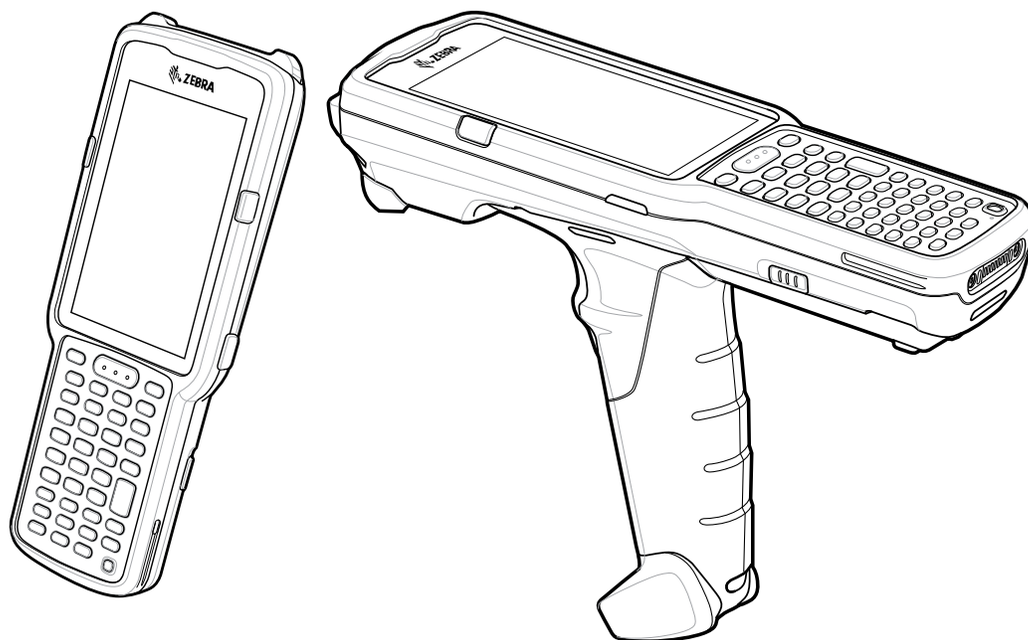


# MC3300ax

Mobilni računalni uređaj



## Osnovne upute



**ZEBRA**

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.

© 2021 Zebra Technologies Corporation i/ili njezine podružnice. Sva prava pridržana.

Informacije u ovom dokumentu mogu se promijeniti bez prethodne obavijesti. Softver opisan u ovom dokumentu je upotrebljava se pod licencnim ugovorom ili ugovorom o neotkrivanju informacija. Softver je dopušteno upotrebljavati ili kopirati samo u skladu s uvjetima iz tih ugovora.

Dodatne informacije o pravnim izjavama i izjavama o vlasništvu potražite pod:

SOFTVER: [zebra.com/linkoslegal](https://zebra.com/linkoslegal)

AUTORSKA PRAVA: [zebra.com/copyright](https://zebra.com/copyright)

JAMSTVO: [zebra.com/warranty](https://zebra.com/warranty)

LICENCNI UGOVOR ZA KRAJNJEG KORISNIKA: [zebra.com/eula](https://zebra.com/eula)

## Odredbe upotrebe

### Izjava o vlasništvu

Ovaj priručnik sadrži informacije u vlasništvu tvrtke Zebra Technologies Corporation i njezinih podružnica ("Zebra Technologies"). Namijenjen je, za informiranje i upotrebu, isključivo stranama koje rukuju ovdje opisanom opremom i održavaju je. Te vlasničke informacije ne smije upotrebljavati niti reproducirati nijedna druga strana te joj se one ne smiju otkrivati u bilo koju drugu svrhu bez izričitog, pisanog dopuštenja tvrtke Zebra Technologies.

### Poboljšanja proizvoda

Kontinuirano poboljšanje proizvoda pravilo je tvrtke Zebra Technologies. Svi tehnički podaci i dizajn podložni su promjeni bez najave.

### Odricanje odgovornosti

Zebra Technologies poduzima mjere da njezini objavljeni inženjerski tehnički podaci i priručnici budu točni; međutim, pogreške se događaju. Zebra Technologies zadržava pravo ispravljanja takvih pogrešaka te se odriče odgovornosti za ono što zbog njih može nastati.

### Ograničenje odgovornosti

Ni u jednom slučaju tvrtka Zebra Technologies niti itko drugi tko sudjeluje u stvaranju, proizvodnji ili isporuci dodatnog proizvoda (uključujući hardver i softver) neće biti odgovoran za bilo kakve štete (uključujući, ali ne ograničavajući se na, posljedičnu štetu, što obuhvaća gubitak profita, prekid poslovanja ili gubitak poslovnih informacija) koje nastaju upotrebom, posljedicama upotrebe ili nemogućnošću upotrebe takvog proizvoda, čak i ako je tvrtka Zebra Technologies bila upoznata s mogućnošću takvih šteta. U nekim nadležnostima izuzeće ili ograničenje povezanih ili posljedičnih šteta nije dopušteno pa se navedena ograničenja ili izuzeća možda ne odnose na vas.

## Datum objave

08. lipnja 2021.

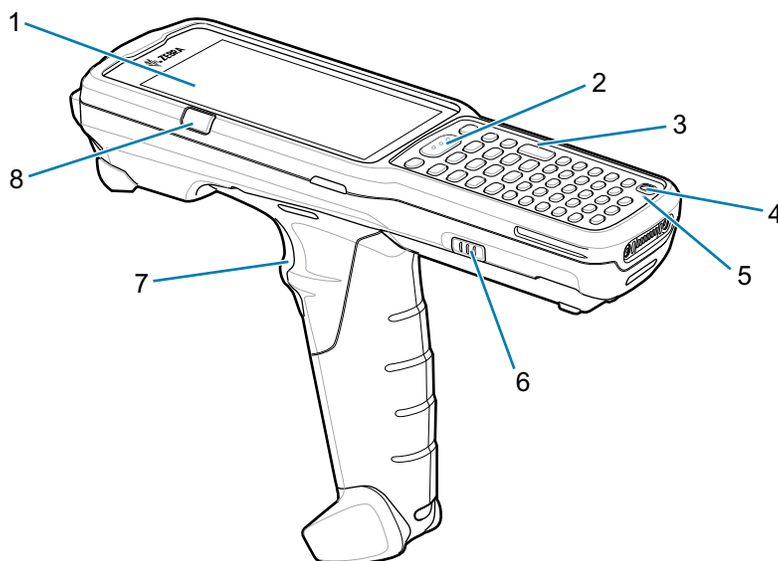
## Konfiguracije

MC3300ax koji se upotrebljava u ovim uputama odnosi se na sve konfiguracije, osim kada je naznačeno drukčije. MC3300ax-G se odnosi na konfiguracije s okidačem. MC3300ax-S se odnosi na ravnu konfiguraciju.

## Značajke uređaja MC3300ax-G

### Pogled s prednje strane

Slika 1 Pogled uređaja MC3300ax-G s prednje strane



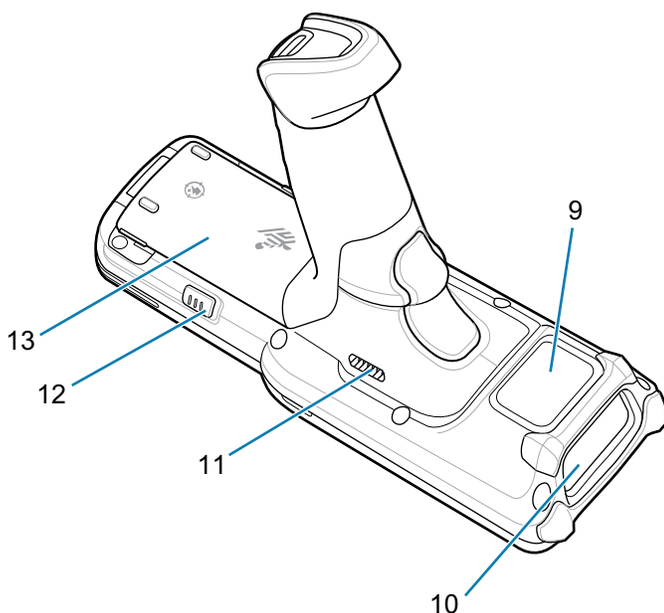
**NAPOMENA:** MC3300ax-G ne isporučuje se s unaprijed postavljenom trakom za ruku. Međutim, po potrebi ju je moguće kupiti zasebno kao samostalnu dodatnu opremu (SG-MC33-HDSTPG-01).

Broj	Stavka	Funkcija
1	Zaslon	Prikazuje sve informacije potrebne za rad na uređaju.
2	Tipka za skeniranje	Pokreće snimanje podataka kad je aplikacija za skeniranje omogućena.
3	Tipkovnica	Služi za unos podataka i kretanje kroz funkcije na zaslonu.
4	Tipka za uključivanje/isključivanje	Pritisnite za zaustavljanje i nastavak rada s uređajem. Omogućuje sljedeće mogućnosti: <b>Power off (Isključenje)</b> – isključenje uređaja. <b>Restart (Ponovno pokretanje)</b> – ponovno uključivanje uređaja kada se softver ne odaziva.
5	Mikrofon	Upotrebljava se za komunikaciju u načinu rada telefona.
6	Zasun za otpuštanje baterije	Otpustite bateriju iz uređaja.

Broj	Stavka	Funkcija
7	Okidač	Pokreće snimanje podataka kad je aplikacija za skeniranje omogućena.
8	LED indikator punjenja/obavijesti o aplikaciji ili status skeniranja/dekodiranja	Označava status napunjenosti baterije tijekom punjenja, status skeniranja/dekodiranja ili da je obavijest o aplikaciji primljena.

