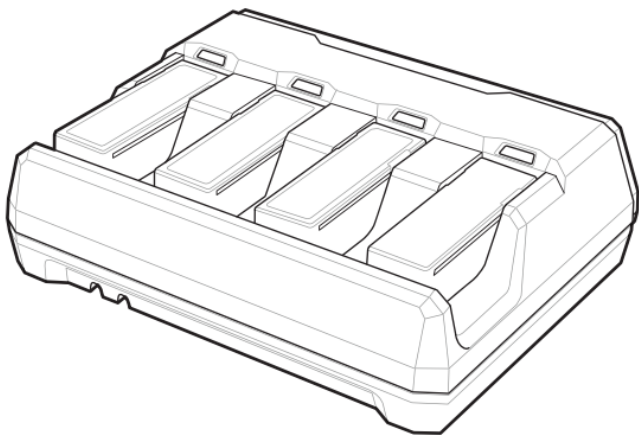




# SAC3600-4001CR



**Punjač za rezervnu bateriju s  
četiri ležišta**

---

**Kratke referentne upute**

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>.

## **Samo za Australiju**

Samo za Australiju. Ovo jamstvo daje tvrtka Zebra Technologies Asia Pacific Pte. Ltd., 71 Robinson Road, #05-02/03, Singapore 068895, Singapore. Naša roba isporučuje se s jamstvima koja se ne smiju izostaviti, sukladno zakonu o zaštiti potrošača u Australiji. Imate pravo na zamjenski proizvod ili povrat novca u slučaju velikog kvara te nadoknadu štete za bilo koji drugi razumno predvidivi gubitak ili štetu. Osim toga, imate pravo i na popravak ili zamjenu robe ako njezina kvaliteta nije prihvatljiva, a kvar se ne smatra velikim.

Navedeno ograničeno jamstvo tvrtke Zebra Technologies Corporation za Australiju predstavlja dodatak svim pravima i pravnim lijekovima koji su vam dati sukladno zakonu o zaštiti potrošača u Australiji. Ako imate pitanja, nazovite tvrtku Zebra Technologies Corporation na broj +65 6858 0722. Možete i posjetiti naše web-mjesto: <http://www.zebra.com> gdje ćete pronaći ažurirane odredbe jamstva.

## **Servisne informacije**

Ako imate problema s upotrebom opreme, obratite se službi za tehničku ili sistemsku podršku. U slučaju problema s opremom služba će se obratiti centru za podršku tvrtke Zebra: <http://www.zebra.com/support>.

Najnoviju verziju ovog priručnika potražite na web-stranici:  
<http://www.zebra.com/support>.

## Uvod

Punjač za rezervnu bateriju s četiri ležišta SAC3600-4001CR omogućava punjenje do četiri rezervne baterije. Punjač se može postaviti na stol ili montirati na zid. U dokumentu su istaknute osnovne upute za postavljanje i upotrebu punjača. Kako biste osigurali najbolje radne karakteristike, prije prve upotrebe bateriju uređaja napunite do kraja.

Kako biste napunili bateriju uređaja, umetnите bateriju u punjač. Punjenje baterije počinje kad LED indikator na punjaču baterija poprimi narančastu boju (treperi ili svijetli). Punjenje potpuno ispravnjene baterije može trajati do pet sati. Prilikom punjenja, preporučena je nazivna temperatura okruženja 32 ° do 104 °F (0 ° do 40 °C), a idealna 41 ° do 95 °F (5 ° do 35 °C).

## Dodatna oprema

- Dva vijka (za montažu na zid, ako je namjeravate koristiti, ne isporučuje tvrtka Zebra).
- Izvor napajanja za konfiguraciju s montiranjem na stol/zid (kat. br. PWRS-14000-148R).

## Vađenje iz pakiranja

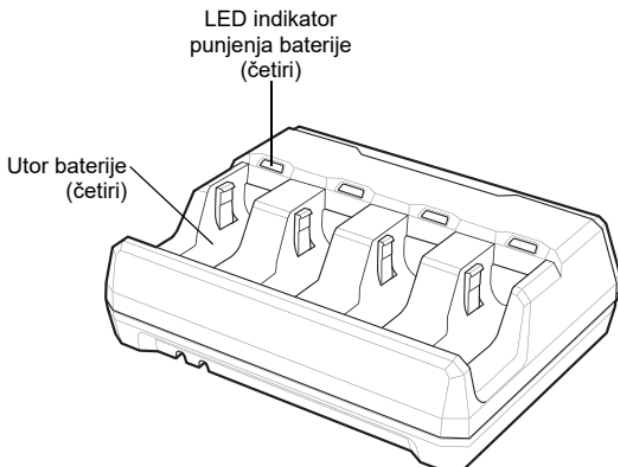
Pažljivo uklonite sav zaštitni materijal oko opreme i provjerite postoje li oštećenja. Ako je oprema u oštećenja u transportu, obratite se službi podrške tvrtke Zebra. SAČUVAJTE PAKIRANJE. Ono je odobreni spremnik za otpremu i treba se koristiti u slučaju vraćanja uređaja opreme radi servisa.

