvuk i slika). Nakon uspostavljanja Bluetooth veze na zaslonu uređaja WT6000 prikazat će se skočne obavijesti.

3. Na uređaju WT6000 dodirnite  kako biste se vratili na glavni zaslon.

### Skeniranje

RS6000 ima dvije vrste skeniranja, s okidačem i bez njega. Informacije o omogućavanju skeniranja s okidačem ili bez njega potražite u *Korisničkom priručniku za RS6000*, broj dijela MN-002704-xx.

#### Skeniranje s okidačem

1. Pokrenite softversku aplikaciju za skeniranje na mobilnom računalu.
2. Postavite RS6000 približno 22,8 cm (9 inča) od crtičnog koda i pritisnite okidač za skeniranje. Postavite končanicu laserske zrake tako da pokriva crtični kod. RS6000 će snimiti digitalnu sliku crtičnog koda i spremi je u memoriju za dekodiranje.

LED indikator skeniranja bljeska zeleno i oglašava se glasan zvučni signal, što naznačuje da je crtični kod ispravno dekodiran.

✓ **NAPOMENA** U nekim konfiguracijama ispravno dekodiranje crtičnog koda naznačuje softverska aplikacija pokrenuta na mobilnom računalu.

#### Skeniranje bez okidača

RS6000 ima mogućnost automatskog okidanja. U načinu rada automatskog okidanja koriste se senzori pokreta i blizine kako bi se aktiviralo okidanje uređaja RS6000 kada korisnik namjerava skenirati crtični kod.

Kad je aktivirano automatsko okidanje, RS6000 automatski skenira kada se pokreti zaustave, a crtični kod nalazi unutar polja prepoznavanja senzora blizine na uređaju RS6000. RS6000 skenira crtični kod i zatim prelazi na način rada niske razine napajanja kako bi se uštedjela energija.

Skeniranje crtičnog koda u načinu rada automatskog okidanja:

1. Pokrenite softversku aplikaciju za skeniranje na mobilnom računalu.
2. Postavite RS6000 približno 22,8 cm (9 inča) od crtičnog koda. Usmjerite končanicu laserske zrake tako da pokriva crtični kod. RS6000 će snimiti digitalnu sliku crtičnog koda i spremi je u memoriju za dekodiranje.

LED indikator skeniranja bljeska zeleno i oglašava se glasan zvučni signal, što naznačuje da je crtični kod ispravno dekodiran.

## Punjenje

✓ **NAPOMENA** Pazite da pratite smjernice za sigurnost baterije opisane u Korisničkom priručniku za RS6000.

Za punjenje uređaja RS6000 i/ili rezervne baterije koristite neki od dodataka u tablici u nastavku.

**Tablica 1–1** Punjenje i komunikacija

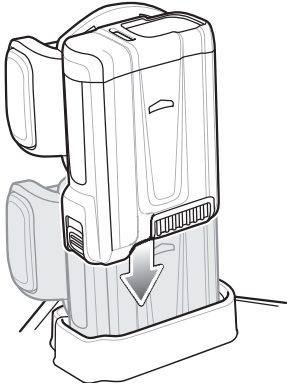
Opis	Broj dijela	Punjenje		Komunikacija	
		Baterija (u uređaju)	Samo baterija	microUSB u USB	Ethernet
USB postolje za punjenje s 1 ležištem za RS6000	CRD-NGRS-1S1BU-01	Da	Da	Da	Ne
Postolje za punjenje s 2 ležišta za WT6000/RS6000	CRD-NWTRS-2SUCH-01	Da	Ne	Da	Ne
Postolje samo za punjenje s 5 ležišta za RS6000	CRD-NGRS-5S5BC-01	Da	Da	Ne	Ne
Ethernet postolje s 5 ležišta za RS6000	CRD-NGRS-5S5BE-01	Da	Da	Ne	Da
Postolje samo za punjenje s 10 ležišta za WT6000/RS6000	CRD-NWTRS-10SCH-01	Da	Ne	Ne	Ne
Postolje samo za punjenje s 10 ležišta za RS6000	CRD-NGRS-5S5BC-01	Da	Ne	Ne	Ne
Punjač za bateriju s 4 ležišta	SAC-NWTRS-4SCH-01	Ne	Da	Ne	Ne
Punjač za bateriju s 20 ležišta	SAC-NWTRS-20SCH-01	Ne	Da	Ne	Ne

Detaljne informacije o svim dodacima za punjenje potražite u Korisničkom priručniku za RS6000, broj dijela MN-002704-xx.

