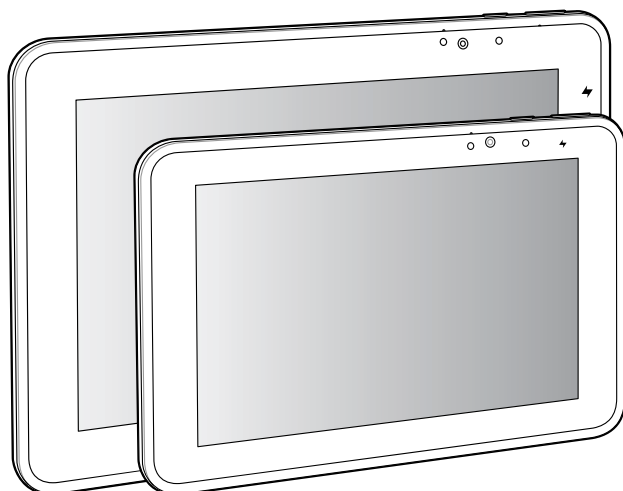


# Tablet

# ET51/56

## Enterprise



**Kratke referentne upute**

## Autorsko pravo

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.

**AUTORSKA PRAVA I ZAŠTITNI ZNAKOVI:** Potpune informacije o autorskim pravima i zaštitnim znakovima potražite na web-stranici [zebra.com/copyright](https://zebra.com/copyright).

**JAMSTVO:** Potpune informacije o jamstvu potražite na web-mjestu [zebra.com/warranty](https://zebra.com/warranty).

**LICENCNI UGOVOR ZA KRAJNJE KORISNIKE:** Potpune informacije o licencnom ugovoru za krajnjeg korisnika potražite na web-stranici [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.

## Jamstvo

Cijelu izjavu o jamstvu za hardverske proizvode tvrtke Zebra potražite na web-stranici: [zebra.com/warranty](https://zebra.com/warranty).

## Servisne informacije

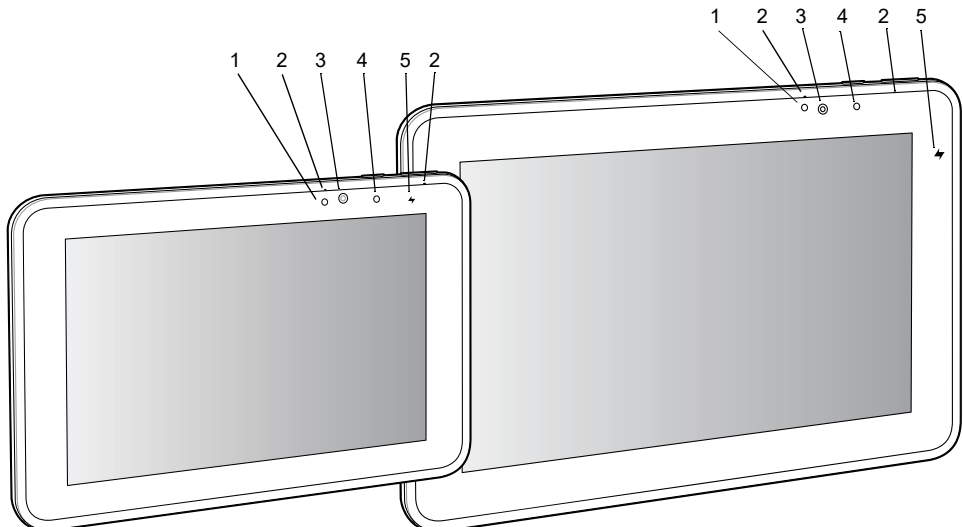
Ako imate problem s upotrebom opreme, obratite se službi za tehničku ili sistemsку podršku. U slučaju problema s opremom oni će se obratiti korisničkoj podršci tvrtke Zebra na web-stranici [zebra.com/support](https://zebra.com/support).

Najnoviju verziju ovog priručnika potražite na web-stranici: [zebra.com/support](https://zebra.com/support).

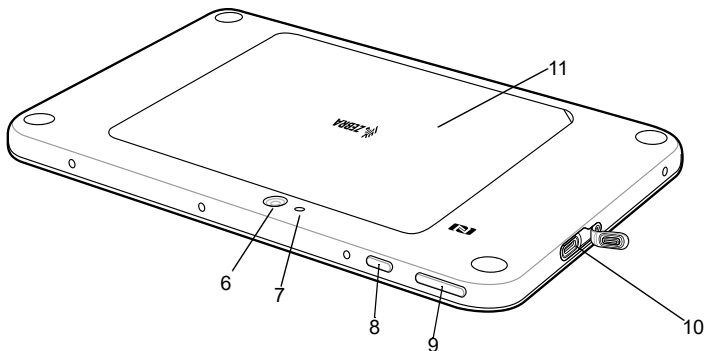
# Uvod

ET51 bežični je LAN (WLAN) tablet, a ET56 bežični je WAN (WWAN) tablet.