## Povezana dokumentacija

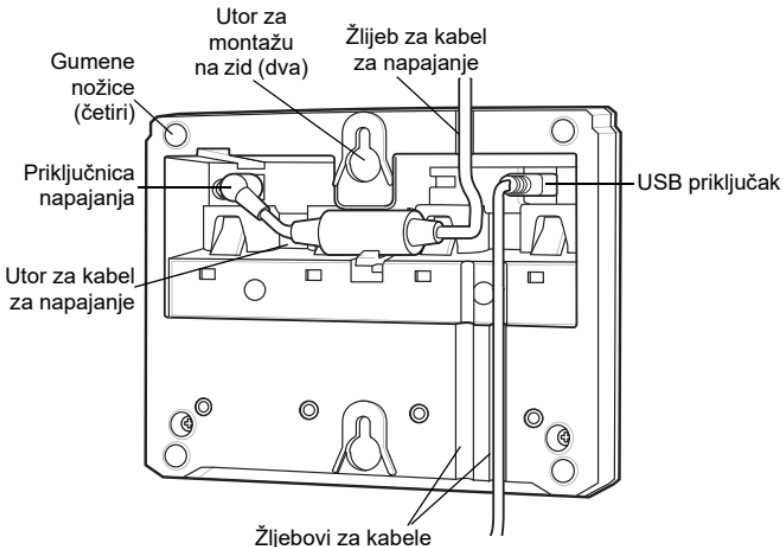
- Osnovne upute za LI3678, br. MN002323A0X.
- Referentne upute za LI3678, br. MN001740A0X.
- Osnovne upute za DS3678, br. MN002648A0X.
- Referentne upute za DS3678, br. MN-002689-0X.

## Dijelovi punjača

### Punjač za rezervnu bateriju s četiri ležišta – prikaz sprijeda



### Punjač za rezervnu bateriju s četiri ležišta – prikaz straga



**NAPOMENA** USB priključak služi isključivo za ažuriranje programskih datoteka. Ne koristi se tijekom uobičajenog rada.

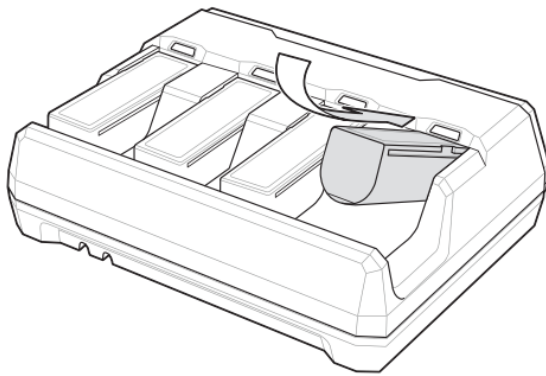
## Montaža punjača

Montiranje punjača na okomitu površinu (zid):

1. Priključite naponski kabel u odgovarajući priključak i izvor napajanja. Ukopčajte naponski kabel u utor za kabel.
2. Na željenoj lokaciji označite lokaciju utora za vijke. Udaljenost između dva utora za pričvrstne vijke iznosi 103 mm. Razmak između zida i glave vijka iznosi približno 2,5 mm.
3. Prethodno izbušite rupe za vijke.
4. Dobro pričvrstite punjač na podlogu.
5. Umetnите do četiri baterije za punjenje.

## Umetanje baterija

Kako biste umetnuli baterije u punjač baterija, nagnite bateriju tako da kontakti budu okrenuti prema gore i gurnite kraj baterije s kontaktima ispod izbočine s LED indikatorom, kao što je prikazano u nastavku. Pritišćite površinu oznake baterije sve dok ne sjedne na mjesto i ne dotakne kontakte punjača baterija.



## Vađenje baterija

Prilikom vađenja baterija iz punjača, povucite vrh baterije i izvucite je iz utora.

## Punjjenje baterija

Kako biste umetnuli baterije u punjač baterija, nagnite bateriju tako da kontakti budu okrenuti prema gore i gurnite kraj baterije s kontaktima ispod izbočine s LED indikatorom, kao što je prikazano u nastavku. Pritišćite površinu oznake baterije sve dok ne sjedne na mjesto i ne dotakne kontakte punjača baterija.