## Pogled sa stražnje strane

Slika 2 Pogled uređaja MC3300ax-G sa stražnje strane

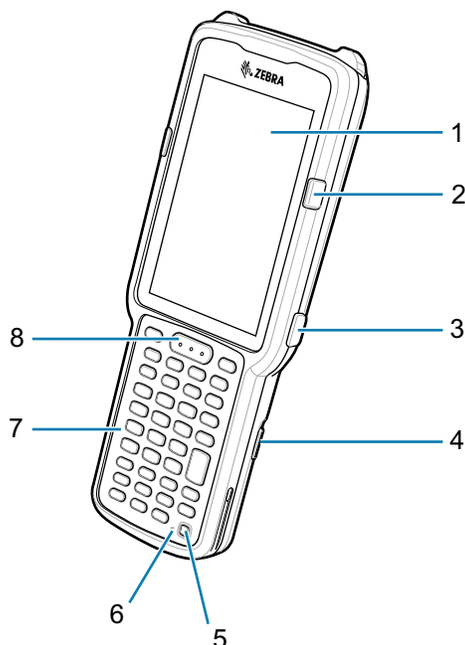


Broj	Stavka	Funkcija
9	NFC antena	Omogućuje komunikaciju s drugim uređajima koji podržavaju NFC.
10	Izlazni prozorčić skenera	Omogućuje snimanje podataka integriranim skenerom / snimačem slika.
11	Zvučnik	Pruža izlaz zvuka prilikom reprodukcije videozapisa i glazbe.
12	Zasun za otpuštanje baterije	Otpustite bateriju iz uređaja.
13	Baterija	Omogućava napajanje potrebno za rad uređaja.

## Značajke uređaja MC3300ax-S

### Pogled s prednje strane

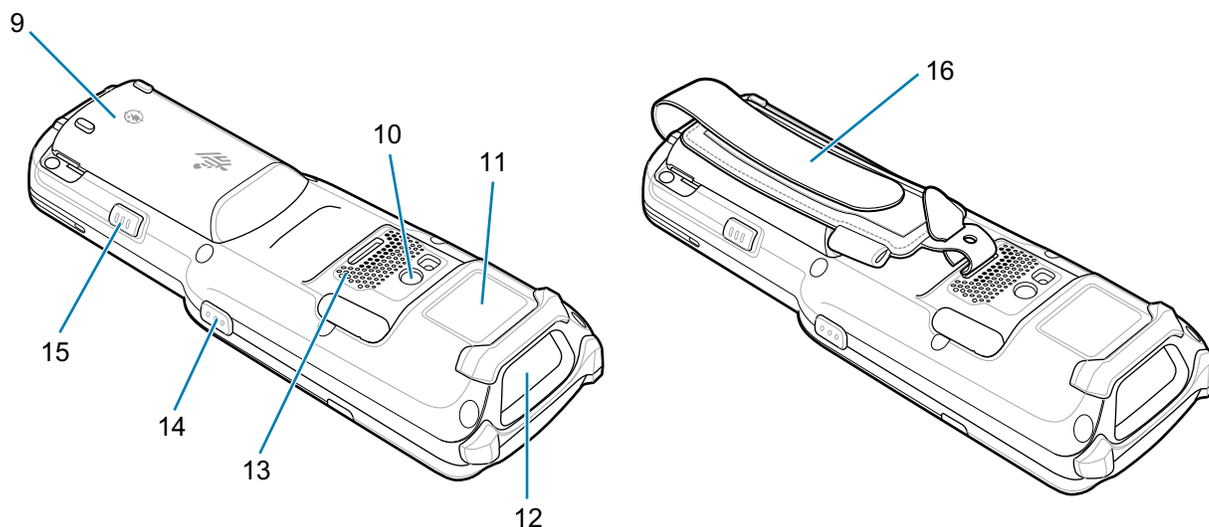
Slika 3 Prikaz uređaja MC3300ax-S s prednje strane



Broj	Stavka	Funkcija
1	Zaslon	Prikazuje sve informacije potrebne za rad na uređaju.
2	LED indikator punjenja/obavijesti o aplikaciji ili status skeniranja/dekodiranja	Označava status napunjenosti baterije tijekom punjenja, status skeniranja/dekodiranja ili da je obavijest o aplikaciji primljena.
3	Bočna tipka za skeniranje	Pokreće snimanje podataka kad je aplikacija za skeniranje omogućena.
4	Zasun za otpuštanje baterije	Otpustite bateriju iz uređaja.
5	Tipka za uključivanje/isključivanje	Pritisnite za zaustavljanje i nastavak rada s uređajem. Omogućuje sljedeće mogućnosti: <b>Power off (Isključenje)</b> – isključenje uređaja. <b>Restart (Ponovno pokretanje)</b> – ponovno uključivanje uređaja kada se softver ne odaziva.
6	Mikrofon	Upotrebljava se za komunikaciju u načinu rada telefona.
7	Tipkovnica	Služi za unos podataka i kretanje kroz funkcije na zaslonu.
8	Tipka za skeniranje	Pokreće snimanje podataka kad je aplikacija za skeniranje omogućena.

## Pogled sa stražnje strane

**Slika 4** Pogled uređaja MC3300ax-S sa stražnje strane



Broj	Stavka	Funkcija
9	Baterija	Omogućava napajanje potrebno za rad uređaja.
10	Fotoapararat/bljeskalica	Osigurava mogućnost snimanja slike s LED osvjetljenjem.
11	NFC antena	Omogućuje komunikaciju s drugim uređajima koji podržavaju NFC.
12	Izlazni prozorčić skenera	Omogućava snimanje podataka skenerom.
13	Zvučnik	Pružila izlaz zvuka prilikom reprodukcije videozapisa i glazbe.
14	Bočna tipka za skeniranje	Pokreće snimanje podataka kad je aplikacija za skeniranje omogućena.
15	Zasun za otpuštanje baterije	Otpustite bateriju iz uređaja.
16	Traka za ruku	Služi za sigurno držanje uređaja. Unaprijed instalirano na svakom uređaju MC3300ax-S.

## Postavljanje

Prije prve upotrebe uređaja:

- Umetnite microSD karticu (dodatno)
- Umetnite bateriju
- Napunite uređaj
- Uključite uređaj.

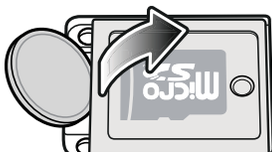
## Umetanje microSD kartice

Utor za microSD karticu služi za umetanje sekundarne postojeane memorije. Utor se nalazi ispod baterije. Više informacija potražite u dokumentaciji isporučenoj s karticom i slijedite preporuke za upotrebu koje navodi proizvođač.

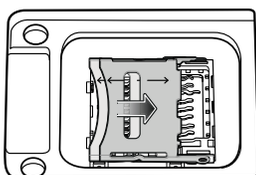


**OPREZ:** Slijedite odgovarajuće mjere opreza vezane uz elektrostaticko pražnjenje (ESD) kako ne biste oštetili microSD karticu. Odgovarajuće mjere opreza vezane uz ESD bez ograničenja uključuju rad na ESD podlozi i ispravno uzemljenje rukovatelja.

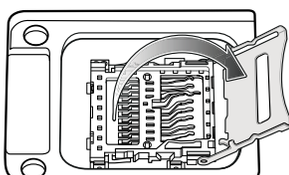
1. Skinite poklopac odjeljka microSD kartice novčićem ili prstom.



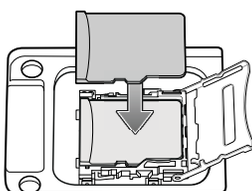
2. Gurnite držač microSD kartice u položaj za otvaranje.



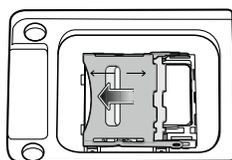
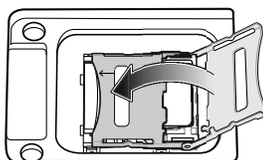
3. Podignite držač microSD kartice.



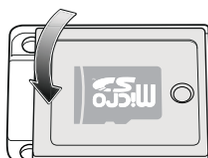
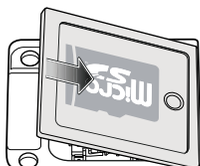
4. Stavite microSD karticu u područje s kontaktima tako da kontakti budu okrenuti prema dolje.



5. Zatvorite držač microSD kartice i gurnite držač microSD kartice u položaj za zaključavanje.



6. Vratite poklopac microSD kartice i provjerite je li pravilno postavljen.

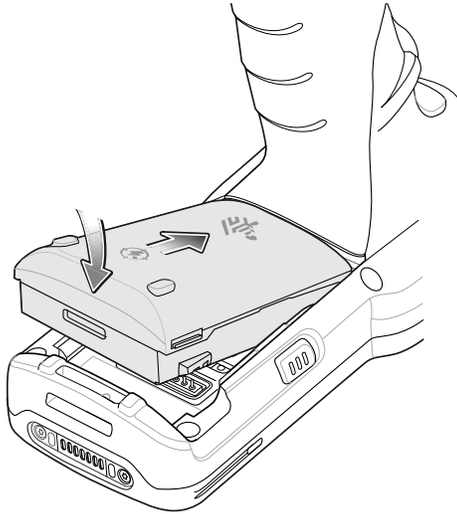


## Umetanje baterije u uređaj MC3300ax-G

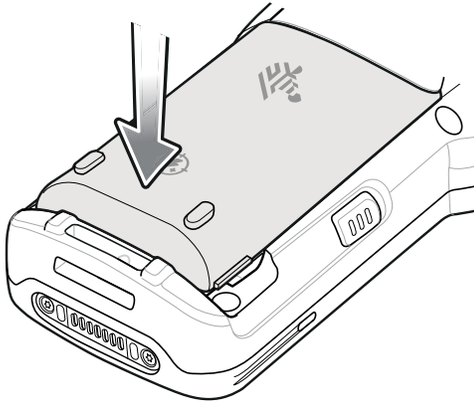
Uređaj se isporučuje s baterijom PowerPrecision+ od 7000 mAh. Opcionalno je dostupna i punjiva litij-ionska baterija MC33 s BLE odašiljačem.