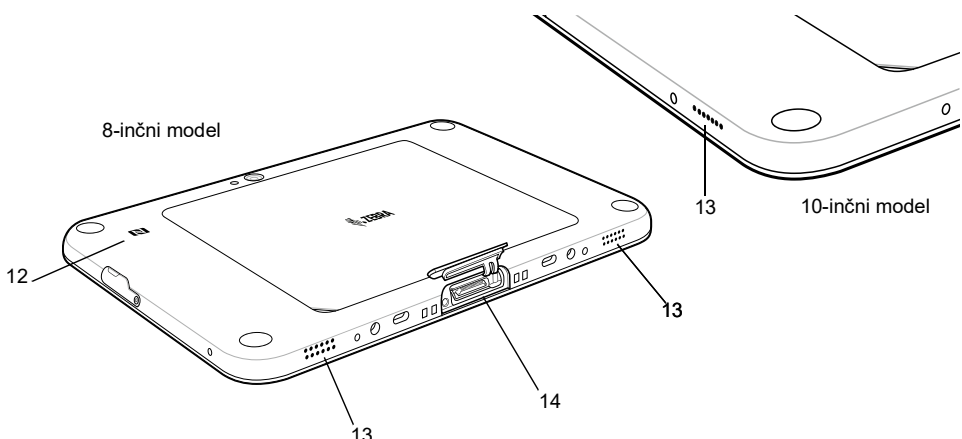
## Značajke



Stavka	Opis
1	Senzor za ambijentalno osvjetljenje – Prepoznaće ambijentalno osvjetljenje i podešava svjetlinu zaslona (ako je omogućen).
2	Prednji mikrofoni – Upotrebljava se za glasovnu komunikaciju ili audio snimke.
3	Prednji fotoaparat – Upotrebljava se za videokonferencije ili snimanje fotografija i videozapisa.
4	LED indikator – svijetli crveno kad je kamera aktivna. Zasvijetli crveno prilikom pokretanja i isključenja uređaja (Windows®). Svijetli plavo kad stigne obavijest (Android™ ).
5	LED indikator punjenja – Označava status punjenja. Isključeno – Uređaj nije spojen na punjač. Bljeska žuto – Android uređaj se puni. Svijetli žuto – Windows uređaj se puni. Zelena – Uređaj je povezan i napunjen do kraja. Crvena – Pogreška punjenja.



Stavka	Opis
6	Stražnji fotoaparat – Upotrebljava se za slike i videozapise visoke rezolucije.
7	LED bljeskalica fotoaparata – Za osvjetljenje fotoaparata.
8	Tipka za uključivanje/isključivanje – Pritisnite jednom kako biste pokrenuli uređaj; pritisnite ponovo za omogućavanje stanja mirovanja. Pritisnite i zadržite pritisak kako biste isključili uređaj.
9	Tipka za glasnoću – Pritisnite lijevu stranu za smanjivanje glasnoće. Pritisnite desnu stranu za povećavanje glasnoće.
10	USB-C sučelje – Omogućuje komunikaciju.
11	Stražnji poklopac – Pokriva izmjenjivu bateriju.

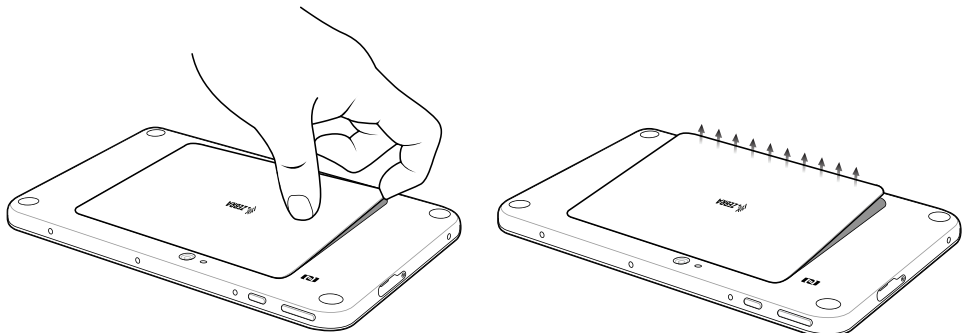


Stavka	Opis
12	Položaj NFC antene – Služi za očitavanje NFC kartica i RFID oznaka.
13	Stereo zvučnici – Za reprodukciju zvuka.
14	Priklučak – Povezivanje s postoljem.