## LED indikatori

### Izgled LED indikatora u radu / punjenju

#### Standardna upotreba

Crvena, narančasta, zelena, isključeno (sva četiri LED indikatora)	Pokretanje
Isključeno	Mirovanje

#### Oznake napunjenosti baterije

Narančasta (treperi ili svijetli)	Punjenje
Narančasta	Prije punjenja
Zelena (svijetli)	Potpuno napunjena
Narančasta (brzo treperi)	Pogreška u punjenju

#### Oznake za bateriju koja je pri kraju

Crvena (treperi)	Punjenje
Crvena (svijetli)	Potpuno napunjena
Crvena (brzo treperi)	Pogreška u punjenju

#### Oznake za održavanje

Crvena (svijetli; sva četiri LED indikatora)	Unesite program za učitavanje
Treperi crveno (sva četiri LED indikatora)	Instalacija programskih datoteka

## Rješavanje problema

Ako punjač ne radi nakon provođenja iznad navedenih postupaka:

- Provjerite napajanje sustava.
- Provjerite da kabeli nisu labavi.
- Provjerite jesu li baterije pravilno umetnute u punjač.



#### OPREZ

Nemojte proljevati niti prskati punjač nikakvom tekućinom.

## Održavanje

- Zaštitite punjač od ekstremnih temperatura.
- Nemojte spremati niti koristiti punjač na bilo kojoj izrazito prašnjavoj, vlažnoj ili mokroj lokaciji.

Punjač čistite mekom krpom za čišćenje. Ako se površina punjača zaprlja, očistite je mekom krpom navlaženom razvodnjrenom tekućinom za čišćenje stakla.

## Regulatorne informacije

Ovaj uređaj odobrila je tvrtka Zebra Technologies Corporation.

Ovaj priručnik odnosi se na model: SAC3600. Svi uređaji tvrtke Zebra dizajnirani su tako da budu sukladni pravilima i propisima na lokacijama na kojima se prodaju i bit će primjereno označeni. Prijevođi su dostupni na sljedećem web-mjestu: <http://www.zebra.com/support>.

Sve promjene ili izmjene opreme tvrtke Zebra, koje tvrtka Zebra nije izričito odobrila, mogu poništiti korisnikovo ovlaštenje za upotrebu opreme.

Dopuštena je upotreba samo s mobilnim računalima koje je odobrila tvrtka Zebra i koja se nalaze na popisu organizacije UL ili ih je ona odobrila.



### OPREZ

Upotrebljavajte isključivo baterije i punjače koje je odobrila tvrtka Zebra i koji se nalaze na popisu organizacije UL.

NEMOJTE puniti vlažna/mokra mobilna računala ili baterije.  
Sve komponente moraju biti suhe prije povezivanja na vanjski izvor napajanja.

Navedena maksimalna radna temperatura: 50 °C.

## Napajanje

Upotrebljavajte isključivo izvor napajanja za informatičku opremu koji je odobrila tvrtka Zebra i koji je UVRŠTEN NA POPIS ORGANIZACIJE UL, sa sljedećim električnim specifikacijama: izlaz 12 V DC, min. 4,6 A, maks. temperatura okoline 50 °C. Upotreba alternativnog napajanja poništiti će prethodna odobrenja uređaja, a može i biti opasna.

## Baterije

### Tajvan – recikliranje



「廢電池請回收」

Sukladno članku 15 Zakona o odlaganju otpada, EPA (Environmental Protection Administration – Uprava za zaštitu okoliša) od tvrtki koje proizvode ili uvoze suhe baterije zahtijeva navođenje oznaka za recikliranje na baterijama koje se prodaju, poklanjam ili upotrebljavaju u promotivne svrhe. Podatke o ispravnom odlaganju baterija zatražite od kvalificirane tvrtke za recikliranje u Tajvanu.

## Informacije o bateriji



### OPREZ

Postoji rizik od eksplozije ako bateriju zamjenite neodgovarajućom vrstom. Baterije odložite sukladno uputama.

Koristite samo baterije koje je odobrila tvrtka Zebra. Dodatna oprema koja se može napajati baterijama odobrena je za upotrebu sa sljedećim modelima baterija: kat. br. 82-166537-01 (3,6 V DC, tip. 3150 mAh, min. 3100 mAh).

Punjive baterije koje odobrava tvrtka Zebra dizajnirane su i izrađene prema najvišim standardima u industriji.