Umetanje baterije:

1. Otpustite traku za ruku (ako je postavljena).
2. Poravnajte bateriju u odjeljku za bateriju.



3. Gornji dio baterije umetnite u odjeljak za bateriju.
4. Čvrsto pritisnite bateriju prema dolje. Provjerite jesu li se oba gumba za otpuštanje baterije na bočnim stranama uređaja MC3300ax-G vratila u početni položaj.



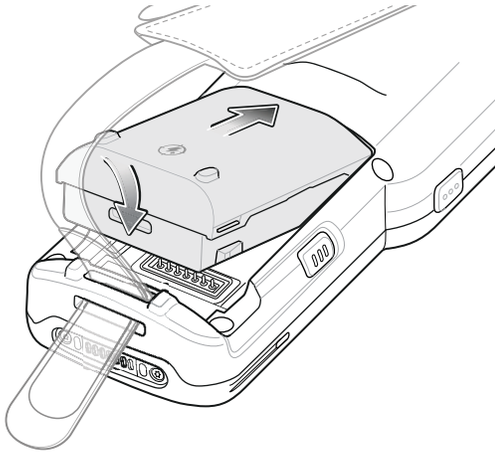
5. Zategnite traku za ruku (ako je postavljena).
6. Pritisnite i zadržite tipku za uključivanje/isključivanje (do prikaza pripremnog zaslona Zebra) kako biste uključili uređaj.

## Umetanje baterije u uređaj MC3300ax-S

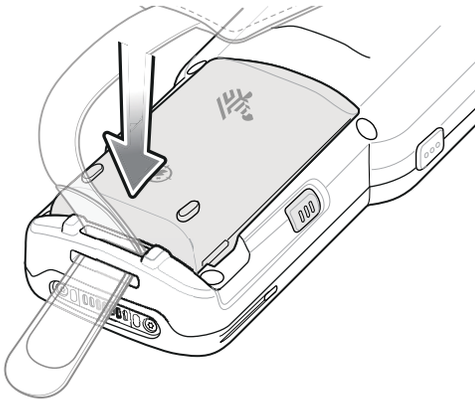
Uređaj se isporučuje s baterijom PowerPrecision+ od 7000 mAh. Opcionalno je dostupna i punjiva litij-ionska baterija MC33 s BLE odašiljačem.

Umetanje baterije:

1. Olabavite traku za ruku ako je potrebno.
2. Poravnajte bateriju u odjeljku za bateriju.



3. Gornji dio baterije umetnite u odjeljak za bateriju.
4. Čvrsto pritisnite bateriju prema dolje. Provjerite jesu li se oba gumba za otpuštanje baterije na bočnim stranama uređaja MC3300ax-S vratila u početni položaj.

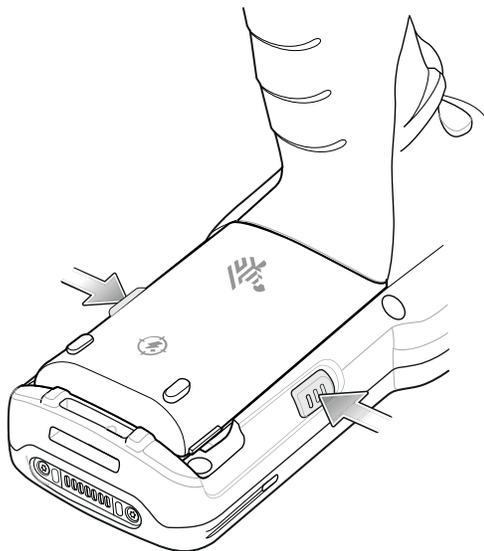


5. Zategnite traku za ruku ako je potrebno.
6. Pritisnite i zadržite tipku za uključivanje/isključivanje (do prikaza pripremnog zaslona Zebra) kako biste uključili uređaj.

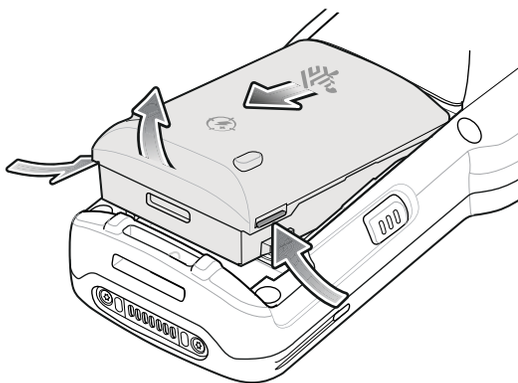
## Zamjena baterije u uređaju MC3300ax-G

1. Gurnite prema unutra dva gumba za otpuštanje baterije.

Baterija će malo iskočiti. U načinu rada za zamjenu baterije u radu, nakon što korisnik izvadi bateriju, zaslon će se isključiti, a uređaj ući u stanje manje potrošnje. MC3300ax-G podržava postojanost bežične veze na 30 s (prikazuju trepereći žuti LED pokazivači), nakon čega slijedi postojanost podataka u RAM memoriji kroz približno pet minuta. Bateriju zamijenite u roku od pet minuta kako ne biste ostali bez podataka iz memorije.



2. Izvadite bateriju iz odjeljka.

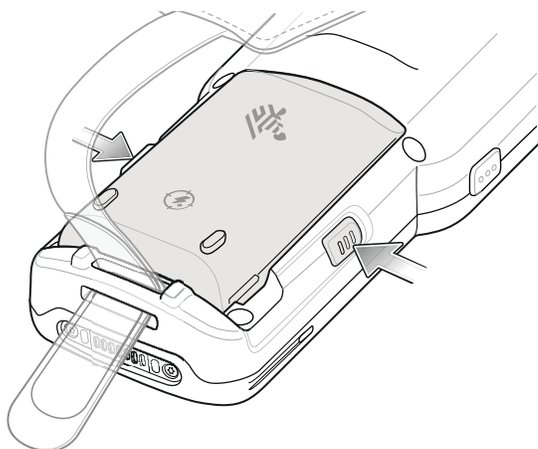


3. Poravnajte bateriju u odjeljku za bateriju.
4. Gornji dio baterije umetnite u odjeljak za bateriju.
5. Čvrsto pritisnite bateriju prema dolje. Provjerite jesu li se oba gumba za otpuštanje baterije na bočnim stranama uređaja MC3300ax-G vratila u početni položaj.
6. Uređaj automatski nastavlja rad nakon uklanjanja i umetanja baterije (pri zamjeni baterije u radu). Tipku za uključivanje/isključivanje treba pritisnuti samo ako je uređaj bio isključen ili dugotrajno ostavljen bez baterije.

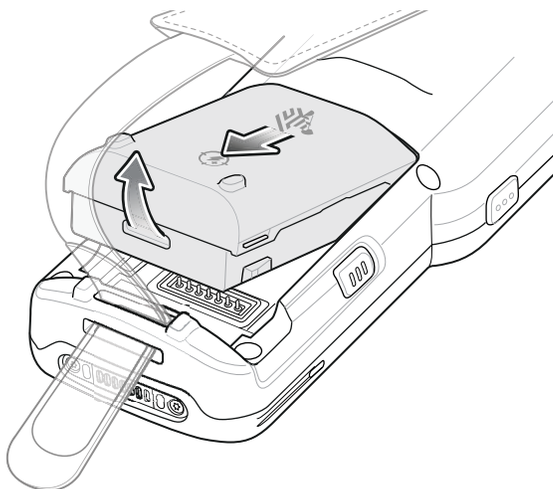
## Zamjena baterije u uređaju MC3300ax-S

1. Gurnite prema unutra dva gumba za otpuštanje baterije.

Baterija će malo iskočiti. U načinu rada za zamjenu baterije u radu, nakon što korisnik izvadi bateriju, zaslon će se isključiti, a uređaj ući u stanje manje potrošnje. MC3300ax-S podržava postojanost bežične veze na 30 s (prikazuju trepereći žuti LED pokazivači), nakon čega slijedi postojanost podataka u RAM memoriji kroz približno pet minuta. Bateriju zamijenite u roku od pet minuta kako ne biste ostali bez podataka iz memorije.



2. Izvadite bateriju iz odjeljka.



3. Poravnajte bateriju u odjeljku za bateriju.
4. Gornji dio baterije umetnite u odjeljak za bateriju.
5. Čvrsto pritisnite bateriju prema dolje. Provjerite jesu li se oba gumba za otpuštanje baterije na bočnim stranama uređaja MC3300ax-S vratila u početni položaj.
6. Uređaj automatski nastavlja rad nakon uklanjanja i umetanja baterije (pri zamjeni baterije u radu). Tipku za uključivanje/isključivanje treba pritisnuti samo ako je uređaj bio isključen ili dugotrajno ostavljen bez baterije.

## Punjiva litij-ionska baterija MC33 s BLE odašiljačem

Punjiva litij-ionska baterija MC33 s BLE odašiljačem je baterija PowerPrecision+ od 7000 mAh s BLE odašiljačem koja korisnicima omogućava praćenje izgubljenih i isključenih uređaja.