# Umetanje microSD ili SIM kartice

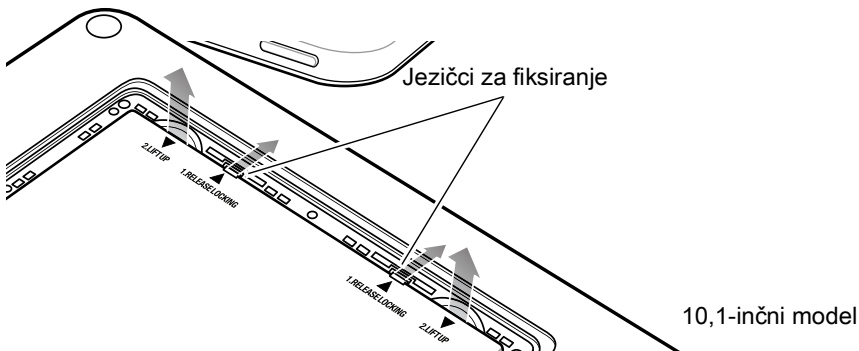
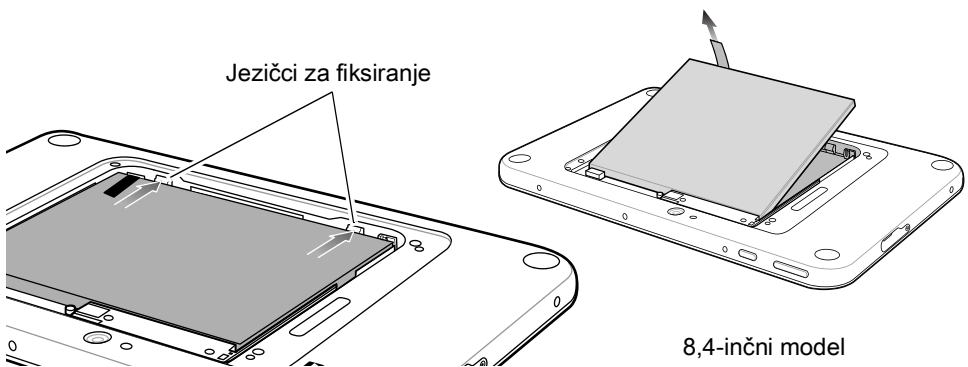
Umetanje microSD i/ili nano SIM kartice (samo ET56):

1. Pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje kako biste isključili uređaj.
2. Podignite zarezani kut poklopca odjeljka za bateriju.

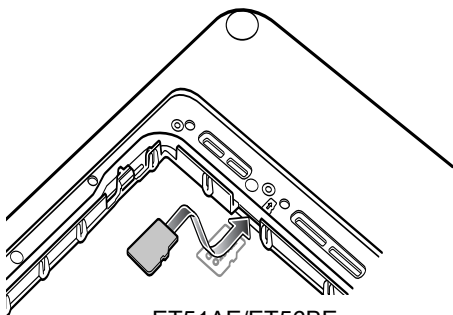


3. Pažljivo odvojite poklopac za bateriju od uređaja.
4. Na modelu dijagonale 8.4 inča pogurajte dva jezička za fiksiranje prema gore, a zatim povucite jezičac prema gore i izvadite bateriju.

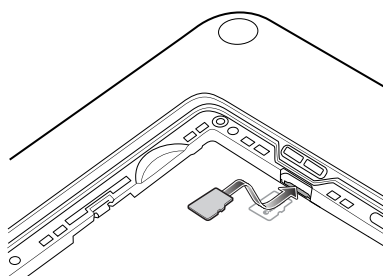
Na modelu dijagonale 10.1 inča pogurajte dva jezička za fiksiranje prema gore (1), a zatim podignite bateriju prema gore pomoću dva kažiprsta (2).



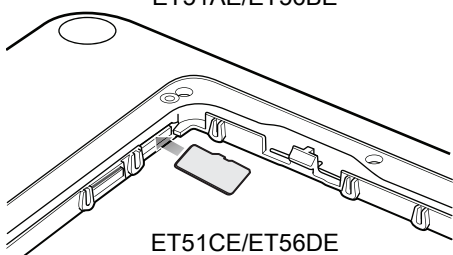
5. Umetnите microSD karticu s kontaktima okrenutima prema dolje.



ET51AE/ET56BE



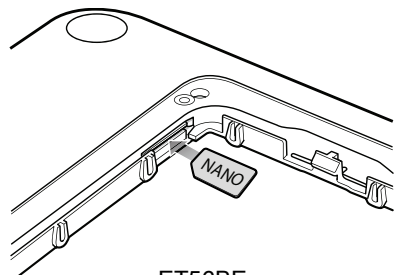
ET51AT/ET51CT/ET56BT/  
ET56DT/ET56ET



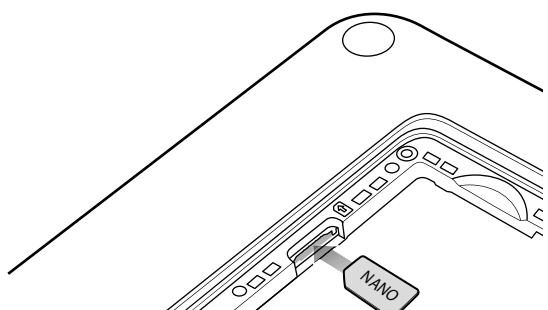
ET51CE/ET56DE

6. Pritisćite micro SD karticu prema unutra, sve dok ne sjedne na mjesto.

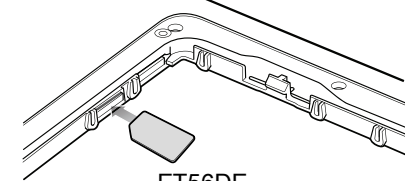
7. Umetnите nano SIM karticu s kontaktima okrenutima prema dolje.