### Punjenje uređaja RS6000

Punjenje uređaja RS6000:

1. Umetnite RS6000 u ležište za punjenje uređaja RS6000.

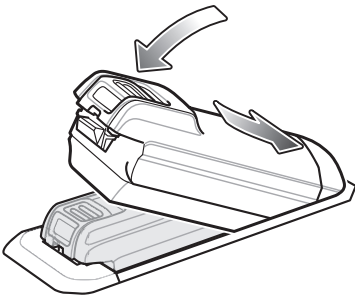


**Slika 1–6** Umetanje uređaja RS6000 u postolje

2. Pazite da RS6000 ispravno sjedne na mjesto u ležištu za punjenje.

### Punjenje rezervne baterije

1. Umetnite rezervnu bateriju u ležište za rezervnu bateriju.



**Slika 1–7** Umetanje baterije u postolje

2. Provjerite je li baterija ispravno umetnuta. LED indikator punjenja rezervne baterije bljeska naznačujući da je punjenje u tijeku.



## Punjenje baterije

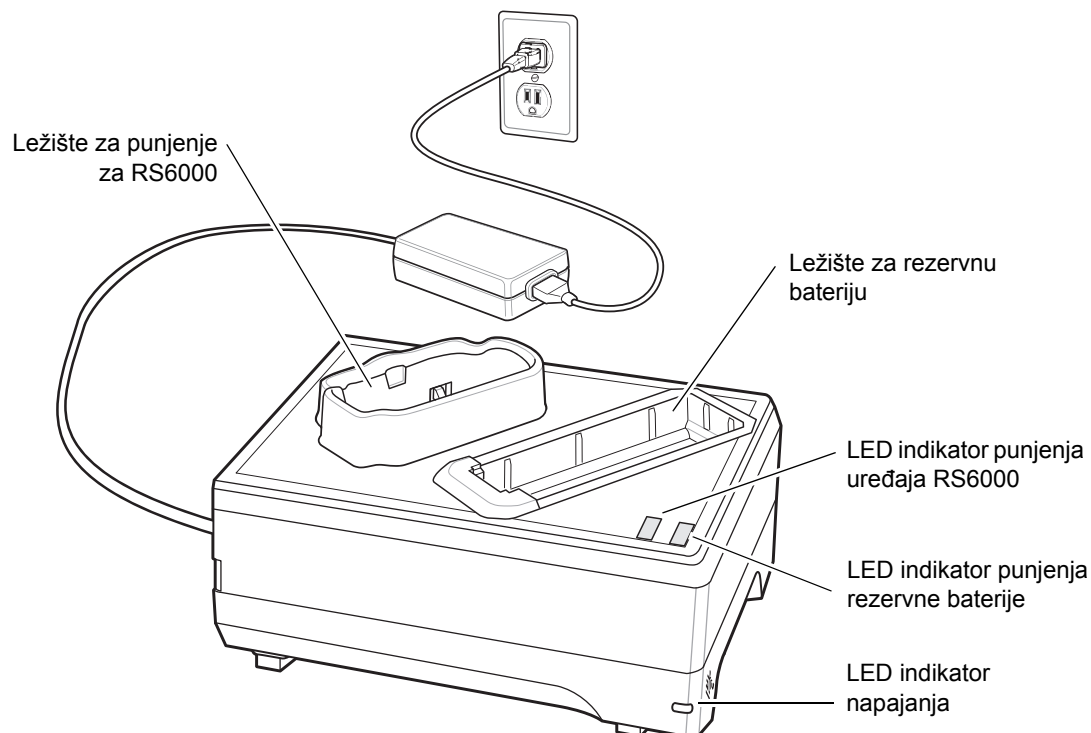
LED indikator punjenja uređaja RS6000 naznačuje status punjenja baterije u uređaju RS6000, dok LED indikator punjenja rezervne baterije naznačuje status punjenja rezervne baterije. Pogledajte [Tablica 1–2 na str. 1-9](#). Baterija od 3350 mAh potpuno će se napuniti za manje od četiri sata pri sobnoj temperaturi.