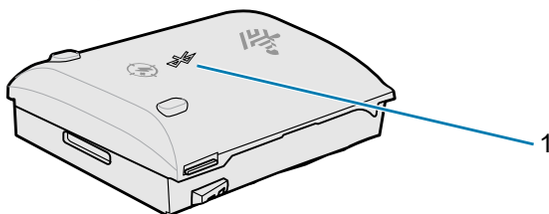
**NAPOMENA:** Uređaj se isporučuje s baterijom PowerPrecision+ od 7000 mAh. Opcionalno je dostupna i punjiva litij-ionska baterija MC33 s BLE odašiljačem.



**VAŽNO:** Sekundarno BLE označavanje funkcionira samo ako se punjiva litij-ionska baterija MC33 s BLE odašiljačem nalazi u uređaju prije njegovog isključivanja.

Punjiva litij-ionska baterija MC33 s BLE odašiljačem:

- Ima logotip Bluetooth.



1	Logotip Bluetooth
---	-------------------

- Sekundarnim BLE postavkama upravlja operacijski sustav uređaja. Više informacija o konfiguriranju sekundarnih BLE postavki potražite na: [techdocs.zebra.com/emdk-for-android/8-0/mx/beaconmgr/](https://techdocs.zebra.com/emdk-for-android/8-0/mx/beaconmgr/).



**VAŽNO:** Nakon ugradnje punjive litij-ionske baterije MC33 s BLE odašiljačem uključite uređaj kako biste se uvjerali da će operacijski sustav prenijeti sekundarne BLE postavke u bateriju.

- Prenosi Bluetooth signal (odašilje) samo ako je uređaj isključen ili u načinu rada u zrakoplovu (po zadanim postavkama onemogućeno).
- Mora biti u uređaju kako bi punjiva litij-ionska baterija MC33 s BLE odašiljačem prenosila signal.
- Prenosi BLE signal nakon što je uređaj bio isključen najmanje sedam dana zbog ispražnjene baterije.

## Usporedba baterija

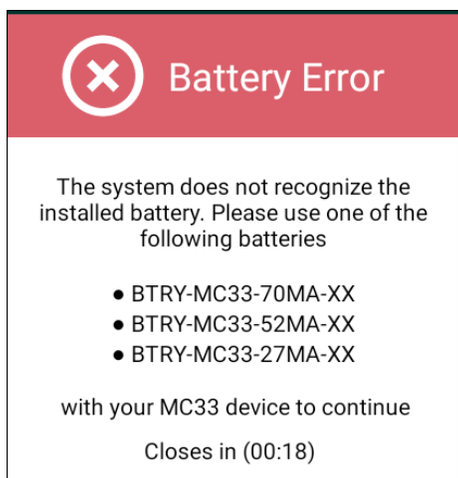
Tablica u nastavku prikazuje usporedbu punjive litij-ionske baterije MC33 s BLE odašiljačem, MC3300x i MC33XX baterija.

**Tablica 1** Usporedba baterija

Značajka	MC33XX	MC3300x	Punjiva litij-ionska baterija MC33 s BLE odašiljačem
Vrsta baterije	PowerPrecision+	PowerPrecision+	PowerPrecision+
Uključuje gravirane logotipe Zebra i PowerPrecision+	Da	Da	Da
Sekundarni BLE odašiljač	Ne	Ne	Da
Crna oznaka	Plava	Crna	Ljubičasta

## Kompatibilnost baterije

Ako u uređaj MC3300ax umetnete neodgovarajuću bateriju, prikazuje se sljedeća ponavljajuća poruka. Provjerite upotrebljavate li baterije kompatibilne s MC3300ax.



**NAPOMENA:** Obavijest o bateriji (prikazana iznad) na ručnom uređaju MC3300ax nije moguće onemogućiti ili potisnuti. Provjerite upotrebljavate li s uređajem MC3300ax odgovarajuće baterije MC33 PP+.

## Punjenje uređaja MC3300ax

Za punjenje uređaja MC3300ax i/ili rezervne baterije upotrebljavajte neki od sljedećih dodataka.

**Tablica 2** Punjenje i komunikacija

Opis	Broj dijela	Punjenje		Komunikacija	
		Baterija (u uređaju)	Rezervna baterija	USB	Ethernet
USB postolje s 1 ležištem i s punjačem za rezervnu bateriju	CRD-MC33-2SUCHG-01	Da	Da	Da	Ne
ShareCradle samo za punjenje s 5 ležišta	CRD-MC33-5SCHG-01	Da	Ne	Ne	Ne
Ethernet ShareCradle s 5 ležišta	CRD-MC33-5SETH-01	Da	Ne	Ne	Da
ShareCradle s 5 ležišta, s punjačem za bateriju s 4 ležišta	CRD-MC33-4SC4BC-01	Da	Da	Ne	Ne
Ethernet ShareCradle s 5 ležišta, s punjačem za bateriju s 4 ležišta	CRD-MC33-4SE4BC-01	Da	Da	Ne	Da
Punjač za rezervnu bateriju sa 4 ležišta	SAC-MC33-4SCHG-01	Ne	Da	Ne	Ne
Punjač za rezervnu bateriju s 20 ležišta	SAC-MC33-20SCHG-01	Ne	Da	Ne	Ne
USB kabel za punjenje	CBL-MC33-USBCHG-01	Da	Ne	Da	Ne
Postolje s 1 ležištem MC32N0, s adapterom postolja MC33XX	CRD3000-1001RR ADP-MC33-CRDCUP-01	Da	Da  (puni samo baterije uređaja MC32N0 u ležištu za rezervnu bateriju)	Da	Ne

### Punjenje glavne baterije



**NAPOMENA:** Pratite smjernice za sigurnost baterije opisane u Referentnim uputama za proizvod MC3300ax.



**NAPOMENA:** Ako je na uređaj postavljena traka za ruku, uvjerite se kako ne ometa kontakte za punjenje kada je uređaj postavljen na postolje za punjenje.

1. Kako biste napunili glavnu bateriju, dodatnu opremu za punjenje priključite na odgovarajući izvor napajanja.
2. Postavite uređaj na postolje ili priključite na USB kabel za punjenje. Uređaj će se uključiti i započeti punjenje. LED indikator punjenja/obavijesti svijetli žuto tijekom punjenja, a zatim počinje postojano svijetliti zeleno kada se baterija potpuno napuni.

## Punjenje rezervne baterije

1. Umetnite rezervnu bateriju u ležište za rezervnu bateriju.
2. Provjerite je li baterija pravilno umetnuta.

LED indikator punjenja rezervne baterije bljeska naznačujući da je punjenje u tijeku. Opis indikatora punjenja sadrži [Tablica 3](#).

## Indikatori punjenja

**Tablica 3** LED indikatori punjenja/obavijesti

Stanje	Naznačeno stanje
Isključeno	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baterija se ne puni.</li> <li>• Baterija nije pravilno umetnuta u postolje ili povezana s izvorom napajanja.</li> <li>• Postolje se ne napaja.</li> </ul>
Bljeska žuto	Aktivna sesija putem bežične veze tijekom zamjene baterije u radu.
Svijetli žuto	Punjenje baterije je u tijeku.
Svijetli zeleno	Punjenje baterije dovršeno je.
Brzo bljeska crveno 2 bljeska u sekundi	Pogreška punjenja, npr.: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura je preniska ili previsoka.</li> <li>• Punjenje predugo traje i ne završava (obično osam sati).</li> </ul>
Svijetli crveno	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rezervna se baterija puni, baterija je pri kraju vijeka trajanja.</li> <li>• Punjenje je dovršeno, baterija je pri kraju vijeka trajanja.</li> </ul>
Bljeska plavo	Označava da je primljena obavijest o aplikaciji.

## Temperatura za punjenje

Baterije punite pri temperaturama od 0 °C do 40 °C (32 °F do 104 °F). Uređaj ili postolje uvijek puni bateriju na siguran i pametan način. Pri višim temperaturama (npr. približno +37 °C (+98 °F)) uređaj ili postolje može kratkotrajno naizmjenično aktivirati i deaktivirati punjenje baterije kako bi se održala prihvatljiva temperatura baterije. Uređaj ili postolje s pomoću svog LED indikatora naznačuje da je punjenje onemogućeno zbog neodgovarajuće temperature.

## Enterprise Browser



**NAPOMENA:** Enterprise Browser tvrtke Zebra licenciran je za mobilne računalne uređaje MC3300ax.

Enterprise Browser razvojnim inženjerima omogućava izradu web-aplikacija koje se jednostavno integriraju sa značajkama mobilnih računalnih uređaja tvrtke Zebra Technologies i perifernim uređajima poput skenera crtičnih kodova, uređaja za unos potpisa i pisača.

## Postavljanje

Kako biste instalirali Enterprise Browser:

1. Posjetite web-mjesto podrške za Zebra Enterprise Browser:  
[zebra.com/us/en/support-downloads/software/developer-tools/enterprise-browser.html](https://zebra.com/us/en/support-downloads/software/developer-tools/enterprise-browser.html) ili [Google Play](#).
2. Preuzmite Enterprise Browser verzije 3.2.0.0 ili noviji.
3. Instalirajte Enterprise Browser na uređaju.