Međutim, postoje ograničenja o vremenu rada ili vremenu pohrane baterije prije zamjene. Na stvarni vijek trajanja baterije utječe niz čimbenika, među ostalim i vrućina, hladnoća, teški uvjeti u okolišu i teški padovi.

Kada se baterije pohrane na razdoblje dulje od šest mjeseci, može doći do nepopravljivog opadanja kvalitete baterije. Polunapunjene ili potpuno napunjene baterije pohranite na suho i hladno mjesto, uklonite ih iz uređaja kako biste spriječili gubitak kapaciteta, hrđanje ili curenje elektrolita. Kada baterije pohranjujete na razdoblje od godinu dana ili duže, razinu napunjenoosti trebate provjeriti barem jednom godišnje i napuniti ih do kraja.

Zamijenite bateriju kada primijetite znatno kraće vrijeme rada.

Standardno jamstveno razdoblje za sve baterije tvrtke Zebra je 30 dana, bez obzira na to je li baterija kupljena zasebno ili kao dio prijenosnog računala ili skenera za crtične kodove.

Više informacija o baterijama tvrtke Zebra potražite na web-stranici:

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

## **Smjernice za sigurnost baterije**

U području u kojem se jedinice pune ne smije biti otpadaka i zapaljivog materijala ili kemikalija. Treba posebno paziti kada se uređaj puni u nekomercijalnom okruženju.

- Slijedite smjernice za upotrebu, pohranu i punjenje baterije navedene u korisničkom priručniku.
- Neispravna upotreba baterije može rezultirati zapaljenjem, eksplozijom ili drugim opasnostima.
- Prilikom punjenja baterije mobilnog uređaja temperatura baterije i punjača mora biti između +32 °F i +104 °F (0 °C i +40 °C).
- Nemojte koristiti nekompatibilne baterije i punjače. Upotreba nekompatibilne baterije ili punjača može predstavljati rizik od zapaljenja, eksplozije, curenja ili druge opasnosti. Ako imate pitanja u vezi s kompatibilnošću baterije ili punjača, obratite se podršci tvrtke Zebra.
- Nemojte rastavljati ili otvarati, lomiti, savijati ili deformirati, bušiti ili lomiti na dijelove.
- Udar od pada uređaja s baterijom na tvrdnu površinu može uzrokovati pregrijavanje baterije.
- Pazite da ne dođe do kratkog spoja baterije te da metalni predmeti ili vodiči ne dođu u dodir s polovima baterije.
- Nemojte mijenjati niti ponovo praviti bateriju, umetati strane predmete u nju, uranjati je u vodu ili druge tekućine niti njima izlagati. Nemojte je izlagati vatri, eksplozijama niti drugim opasnostima.
- Opremu nemojte ostavljati ili pohranjivati u područjima koja se mogu jako zagrijati, primjerice u automobilu, blizu radijatora ili drugog izvora topline. Ne stavljajte bateriju u mikrovalnu pećnicu ili sušilicu.
- Ako djeca rukuju baterijom, treba ih nadgledati.
- Slijedite lokalne propise o brzom odlaganju upotrijebljenih punjivih baterija.
- Ne bacajte baterije u vatru.
- Ako se baterija proguta, odmah zatražite savjet liječnika.
- U slučaju curenja baterije, pazite da tekućina ne dođe u dodir s kožom ili očima. Ako dođe do kontakta, isperite ugroženo područje velikom količinom vode i zatražite savjet liječnika.
- Ako sumnjate na oštećenje uređaja ili baterije, obratite se podršci tvrtke Zebra kako biste dogovorili inspekciju.

## Zahtjevi vezani uz smetnje radijske frekvencije - FCC

Napomena: Ovaj uređaj je testiran i ustanovljeno je da je sukladan ograničenjima za digitalne uređaje klase B, u skladu s dijelom 15 FCC pravila. Ta su ograničenja osmišljena radi osiguravanja odgovarajuće zaštite od štetnih smetnji kod instalacija u stambenim zgradama.

Ova oprema generira, upotrebljava i može zračiti radiofrekvencijskim zračenjem ako se ne postavlja i ne upotrebljava sukladno uputama te može uzrokovati štetne smetnje za radijsku komunikaciju. Međutim, nema jamstva da se smetnje neće događati u određenoj instalaciji. Ako oprema bude uzrokovala štetne smetnje radijskom ili televizijskom prijemu, što se može utvrditi uključivanjem i isključivanjem opreme, korisniku savjetujemo da ukloni smetnje pomoću jedne ili više sljedećih mjera:

- Preusmjerite ili premjestite antenu.
- Povećajte udaljenost između opreme i prijemnika.
- Opremu ukopčajte u utičnicu različitu od one u koju je uključen prijemnik.
- Pomoći zatražite od distributera ili iskusnog radijskog/televizijskog servisera.