**Tablica 1–2** LED indikatori punjenja

Stanje	Naznačeno stanje
Isključeno	Baterija se ne puni. Baterija nije ispravno umetnuta u postolje ili povezana s izvorom napajanja. Postolje se ne napaja.
Svijetli žuto	Punjenje baterije je u tijeku.
Svijetli zeleno	Punjenje baterije dovršeno je.
Brzo bljeska crveno (2 bljeska u sekundi)	Pogreška punjenja, npr.: - Temperatura baterije preniska je ili previsoka za punjenje. - Baterija je dosegla istek vremena ciklusa punjenja. Punjenja baterije traje predugo bez dovršetka cijelog ciklusa punjenja (obično osam sati).
Svijetli crveno	Neispravna baterija puni se ili je potpuno napunjena.

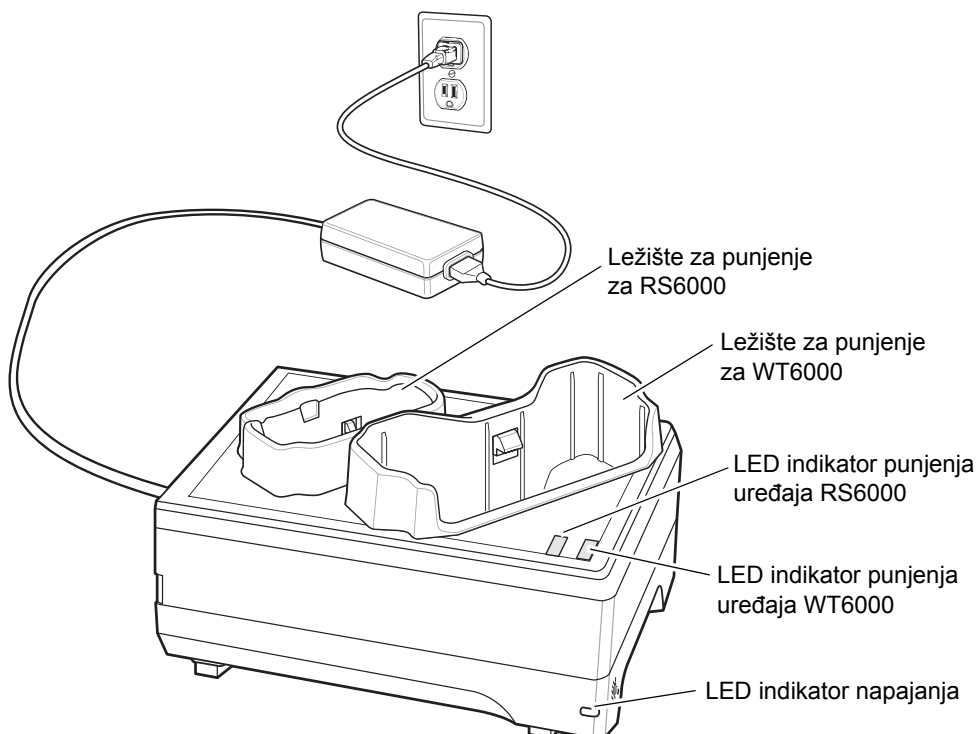
Baterije punite pri temperaturama od 0 °C do 40 °C (32 °F do 104 °F). Uređaj i postolje nadziru temperaturu baterije. Punjenje baterije izvršava se samo kada je baterija unutar granica sigurne temperature za punjenje. Pri višim temperaturama (npr. približno +35 °C (+95 °F)) uređaj ili postolje za punjenje može kratkotrajno naizmjenično aktivirati i deaktivirati punjenje baterije kako bi se održala prihvatljiva temperatura baterije. Taj proces može zahtijevati dodatno vrijeme za dovršenje punog ciklusa punjenja. Postolje pomoću LED indikatora statusa naznačuje da je punjenje onemogućeno zbog neodgovarajuće temperature.