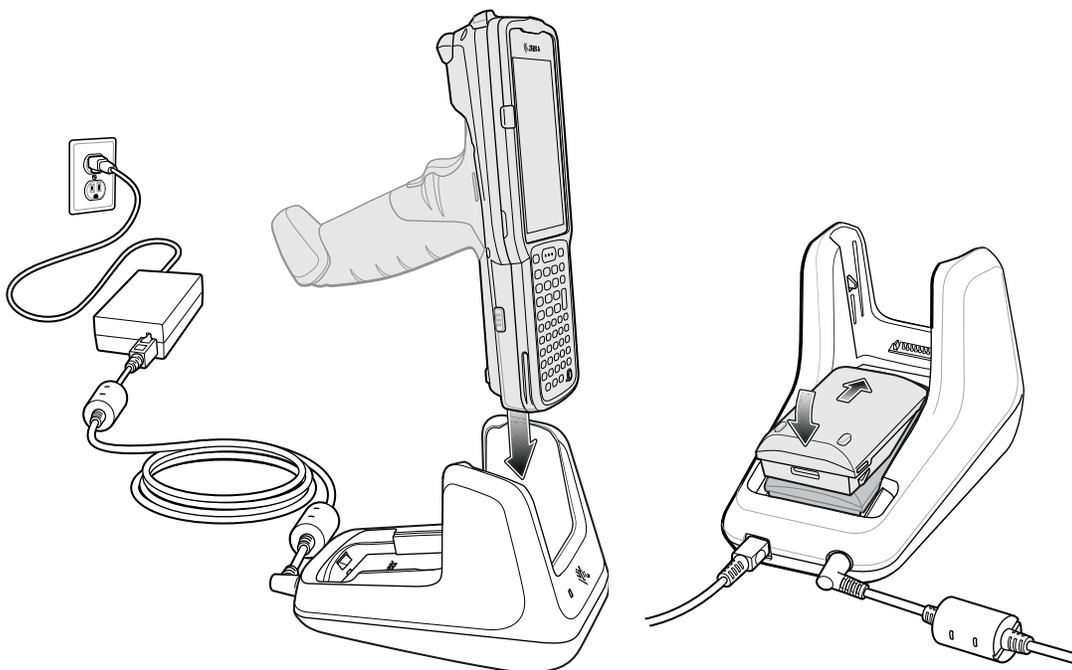
Više informacija o instaliranju softvera Enterprise Browser potražite u odjeljku Implementacija aplikacije u Korisničkom priručniku za mobilno računalo MC3300ax.

4. Upute za postavljanje softvera Enterprise Browser potražite ovdje:  
[techdocs.zebra.com/enterprise-browser/3-0/guide/setup/](https://techdocs.zebra.com/enterprise-browser/3-0/guide/setup/).

## USB postolje za punjenje s 1 ležištem

USB postolje za punjenje s 1 ležištem:

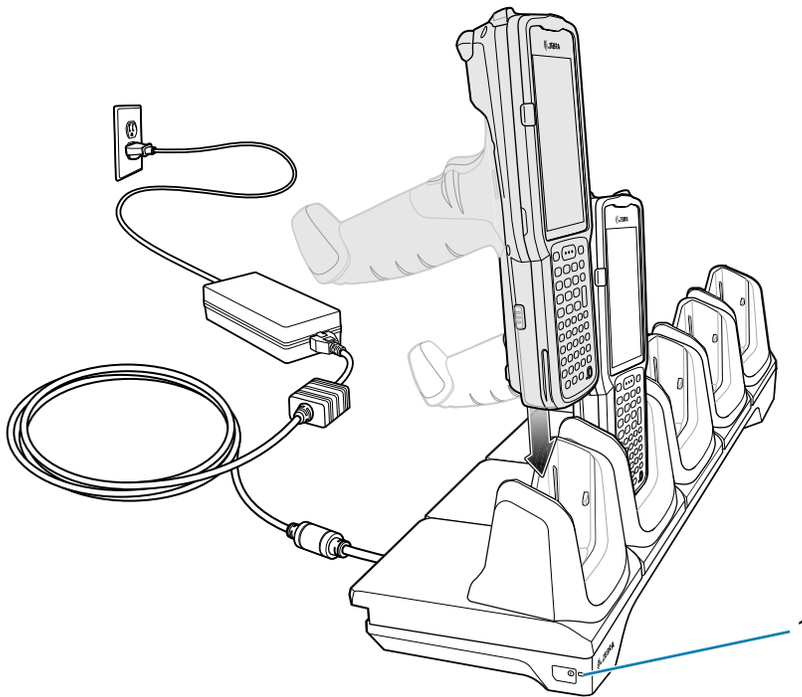
- Dovodi napajanje od 9 V DC za punjenje mobilnog računalnog uređaja i punjenje baterije.
- Dovodi napajanje od 4,2 V DC za punjenje rezervne baterije.
- Pruža USB priključak za podatkovnu komunikaciju između mobilnog i glavnog računala ili drugih USB uređaja (npr. pisača).
- Služi za usklađivanje informacija između mobilnog i glavnog računala. Uz prilagođeni softver ili softver treće strane može i usklađivati mobilno računalo s poslovnim bazama podataka.
- Kompatibilnost sa sljedećim baterijama (punjenje u uređaju):
  - Baterija PowerPrecision+ za MC3300ax proširenog kapaciteta od 7000 mAh
  - Baterija PowerPrecision+ za MC3300x proširenog kapaciteta od 7000 mAh
  - Baterija PowerPrecision+ za MC33XX velikog kapaciteta od 5200 mAh
  - Baterija PowerPrecision+ za MC33XX standardnog kapaciteta od 2740 mAh (samo MC3300x-R/S i MC3300-R/S).
- Kompatibilnost sa sljedećim baterijama (punjenje samo u utoru za rezervnu bateriju):
  - Baterija PowerPrecision+ proširenog kapaciteta od 7000 mAh
  - Baterija MC33 PowerPrecision+ proširenog kapaciteta od 7000 mAh s BLE odašiljačem
  - Baterija PowerPrecision+ za MC33XX velikog kapaciteta od 5200 mAh
  - Baterija PowerPrecision+ za MC33XX standardnog kapaciteta od 2740 mAh.



## ShareCradle samo za punjenje s 5 ležišta

ShareCradle samo za punjenje s 5 ležišta:

- Dovodi napajanje od 9 V DC za rad mobilnog računalnog uređaja i punjenje baterije.
- Istovremeno puni do pet mobilnih računalnih uređaja.
- Kompatibilnost sa sljedećim baterijama (punjenje u uređaju):
  - Baterija PowerPrecision+ za MC3300ax proširenog kapaciteta od 7000 mAh
  - Baterija PowerPrecision+ za MC3300x proširenog kapaciteta od 7000 mAh
  - Baterija PowerPrecision+ za MC33XX velikog kapaciteta od 5200 mAh
  - Baterija PowerPrecision+ za MC33XX standardnog kapaciteta od 2740 mAh (samo MC3300x-R/S i MC3300-R/S).



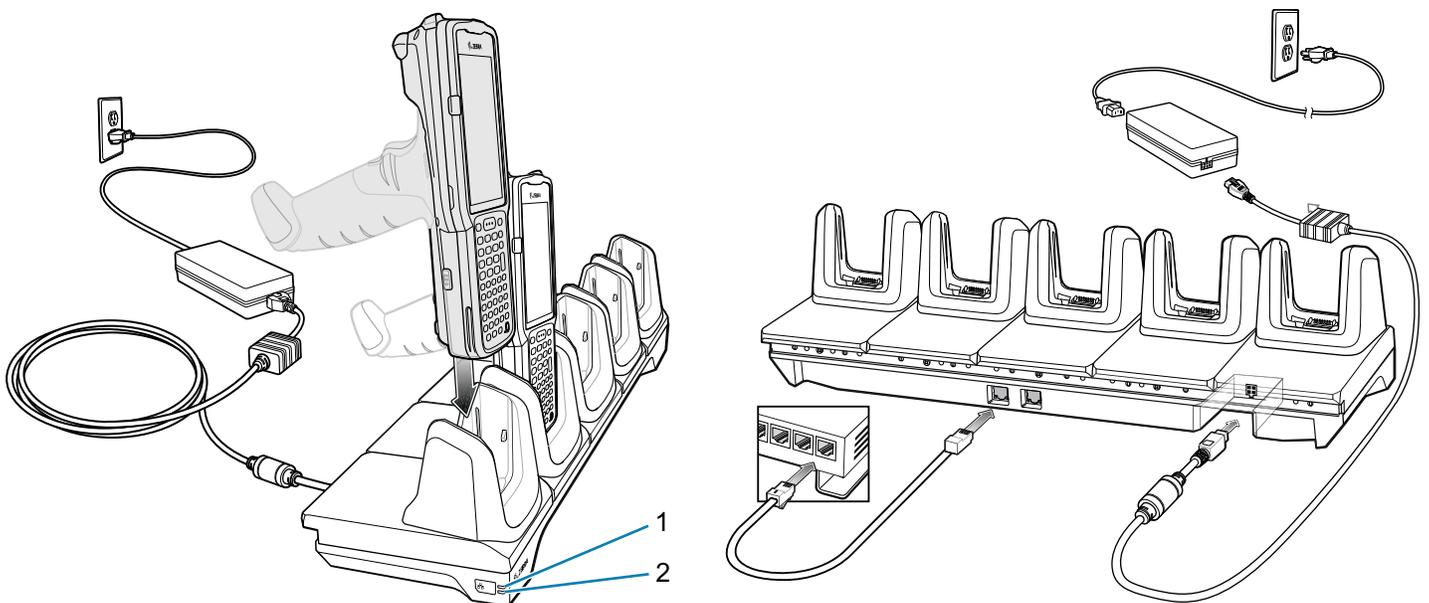
1

LED indikator napajanja

## Ethernet ShareCradle s 5 ležišta

Ethernet ShareCradle s 5 ležišta:

- Dovodi napajanje od 9 V DC za rad mobilnog računalnog uređaja i punjenje baterije.
- Istovremeno puni do pet mobilnih računalnih uređaja.
- Kompatibilnost sa sljedećim baterijama (punjenje u uređaju):
  - Baterija PowerPrecision+ za MC3300ax proširenog kapaciteta od 7000 mAh
  - Baterija PowerPrecision+ za MC3300x proširenog kapaciteta od 7000 mAh
  - Baterija PowerPrecision+ za MC33XX velikog kapaciteta od 5200 mAh
  - Baterija PowerPrecision+ za MC33XX standardnog kapaciteta od 2740 mAh (samo MC3300x-R/S i MC3300-R/S).