## Propisi u Sjedinjenim Državama i Kanadi

### Obavijesti za smetnje uzrokovane radijskim frekvencijama

Ovaj uređaj sukladan je RSS standardima Odjela za inovacije, znanost i gospodarski razvoj Kanade za uređaje bez licence. Rukovanje je podložno sljedećim dvama uvjetima: (1) uređaj ne smije uzrokovati štetne smetnje i (2) uređaj mora primiti sve smetnje, uključujući one koje mogu uzrokovati njegov neželjeni rad.

L'appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licences d'Innovation, Science et Développement économique Canada. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radio électrique subi même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

### Zahtjevi za smetnju radijske frekvencije – Kanada

Oznaka sukladnosti standardima Ministarstva inovacija, znanosti i gospodarskog razvoja Kanade ICES-003: CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)

### Označavanje i Europski gospodarski prostor (EEA)

### Izjava o sukladnosti

Zebra ovim putem izjavljuje da je ovaj uređaj u skladu sa svim primjenjivim direktivama, 2014/30/EU, 2014/35/EU i 2011/65/EU. Cijela Izjava o sukladnosti za EU dostupna je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://www.zebra.com/doc>.

### Druge države

*Japan (VCCI) – Dobrovoljno nadzorno vijeće za smetnje (Voluntary Control Council for Interference)*

### *Informatička oprema klase B*

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（V C C I）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

## Korejsko upozorenje za informatičku opremu klase B

기 종 별	사 용 자 안내 문
B급 기기 (가정용 방송통신기기)	이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

## Čile

Este equipo cumple con la Resolución No 403 de 2008, de la Subsecretaría de telecomunicaciones, relativa a radiaciones electromagnéticas.

## Kina

通过访问以下网址可下载当地语言支持的产品说明书

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



## Ukrajina

Дане обладнання відповідає вимогам технічного регламенту №1057, № 2008 на обмеження щодо використання деяких небезпечних речовин в електрических та електронних пристроях.

## Tajland

ເກ្រៀរចងក្រាមនាគមແລະອຸປະກອນນີ້ ມີຄວາມສອດຄລ້ອງຕາມຫຼັກທຳນາດຂອງ ກຖວ.



## United Kingdom Statement of Compliance

Zebra hereby declares that this radio equipment is in compliance with the Radio Equipment Regulations 2017 and the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012.

Any radio operation limitations within UK are identified in Appendix A of UK Declaration of Conformity.

The full text of the UK Declaration of Conformity is available at: [www.zebra.com/doc](http://www.zebra.com/doc).

**UK Importer:** Zebra Technologies Europe Limited

Address:

Dukes Meadow, Millboard Rd, Bourne End, Buckinghamshire, SL8 5XF

# Otpadna električna i elektronička oprema (WEEE)

Za korisnike u Europskoj uniji i Ujedinjenom Kraljevstvu: Za proizvode na kraju vijeka trajanja pogledajte savjete za recikliranje/zbrinjavanje na: [www.zebra.com/weee](http://www.zebra.com/weee).

**Turska izjava o sukladnosti za otpadnu električnu i elektroničku opremu (WEEE)**  
EEE Yönetmeliğine Uygundur

## RoHS – Kina

Ova tablica izrađena je radi sukladnosti s kineskim RoHS zahtjevima.

部件名称 (Parts)	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属部件 (Metal Parts)	○	○	○	○	○	○
电路模块 (Circuit Modules)	X	○	○	○	○	○
电缆及电缆组件 (Cables and Cable Assemblies)	○	○	○	○	○	○
塑料和聚合物部件 (Plastic and Polymeric Parts)	○	○	○	○	○	○
光学和光学组件 (Optics and Optical Components)	○	○	○	○	○	○
电池 (Batteries)	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11364—2014 规定的限量要求以下。

X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11364—2014 规定的限量要求。（企业可在此处，根据实际情况对上表中打“X”的技术原因进行进一步说明。）

Ova tablica izrađena je radi sukladnosti s kineskim RoHS zahtjevima.



Riječ ZEBRA i stilizirani prikaz glave zebre zaštitni su znakovi tvrtke Zebra Technologies Corporation, registrirani u mnogim državama diljem svijeta. Svi ostali zaštitni znakovi pripadaju odgovarajućim vlasnicima. ©2019-2021 Zebra Technologies Corporation i/ili njezine podružnice. Sva prava pridržana.