## USB postolje za punjenje s 1 ležištem za RS6000



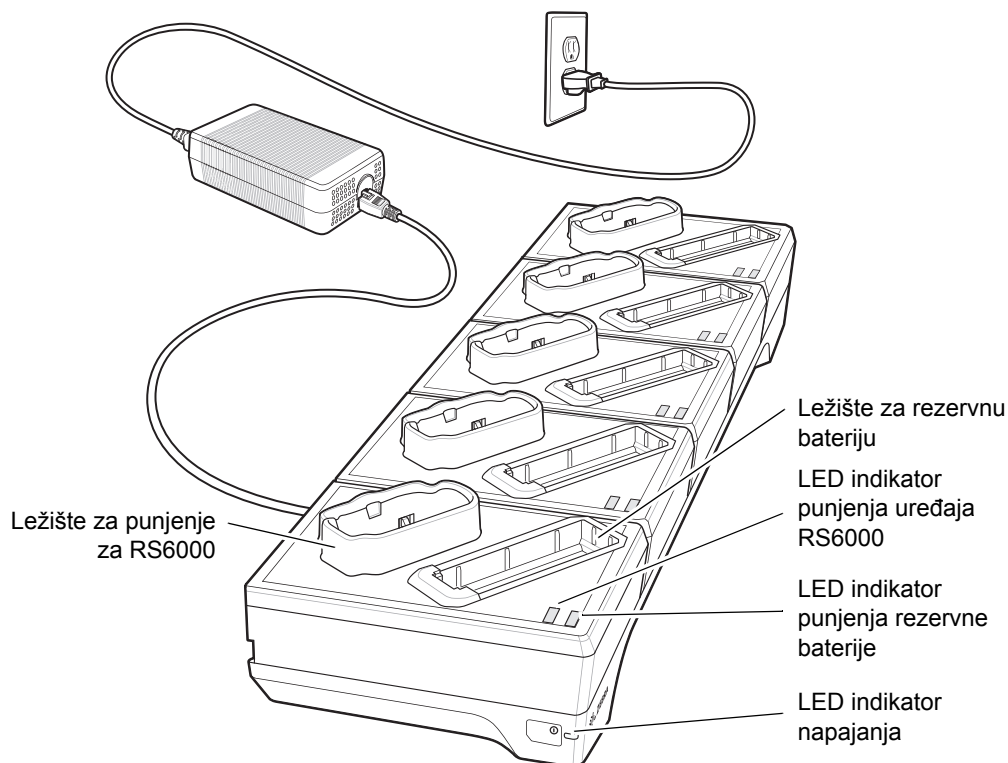
Slika 1–8 USB postolje za punjenje s 1 ležištem za RS6000