ET56BE



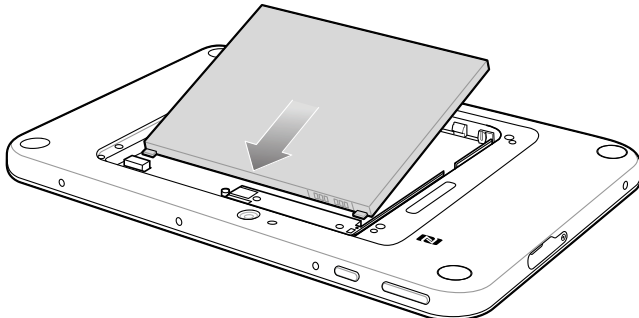
ET56BT/ET56DT/ET56ET



ET56DE

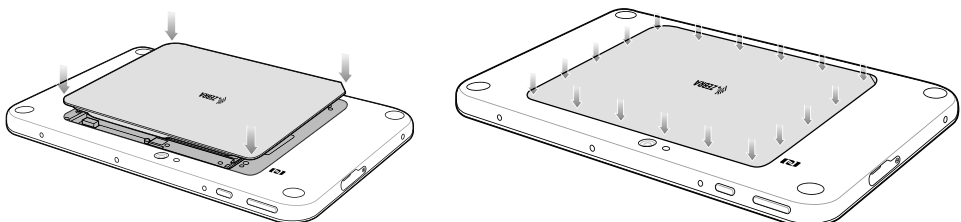
8. Pritisćite SIM karticu prema unutra, sve dok ne sjedne na mjesto.

9. Zamijenite bateriju.



**OPREZ:** Obratite pažnju na smjer postavljanja poklopca odjeljka za bateriju. Ne vratite li ga na pravilan način, mogli biste ga oštetiti.

10. Poravnajte zapore na donjem dijelu poklopca s utorom oko baterije. Provjerite je li zarezani dio poklopca odjeljka za bateriju pored donjeg lijevog poklopca uređaja.



11. Pažljivo pritisnite rubove poklopca prema dolje. Provjerite je li poklopac sjeo do kraja.

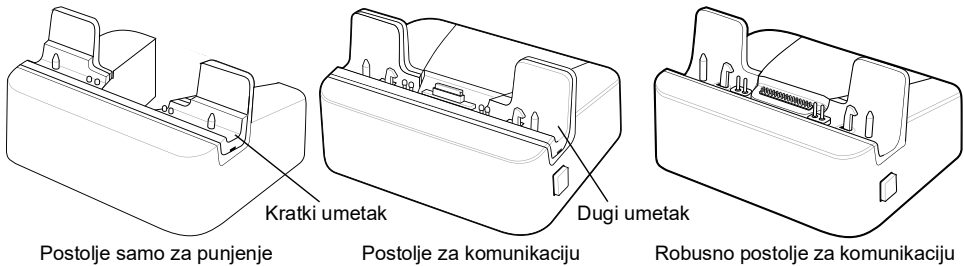
12. Pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje kako biste uključili uređaj.

## Punjjenje uređaja

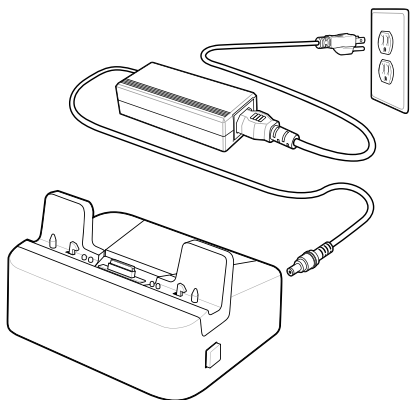
Za punjenje uređaja poslužite se postoljem za komunikaciju i punjenje, robusnim postoljem za komunikaciju i punjenje ili postoljem samo za punjenje. Dodatne informacije potražite u korisničkom priručniku za ET51/56.

**NAPOMENA:** Postolje samo za punjenje (CRD-ET5X-1SCG1) te postolje za komunikaciju i punjenje (CRD-ET5X-1SCOM1) isporučuju se s dva umetka; dugim i kratkim. Dugi umetak postavite ako uređaj upotrebljavate bez ojačanog okvira ili poleđinskog proširenja. Mali umetak postavite ako uređaj upotrebljavate s poleđinskim proširenjem ili bez ojačanog okvira. Ako uređaj upotrebljavate s ojačanim okvirom, nemojte postavljati nijedan umetak.