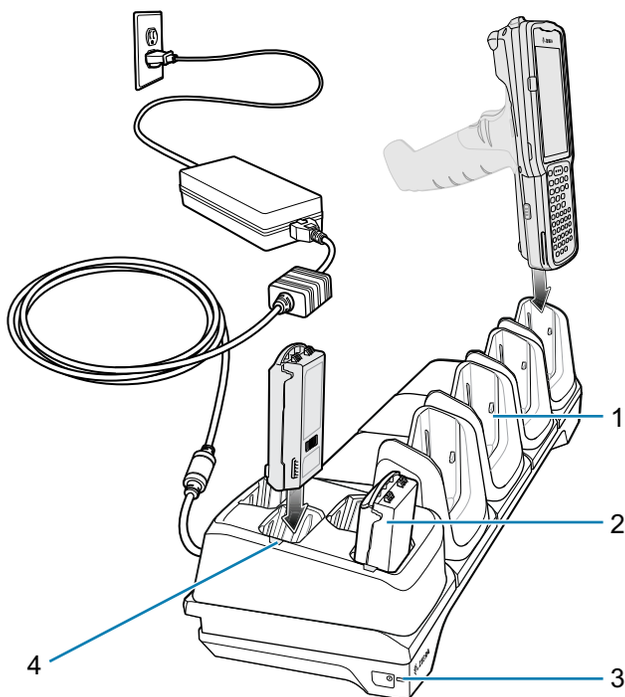


1	1000 LED
2	10/100 LED

## ShareCradle s 5 ležišta, s punjačem za bateriju s 4 ležišta

ShareCradle s 5 ležišta, s punjačem za bateriju s 4 ležišta:

- Dovodi napajanje od 9 V DC za rad mobilnog računalnog uređaja i punjenje baterije.
- Dovodi napajanje od 4,2 V DC potrebno za punjenje rezervnih baterija.
- Istovremeno puni do četiri mobilna računalna uređaja i četiri rezervne baterije.
- Kompatibilnost sa sljedećim baterijama (punjenje u uređaju):
  - Baterija PowerPrecision+ za MC3300ax proširenog kapaciteta od 7000 mAh
  - Baterija PowerPrecision+ za MC3300x proširenog kapaciteta od 7000 mAh
  - Baterija PowerPrecision+ za MC33XX velikog kapaciteta od 5200 mAh
  - Baterija PowerPrecision+ za MC33XX standardnog kapaciteta od 2740 mAh (samo MC3300x-R/S i MC3300-R/S).
- Kompatibilnost sa sljedećim baterijama (punjenje samo u utoru za rezervnu bateriju):
  - Baterija PowerPrecision+ proširenog kapaciteta od 7000 mAh
  - Baterija MC33 PowerPrecision+ proširenog kapaciteta od 7000 mAh s BLE odašiljačem
  - Baterija PowerPrecision+ za MC33XX velikog kapaciteta od 5200 mAh
  - Baterija PowerPrecision+ za MC33XX standardnog kapaciteta od 2740 mAh.

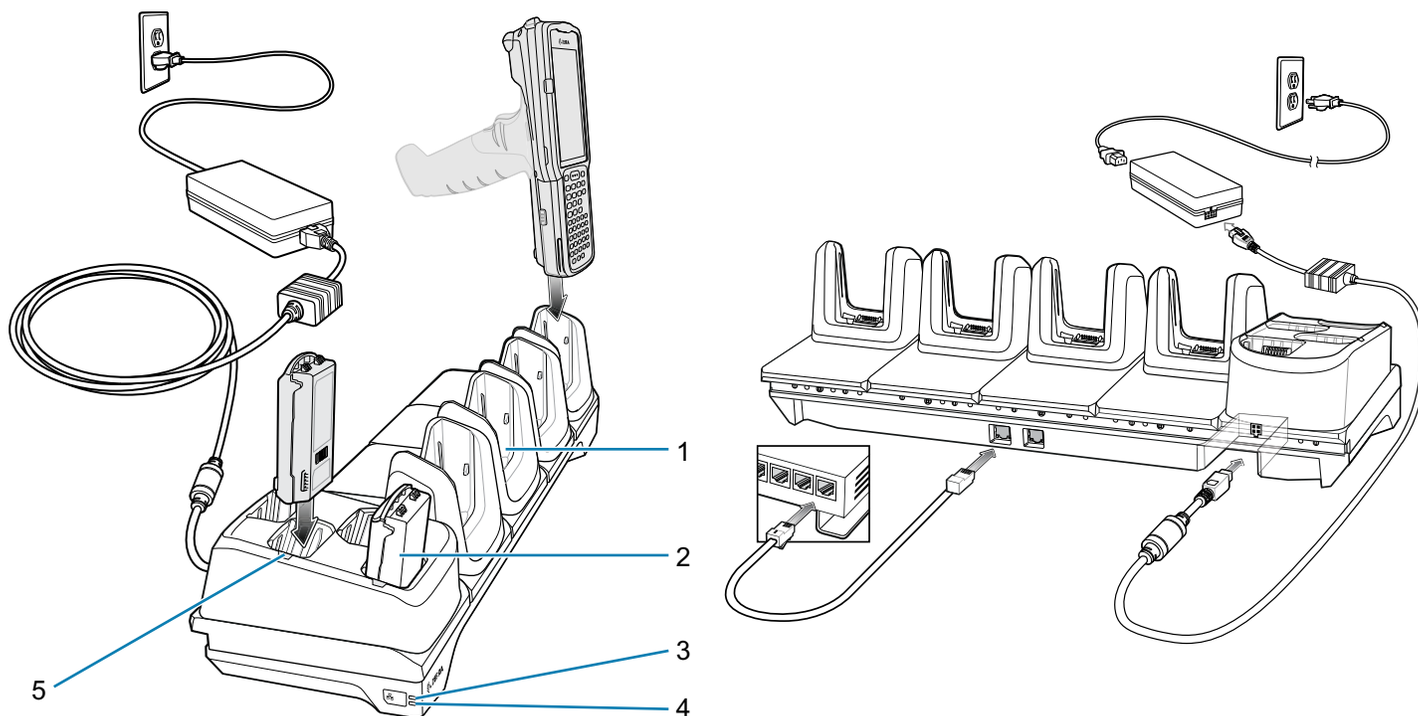


1	Ležište za punjenje
2	Ležište za rezervnu bateriju
3	LED indikator napajanja
4	LED indikator punjenja rezervne baterije

## Ethernet ShareCradle s 5 ležišta, s punjačem za bateriju s 4 ležišta

Ethernet ShareCradle s 5 ležišta, s punjačem za bateriju s 4 ležišta:

- Dovodi napajanje od 9 V DC za rad mobilnog računalnog uređaja i punjenje baterije.
- Dovodi napajanje od 4,2 V DC potrebno za punjenje rezervnih baterija.
- Istovremeno puni do četiri mobilna računalna uređaja i četiri rezervne baterije.
- Kompatibilnost sa sljedećim baterijama (punjenje u uređaju):
  - Baterija PowerPrecision+ za MC3300ax proširenog kapaciteta od 7000 mAh
  - Baterija PowerPrecision+ za MC3300x proširenog kapaciteta od 7000 mAh
  - Baterija PowerPrecision+ za MC33XX velikog kapaciteta od 5200 mAh
  - Baterija PowerPrecision+ za MC33XX standardnog kapaciteta od 2740 mAh (samo MC3300x-R/S i MC3300-R/S).
- Kompatibilnost sa sljedećim baterijama (punjenje samo u utoru za rezervnu bateriju):
  - Baterija PowerPrecision+ proširenog kapaciteta od 7000 mAh
  - Baterija MC33 PowerPrecision+ proširenog kapaciteta od 7000 mAh s BLE odašiljačem
  - Baterija PowerPrecision+ za MC33XX velikog kapaciteta od 5200 mAh
  - Baterija PowerPrecision+ za MC33XX standardnog kapaciteta od 2740 mAh.