## Postolje za punjenje s 2 ležišta za WT6000/RS6000



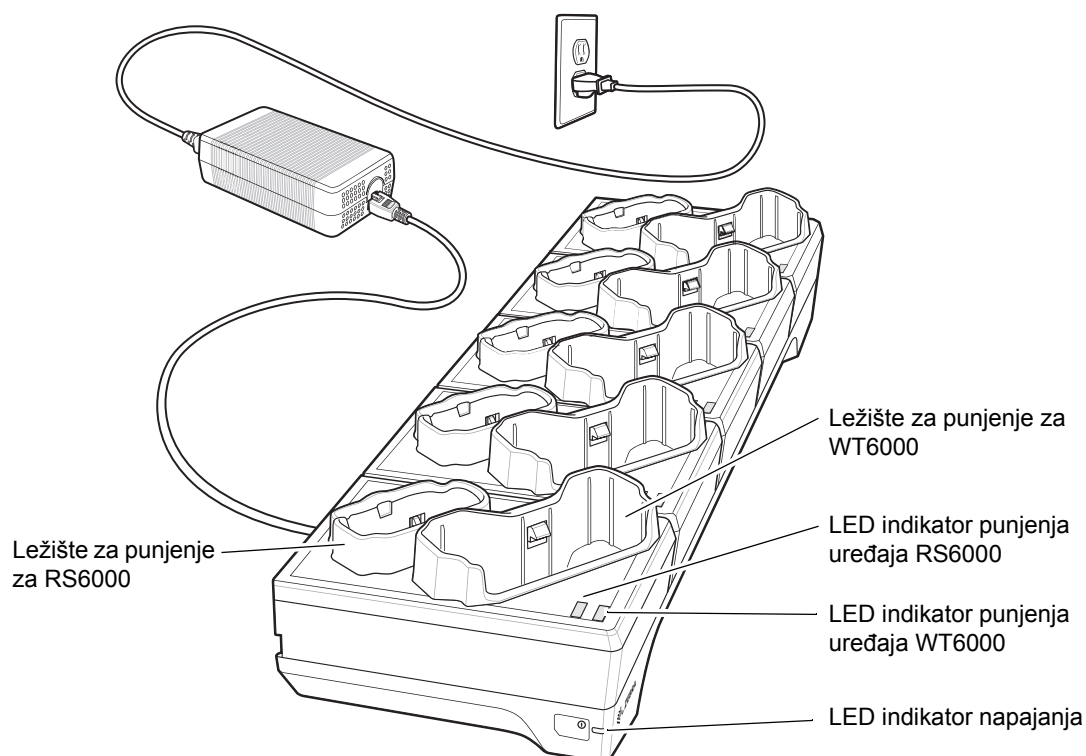
Slika 1–9 Postolje za punjenje s 2 ležišta za WT6000/RS6000

## Postolje samo za punjenje s 5 ležišta za RS6000



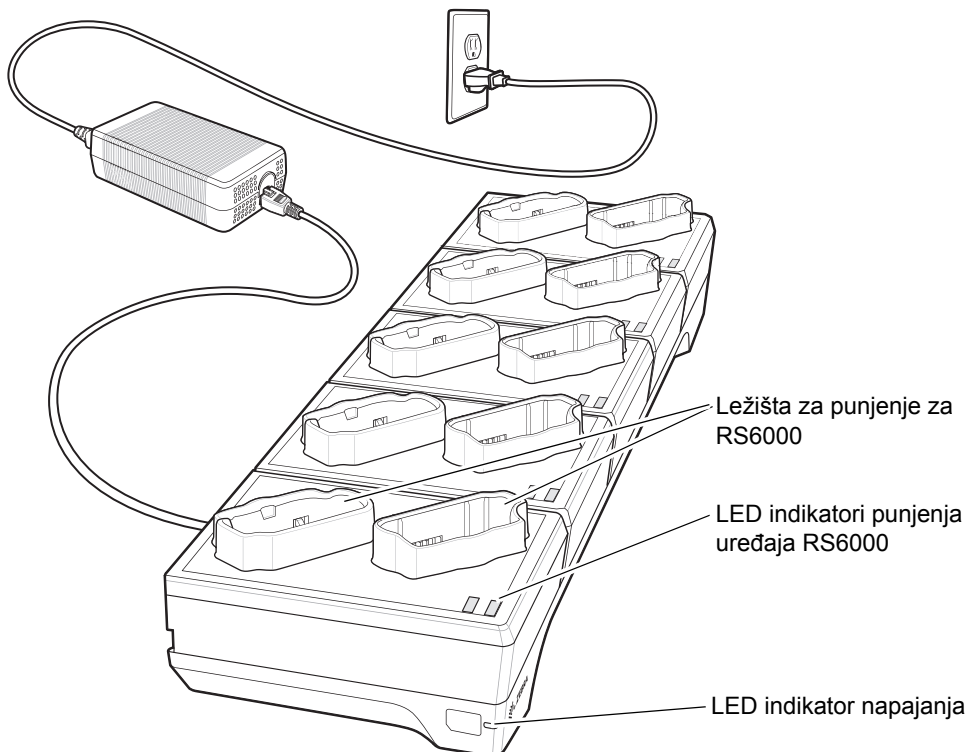
Slika 1–10 Postolje samo za punjenje s 5 ležišta za RS6000