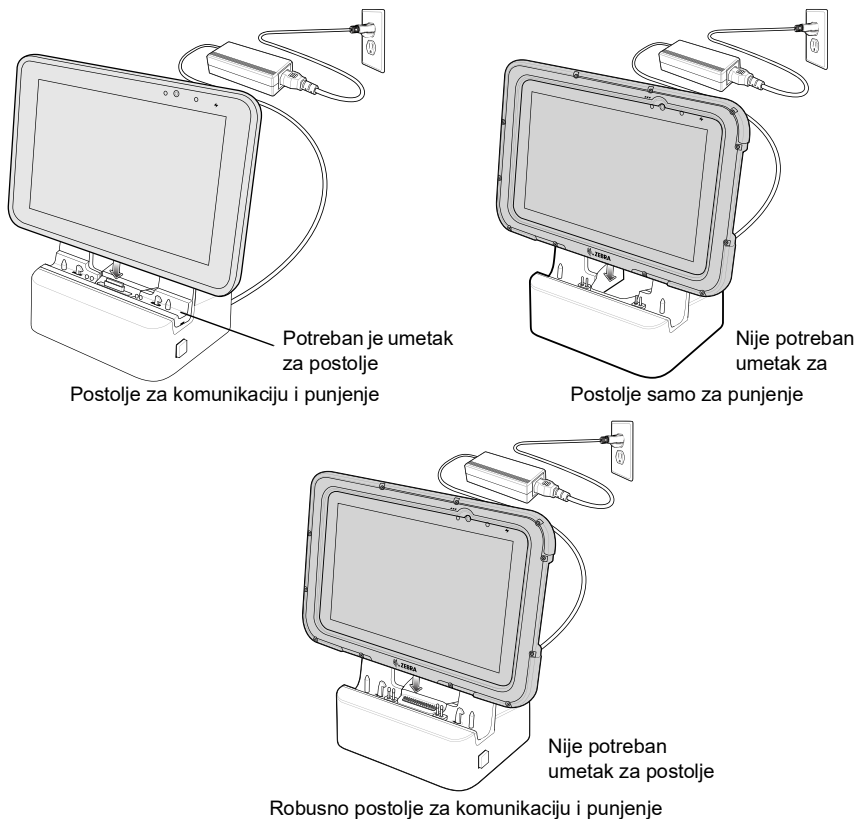
Robusno postolje za komunikaciju i punjenje (CRD-ET5X-1SCOM1R) ne isporučuje se s umecima. Uređaj i ojačani okvir upotrebljavajte s U/I adapterom.



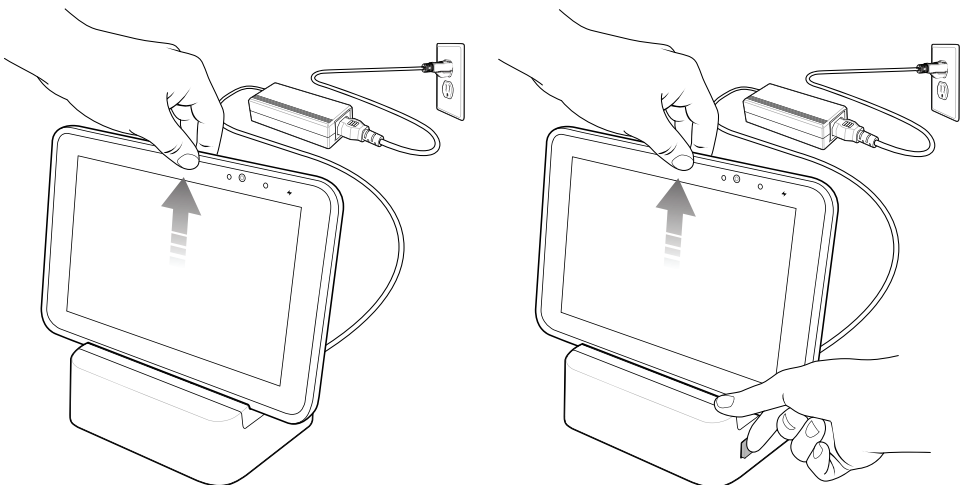
Postavite postolje samo za punjenje ili postolje za komunikaciju. Izvor napajanja (PWR-BGA12V50W0WW), DC kabel (CBL-DC-388A1-01) i AC kabel koji se razlikuje prema državi, prodaje se zasebno.



1. Ako upotrebljavate postolje za komunikaciju i punjenje, otvorite donja pristupna vratašca na poleđini tableta i zadržite ih.
2. Poravnajte uređaj s izbočinama za poravnanje na postolju.
3. Umetnute uređaj u postolje. Napominjemo da postolje za komunikaciju sadrži mehanizam za fiksiranje kojim se uređaj učvršćuje na postolje.



4. LED indikator punjenja označava da je punjenje u tijeku.
5. Kako biste izvadili uređaj iz postolja samo za punjenje, pridržite postolje jednom rukom i podignite uređaj.