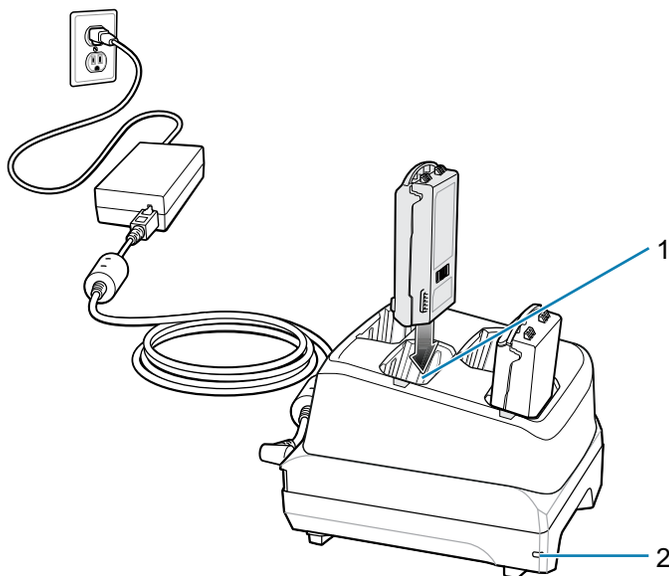


1	Ležište za punjenje
2	Ležište za rezervnu bateriju
3	1000 LED
4	10/100 LED
5	LED indikator punjenja rezervne baterije

## Punjač za rezervnu bateriju sa 4 ležišta

Punjač za bateriju s 4 ležišta:

- Omogućava punjenje do četiri rezervne baterije.
- Dovodi napajanje od 4,2 V DC za punjenje rezervne baterije.
- Kompatibilnost sa sljedećim baterijama (punjenje samo u utoru za rezervnu bateriju):
  - Baterija PowerPrecision+ proširenog kapaciteta od 7000 mAh
  - Baterija MC33 PowerPrecision+ proširenog kapaciteta od 7000 mAh s BLE odašiljačem
  - Baterija PowerPrecision+ za MC33XX velikog kapaciteta od 5200 mAh
  - Baterija PowerPrecision+ za MC33XX standardnog kapaciteta od 2740 mAh.

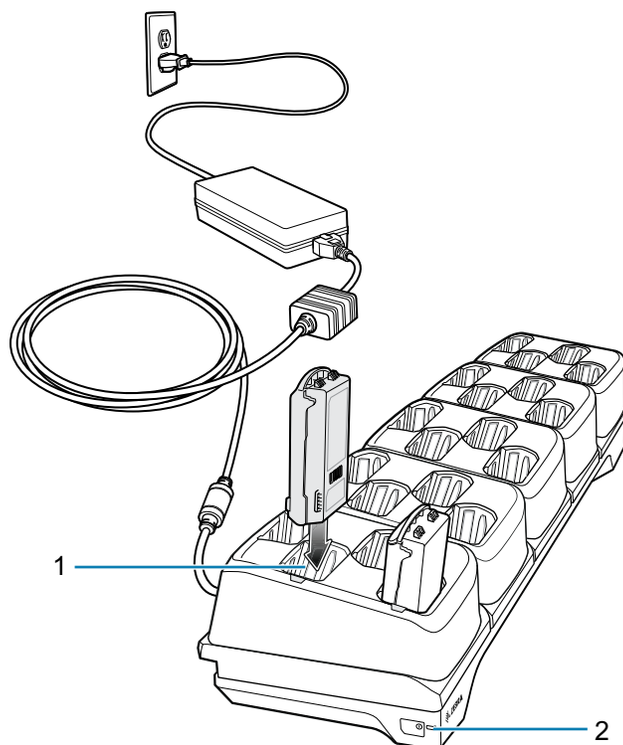


1	Ležište za punjenje rezervne baterije
2	LED indikator napajanja

## Punjač za rezervnu bateriju s 20 ležišta

Punjač za bateriju s 20 ležišta:

- Omogućava punjenje do dvadeset rezervnih baterija.
- Dovodi napajanje od 4,2 V DC za punjenje rezervne baterije.
- Kompatibilnost sa sljedećim baterijama (punjenje samo u utoru za rezervnu bateriju):
  - Baterija PowerPrecision+ proširenog kapaciteta od 7000 mAh
  - Baterija MC33 PowerPrecision+ proširenog kapaciteta od 7000 mAh s BLE odašiljačem
  - Baterija PowerPrecision+ za MC33XX velikog kapaciteta od 5200 mAh
  - Baterija PowerPrecision+ za MC33XX standardnog kapaciteta od 2740 mAh.

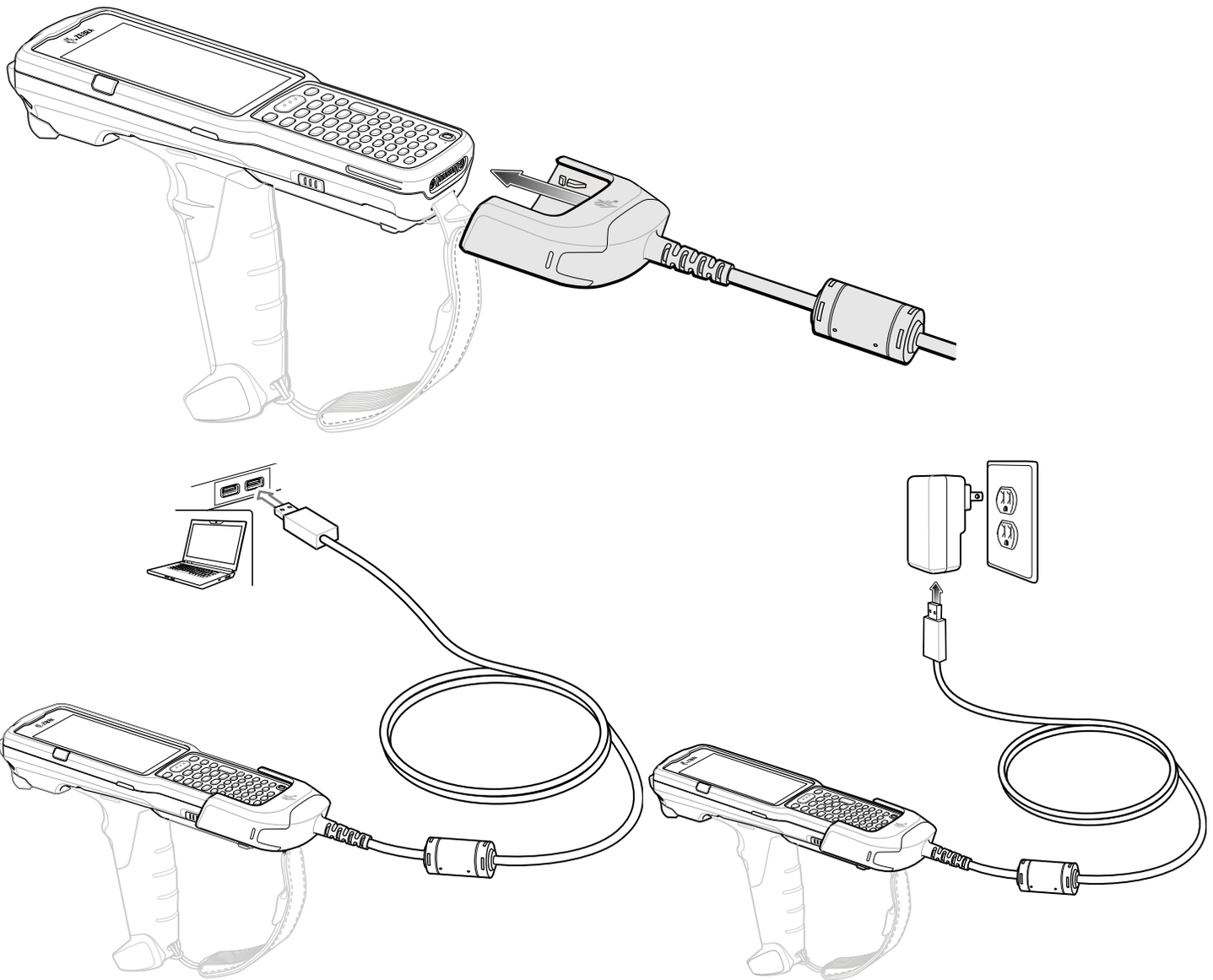


1	Ležište za punjenje rezervne baterije
2	LED indikator napajanja

## USB kabel za punjenje

USB kabel za punjenje:

- Dovodi napajanje od 5 V DC potrebno za punjenje baterije.
- Pruža napajanje i/ili komunikaciju s glavnim računalnim uređajem preko USB veze do uređaja.
- Kompatibilnost s uređajima koji upotrebljavaju sljedeće baterije:
  - Baterija PowerPrecision+ za MC3300ax proširenog kapaciteta od 7000 mAh
  - Baterija PowerPrecision+ za MC3300x proširenog kapaciteta od 7000 mAh
  - Baterija PowerPrecision+ za MC33XX velikog kapaciteta od 5200 mAh
  - Baterija PowerPrecision+ za MC33XX standardnog kapaciteta od 2740 mAh (samo MC3300x-R/S i MC3300-R/S)



## Adapter samo za punjenje za MC33XX

Upotreba adaptera samo za punjenje za MC33XX moguća je s kompatibilnim starijim modelima postolja MC32N0 i mobilnim računalom MC3300, MC3300x ili MC3300ax. Adapter samo za punjenje za MC33XX kompatibilan je samo za punjenje mobilnih računala MC3300, MC3300x i MC3300ax (bez komunikacije) na starim postoljima MC32N0 s 1 i s 4 ležišta.

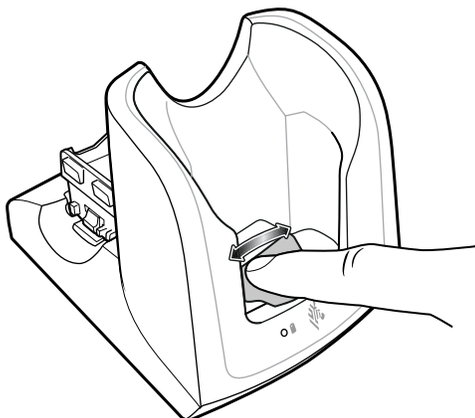
- Adapter samo za punjenje za MC33XX podržava USB postolje s 1 ležištem MC32N0, postolje samo za punjenje s 4 ležišta MC32N0 i Ethernet postolje s 4 ležišta MC32N0.
- Adapter samo za punjenje MC33XX omogućuje samo punjenje; ne podržava komunikaciju u kombinaciji s postoljima MC32N0.
- USB postolje s 1 ležištem MC32N0 pruža 5,4 V DC za punjenje uređaja.
- USB postolje s 1 ležištem MC32N0 (s adapterom samo za punjenje MC33XX) kompatibilno je s mobilnim računalom MC3300, MC3300x ili MC3300ax za punjenje baterija PowerPrecision+.