## Postolje samo za punjenje s 10 ležišta za WT6000/RS6000



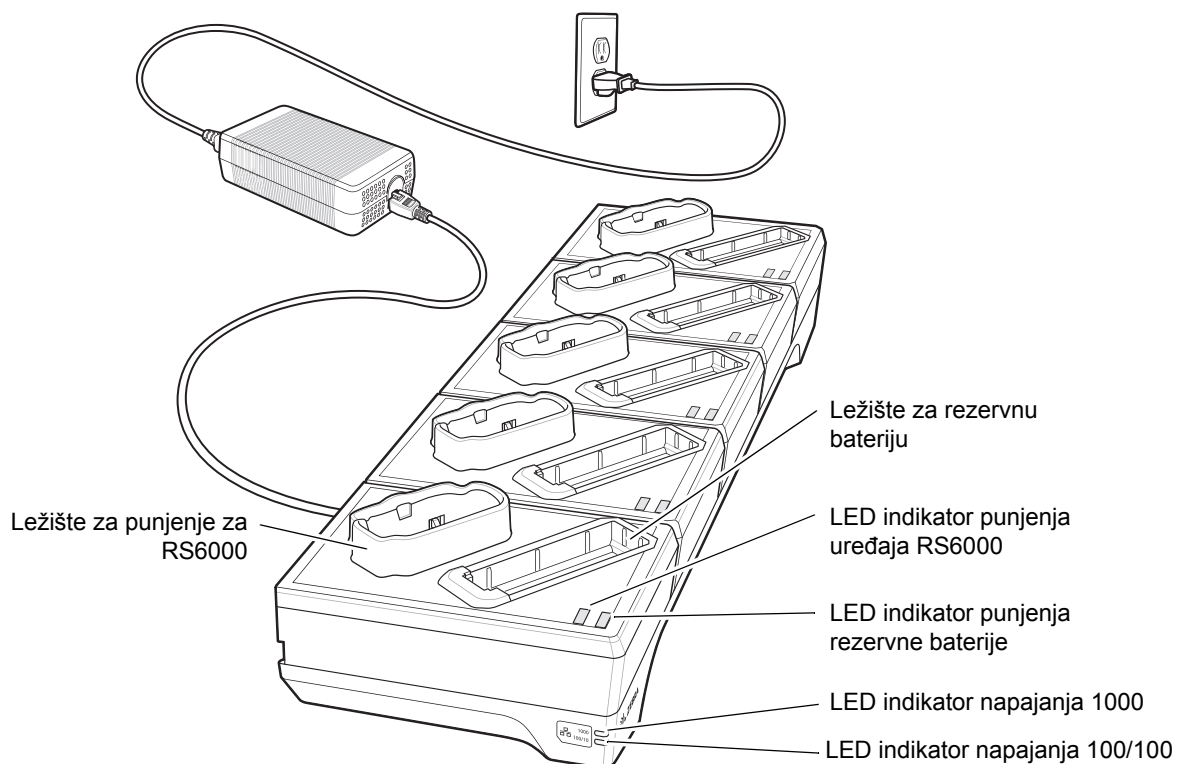
Slika 1–11 Postolje samo za punjenje s 10 ležišta za WT6000/RS6000