Kako biste izvadili uređaj iz bilo kojeg postolja za komunikaciju, pritisnite gumb za otpuštanje na desnoj strani postolja i podignite uređaj. Pridržite postolje palcem.

Baterija 8,4-inčnog tableta puni se od potpuno prazne do 90 % napunjene za približno 2 sata i od potpuno prazne do 100 % napunjene za približno 3 sata.

Baterija 10,1-inčnog tableta puni se od potpuno prazne do 90 % napunjene za približno 3 sata i od potpuno prazne do 100 % napunjene za približno 5 sati.

## Upotreba fotoaparata

Za snimanje fotografija ili videozapisa:

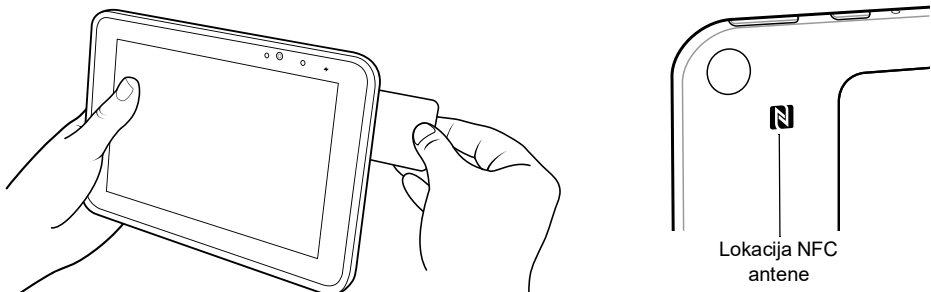
1. Otvorite aplikaciju za fotoaparat. LED indikator fotoaparata zasvijetlit će crveno.
2. Usmjerite fotoaparat uređaja prema objektu.
3. Dodirnite gumb okidača na zaslonu za snimanje fotografije ili videozapisa.



## Čitanje NFC kartica

Uređaj podržava očitavanje NFC kartica. NFC antena nalazi se na stražnjoj strani uređaja, ispod logotipa NFC.

Dok je aplikacija koja podržava NFC otvorena, približite NFC karticu anteni. Ovisno o aplikaciji, zvučni ili vizualni indikatori upućuju na uspješno očitavanje kartice.



## Regulatorne informacije

Ovaj uređaj odobrila je tvrtka Zebra Technologies Corporation.

Ovaj priručnik vrijedi za sljedeće modele: ET51AE, ET51AT, ET51CE, ET51CT, ET56BE, ET56BT, ET56DE, ET56DT i ET56ET.

Svi uređaji tvrtke Zebra dizajnirani su tako da budu sukladni pravilima i propisima na lokacijama na kojima se prodaju i bit će primjereno označeni.

Prijevodi su dostupni na sljedećem web-mjestu: [zebra.com/support](http://zebra.com/support).

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

Navedena maksimalna radna temperatura: +50 °C.

**OPREZ:** Upotrebljavajte samo odobrene proizvode tvrtke Zebra i one koji se nalaze na UL popisu dodataka, baterija i punjača za baterije.  
NEMOJTE puniti vlažna/mokra mobilna računala ili baterije. Sve komponente moraju biti suhe prije povezivanja na vanjski izvor napajanja.

## Proizvodi s GPS-om na UL popisu

Organizacija Underwriters Laboratories Inc. (UL) nije testirala izvedbu ili pouzdanost globalnog pozicioniranja (Global Positioning System – GPS), hardvera, operacijskog softvera ili drugih aspekata ovog proizvoda. Organizacija UL testirala je samo opasnost od vatre, udara ili ranjavanja, sukladno standardima tvrtke UL za sigurnost informatičke opreme, UL60950-1. UL certifikat ne pokriva izvedbu ili pouzdanost GPS hardvera ili GPS softvera. UL ne daje nikakva jamstva ili potvrde u vezi s izvedbom ili pouzdanošću bilo kojih funkcija povezanih s gps-om na ovom proizvodu.

## Radijski moduli

Uređaj sadrži odobrene radijske module. Ti su moduli navedeni u nastavku.

Tableti ET56Bx:

- Telit LN940A9 PCI Express radio-kartica, FCC ID: RI7LN940A (LTE, HSPA+).

## Bluetooth® bežična tehnologija

Ovo je odobreni Bluetooth® proizvod. Dodatne informacije ili pregled popisa proizvoda za krajnje korisnike potražite na web-stranici [bluetooth.org/tpg/listings.cfm](http://bluetooth.org/tpg/listings.cfm).

# Državna odobrenja za bežične uređaje

Za ovaj proizvod vrijede regulatorne oznake, podložne certifikatu, koje označavaju da radijski uređaj ili radijski uređaji imaju odobrenje za upotrebu u sljedećim državama i na sljedećim kontinentima: Sjedinjene Američke Države, Kanada, Japan, Kina, Južna Koreja, Australija i Europa.

Pojedinosti o ostalim državnim oznakama potražite u Izjavi o sukladnosti (Declaration of Conformity - DoC). Dostupna je na web-stranici: [zebra.com/doc](http://zebra.com/doc).