### Instalacija adaptera samo za punjenje za MC33XX

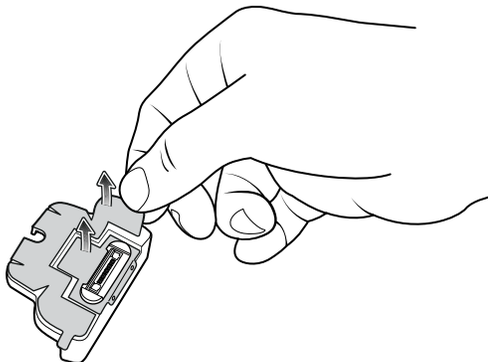
Za instalaciju adaptera samo za punjenje za MC33XX:

1. Postolje MC32N0 i kontakte očistite alkoholnom maramicom, povlačeći prstom naprijed-natrag.

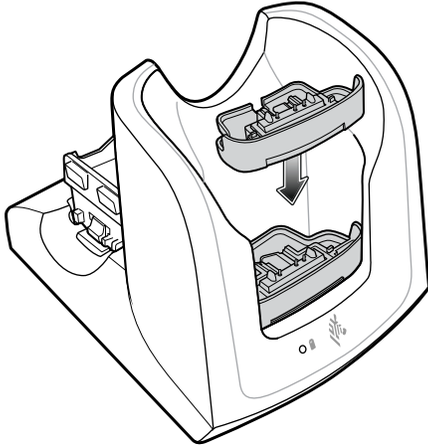
Više informacija o čišćenju potražite u poglavlju Održavanje i rješavanje problema u Korisničkom priručniku za mobilno računalo MC3300ax.



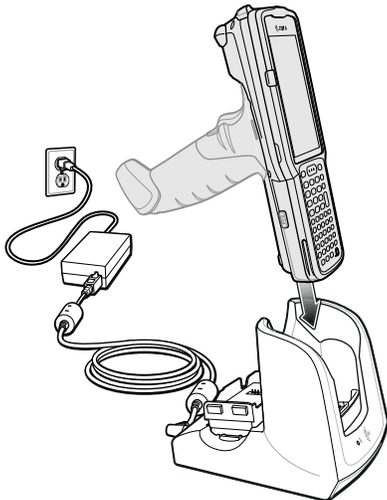
2. Odlijepite i uklonite ljepljivu vrpцу s poleđine adaptera.



3. Umetnite adapter u postolje MC32N0 i povežite ga s donjim dijelom postolja.



4. Umetnite uređaj u postolje MC32N0.



## Skeniranje

MC3300ax nudi sljedeće mogućnosti snimanja podataka:

- SE4770 1D/2D
- SE4850-ER 1D/2D

Informacije o drugim mogućnostima skeniranja potražite u Korisničkom priručniku za mobilno računalo MC3300ax.

## Skeniranje s unutarnjim snimačem slika

Za snimanje podataka crtičnih kodova upotrijebite unutarnji snimač slika.



**NAPOMENA:** Za očitavanje crtičnog koda potrebna je aplikacija omogućena za skeniranje. Uređaj ima aplikaciju DataWedge koja korisniku omogućuje da pokrene snimač slika, dekodira podatke crtičnog koda i prikaže sadržaj crtičnog koda.

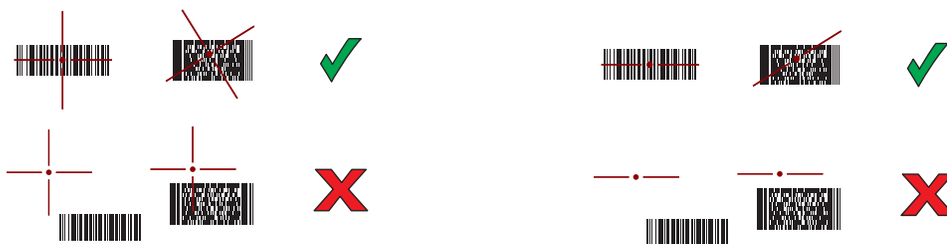
Za skeniranje unutarnjim snimačem slika:

1. provjerite je li aplikacija otvorena na uređaju i nalazi li se tekstno polje u fokusu (pokazivač teksta u tekstnom polju).
2. Izlazni prozorčić na vrhu uređaja usmjerite prema crtičnom kodu.
3. Pritisnite i zadržite tipku za skeniranje ili okidač.

Pazite da crtični kôd bude unutar područja končanice laserskog nišana.

4. Pazite da crtični kôd bude unutar područja končanice laserskog nišana. Točka za ciljanje povećava vidljivost pri jakom osvjetljenju.

**Slika 5** Laserski nišan: Standardni i prošireni raspon



**NAPOMENA:** Kad je uređaj u načinu rada popisa za odabir, on neće dekodirati crtični kôd dok centar končanice ne dodirne crtični kôd.

**Slika 6** Način rada popisa za odabir s više crtičnih kodova u laserskom nišanu: Standardni i prošireni raspon



LED indikatori za skeniranje svijetle zeleno i oglašava se zvučni signal, prema zadanoj postavci, što znači da je crtični kôd uspješno dekodiran.

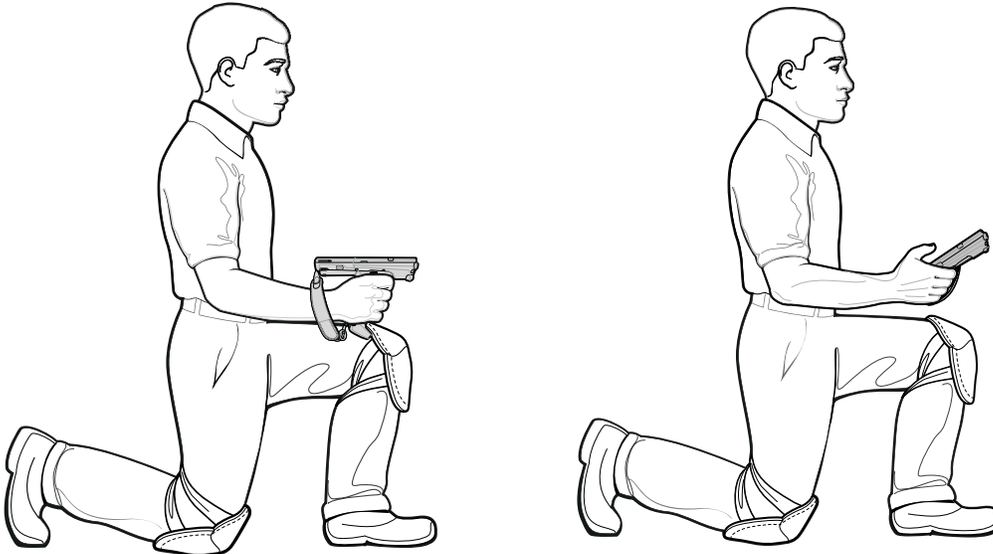
5. Otpustite tipku za skeniranje ili okidač.

Sadržaj crtičnog koda prikazat će se u tekstnom polju.

## Ergonomska upotreba

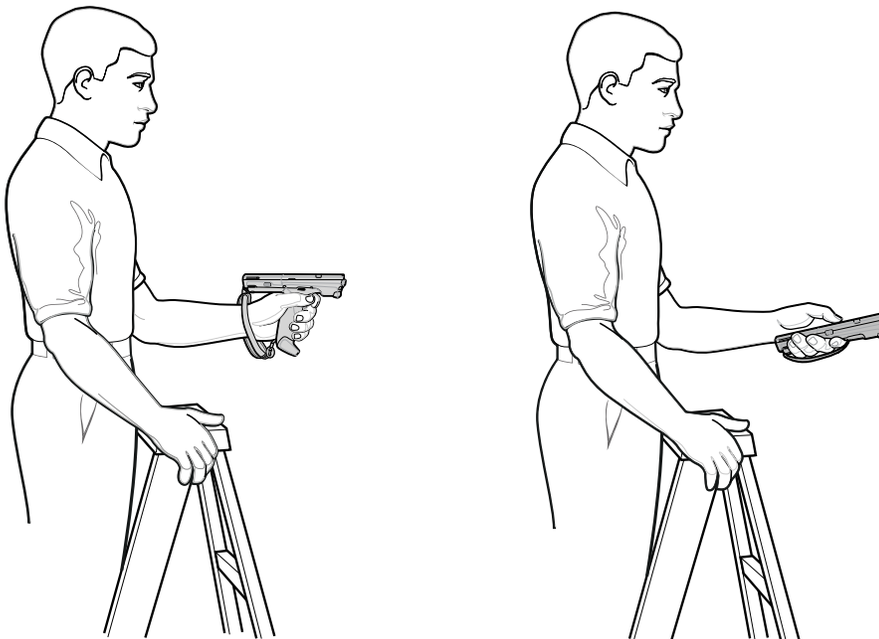
Preporučuje se uzimanje pauza i izmjena redoslijeda zadataka.

### Optimalni položaj tijela prilikom skeniranja u niskom položaju



Naizmjenice upotrebljavajte lijevo i desno koljeno.

### Optimalni položaj tijela prilikom skeniranja u visokom položaju



Naizmjenice upotrebljavajte lijevu i desnu ruku.

### Izbjegavajte savijanje



### Nemojte previše dizati ruku



### Nemojte previše savijati zglob