## Postolje samo za punjenje s 10 ležišta za RS6000



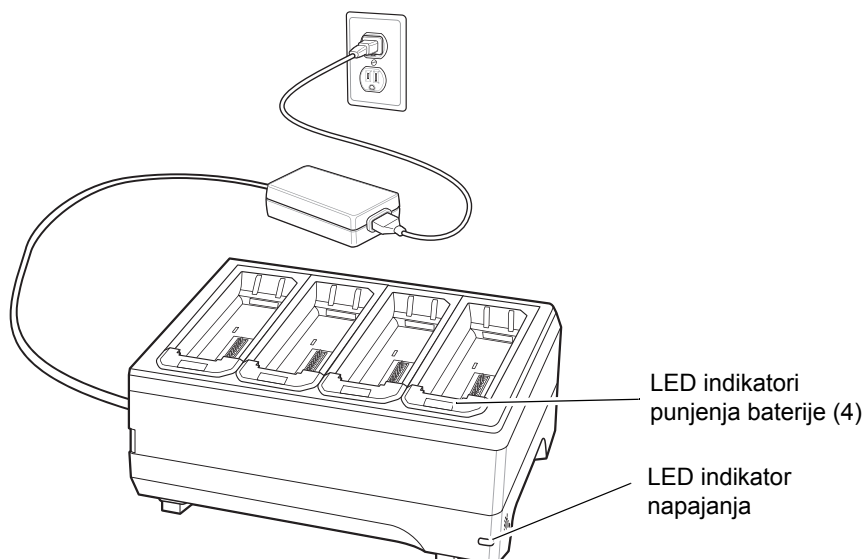
Slika 1–12 Postolje samo za punjenje s 10 ležišta za RS6000

## Ethernet postolje s 5 ležišta za RS6000



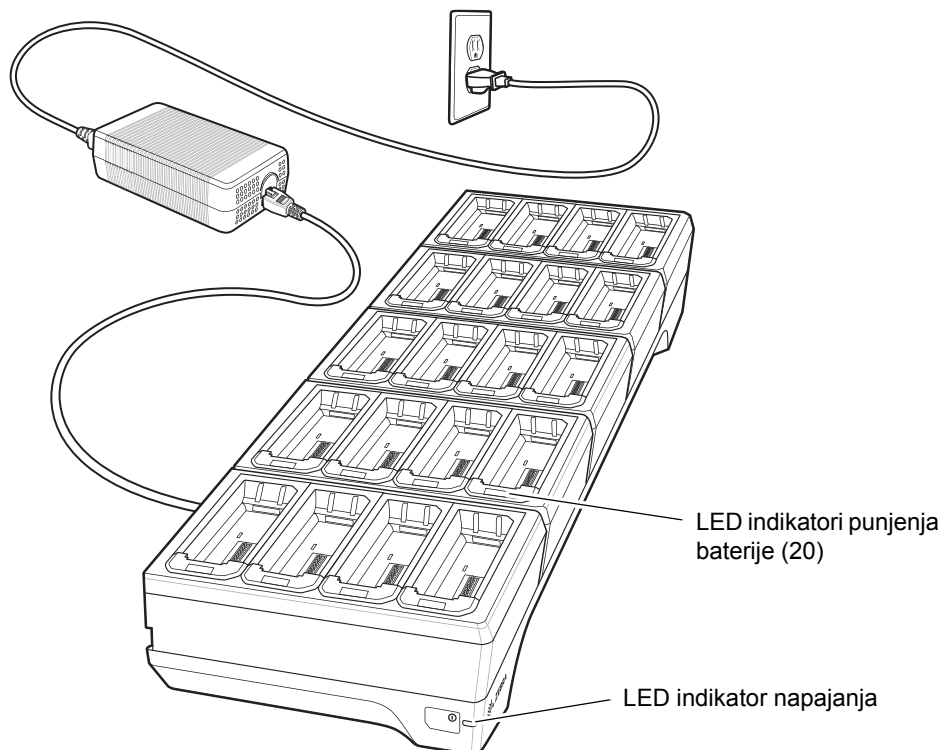
Slika 1–13 Ethernet postolje s 5 ležišta za RS6000

## Punjač za bateriju s 4 ležišta



Slika 1–14 Punjač za bateriju s 4 ležišta

## Punjač za bateriju s 20 ležišta



Slika 1–15 Punjač za bateriju s 20 ležišta



Zebra Technologies Corporation, Inc.  
3 Overlook Point  
Lincolnshire, IL 60069, U.S.A.  
<http://www.zebra.com>

Riječ Zebra i stilizirani prikaz glave zebre zaštitni su znakovi tvrtke ZIH Corp., registrirani u mnogim državama diljem svijeta. Svi ostali zaštitni znakovi pripadaju odgovarajućim vlasnicima.

© 2016 Symbol Technologies LLC, podružnica tvrtke Zebra Technologies Corporation.  
Sva prava pridržana.