Napomena: Europa obuhvaća Austriju, Belgiju, Bugarsku, Cipar, Češku, Dansku, Estoniju, Finsku, Francusku, Grčku, Hrvatsku, Irsku, Island, Italiju, Latviju, Lihtenštajn, Litvu, Luksemburg, Mađarsku, Maltu, Nizozemsku, Norvešku, Njemačku, Poljsku, Portugal, Rumunjsku, Slovačku, Sloveniju, Španjolsku, Švedsku, Švicarsku i Ujedinjeno Kraljevstvo.

 **OPREZ:** Protuzakonito je rukovati uređajem bez regulatornog odobrenja.

## Roaming

Ovaj uređaj ima ugrađenu značajku međunarodnog roaminga (IEEE802.11d) koja osigurava rad proizvoda na odgovarajućim frekvencijama za određenu državu.

## Wi-Fi Direct / Hotspot način rada

 **NAPOMENA:** Samo ET56DE, ET56DT i ET56ET .

Rad je ograničen na sljedeće kanale/pojaseve koji su podržani u državi upotrebe:

- Kanali 1 – 11 (2412 – 2462 MHz)
- Kanali 36 – 48 (5150 – 5250 MHz)
- Kanali 149 – 165 (5745 – 5825 MHz).

## Wi-Fi Direct

Rad je ograničen na sljedeće kanale/pojaseve koji su podržani u državi upotrebe:

- Kanali 1 – 11 (2412 – 2462 MHz)
- Kanali 36 – 48 (5150 – 5250 MHz)
- Kanali 149 – 165 (5745 – 5825 MHz).

## Frekvencija rada – FCC i IC

### Samo 5 GHz

#### Izjava Industrije Kanade

 **OPREZ:** Uređaj za opseg 5150 – 5250 MHz namijenjen je za upotrebu samo u zatvorenom prostoru radi smanjenja potencijala od štetnih smetnji prema satelitskim mobilnim sustavima koji rade u susjednim opsezima. Snažni radari dodijeljeni su kao primarni korisnici (oni koji imaju prioritet) u opsezima 5250 – 5350 MHz i 5650 – 5850 MHz i ti bi radari mogli uzrokovati smetnje i/ili oštećenja LE-LAN uređaja.

**⚠ OPREZ:** Le dispositif fonctionnant dans la bande 5,150 - 5,250 MHz est réservé uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux. Les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bands 5,250 - 5,350 MHz et 5,650 - 5,850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

## Samo 2,4 GHz

Dostupni kanali za rukovanje pri 802.11 u SAD-u su od 1 do 11. Raspon kanala ograničen je programskim datotekama.

# Zdravstvene i sigurnosne preporuke

## Ergonomiske preporuke

**⚠ OPREZ:** Kako bi se opasnosti od ergonomiske ozljede izbjegle ili smanjile na najmanju moguću mjeru, slijedite preporuke navedene u nastavku. Posavjetujte se s lokalnim upraviteljem za zdravlje i sigurnost kako biste bili sigurni da slijedite sigurnosne programe svoje tvrtke za sprječavanje ozljeda na radu.

- Smanjite ili spriječite ponavljajuće kretnje
- Držite se u prirodnom položaju
- Smanjite ili uopće ne primjenjujte pretjeranu silu
- Predmete koje često upotrebljavate držite nadohvat ruci
- Zadatke izvršavajte pri odgovarajućim visinama
- Smanjite ili eliminirajte vibracije
- Smanjite ili ne primjenjujte izravni pritisak
- Osigurajte prilagodljive radne stanice
- Osigurajte primjereno slobodni prostor
- Osigurajte primjereno radno okruženje
- Poboljšajte procese rada.

## Montiranje u vozilu

RF signali mogu nepovoljno utjecati na neprimjereno montirane ili zaštićene elektroničke sustave u motornim vozilima (uključujući sigurnosne sustave). Informacije za svoje vozilo zatražite od proizvođača ili njegovog predstavnika. Trebate se posavjetovati i s proizvođačem sve opreme montirane u vozilu.

Zračni jastuk snažno se napuhuje. NEMOJTE postavljati predmete, uključujući montiranu ili prijenosnu bežičnu opremu, u prostor koji se nalazi iznad zračnog jastuka ili u prostor u kojem se on otvara. Ako je bežična oprema unutar vozila neprimjereno montirana, a zračni jastuk se aktivira, može doći do ozbiljne ozljede.

Smjestite uređaj unutar dohvata. Uređaju morate moći pristupiti bez skidanja pogleda s ceste.

 **NAPOMENA:** Povezivanje uređaja na alarm koji uzrokuje trubljenje vozila ili uključivanje svjetala pri primiku poziva nije dopušteno na javnim cestama.

 **VAŽNO:** Prije postavljanja ili upotrebe provjerite državne i lokalne zakone koji se tiču montaže na vjetrobransko staklo i upotrebe opreme.

## Sigurno postavljanje

- Telefon nemojte stavljati na mjesto na kojem će vozaču zaklanjati pogled ili ometati rukovanje vozilom.
- Nemojte ga stavljati na mjesto zračnog jastuka.

## Sigurnost na cesti

Nemojte raditi bilješke ili upotrebljavati uređaj dok vozite. Zapisivanje zadataka koje morate napraviti ili listanje adresara odvlači pažnju od vaše primarne odgovornosti – sigurne vožnje.

Kad vozite automobil, vožnja je vaša prva odgovornost – potpuno se usredotočite na vožnju. Provjerite zakone i propise za upotrebu bežičnih uređaja u području u kojem vozite. Uvijek ih poštujte.

## Upozorenja za upotrebu bežičnih uređaja

 **OPREZ:** Poštujte sva upozorenja koja se odnose na upotrebu bežičnih uređaja.

## Potencijalno opasna okruženja – upotreba u vozilu

Podsećamo vas na potrebu poštivanja ograničenja korištenja radio-uređajima na odlagalištima goriva, kemijskim tvornicama itd. i područjima u kojima zrak sadrži kemikalije ili čestice (kao što su zrnca, prašina ili metalni prah) ili bilo kojem području u kojem se savjetuje isključivanje motora vozila.

## Sigurnost u zrakoplovu

Isključite bežični uređaj kad vam to naloži osoblje zrakoplova ili aviokompanije. Ako vaš uređaj ima način rada za upotrebu u zrakoplovu ili sličnu značajku, posavjetujte se s osobljem smijete li je upotrebljavati za vrijeme leta.

## ((i)) Sigurnost u bolnicama

Bežični uređaji odašilju radijske frekvencije i mogu nepovoljno utjecati na medicinsku električnu opremu.

Bežične uređaje trebate isključiti kada se to od vas zatraži u bolnicama, klinikama ili zdravstvenim ustanovama. Takvi zahtjevi namijenjeni su sprječavanju mogućeg ometanja osjetljive medicinske opreme.

### Srčani stimulatori

Proizvođači srčanih stimulatora preporučuju udaljenost od najmanje 15 cm (6 inča) između uređaja i srčanog stimulatora kako bi se izbjeglo moguće ometanje srčanog stimulatora. Ove preporuke u skladu su s nezavisnim istraživanjima i preporukama centra za istraživanje bežične tehnologije.

Osobe koje upotrebljavaju srčani stimulator:

- UVIJEK bi trebale uređaj držati na udaljenosti većoj od 15 cm (6 inča) od srčanog stimulatora kada je uređaj uključen.
- Ne smiju nositi uređaj u gornjem džepu.
- Trebale bi se služiti uhom koje je udaljenije od srčanog stimulatora kako bi mogućnost smetnji svele na najmanju moguću mjeru.
- Ako imate razloga za sumnju da dolazi do smetnji, ISKLJUČITE uređaj.

### Drugi medicinski uređaji

Posavjetujte se s liječnikom ili proizvođačem medicinskog uređaja kako biste utvrdili smeta li rukovanje bežičnim proizvodom medicinskom uređaju.

## ⚠ Smjernice za izlaganje radijskoj frekvenciji

### Informacije o sigurnosti

### Smanjenje izloženosti radijskim frekvencijama – ispravna upotreba

Uređajem rukujte samo u skladu s priloženim uputama.

### Međunarodni standardi

Uređaj je u skladu s međunarodno priznatim standardima koji pokrivaju izloženost ljudi elektromagnetskim poljima koje odašilju radijski uređaji. Informacije o "međunarodnoj" izloženosti ljudi elektromagnetskim poljima potražite u Izjavi o sukladnosti (DoC) tvrtke Zebra na web-stranici [zebra.com/doc](http://zebra.com/doc).

Dodatne informacije o sigurnosti RF energije bežičnih uređaja potražite na web-stranici [zebra.com/responsibility](http://zebra.com/responsibility) pod Corporate Responsibility (Korporacijska odgovornost).

### Europa

Ručni uređaji

Ovaj uređaj je testiran za uobičajeno nošenje uz tijelo. Upotrebljavajte samo kopče za pojas, držače i slične dodatke koje je testirala i odobrila tvrtka Zebra kako biste osigurali upotrebu sukladnu EU pravilima.

## SAD i Kanada

### Izjava o skupnoj upotrebi

Kako bi bila usklađena sa zahtjevima o izlaganju propisanim FCC pravilima, antena koja se upotrebljava za ovaj prijenosnik ne smije se postavljati na isto mjesto ili upotrebljavati zajedno s drugim prijenosnicima/antenama, osim s onima koji su već odobreni u ovom dokumentu.

Upotrebljavajte samo kopče za pojas, držače i slične dodatke koje je testirala i odobrila tvrtka Zebra kako biste osigurali upotrebu sukladnu FCC pravilima. Upotreba kopči za pojas, držača i drugih sličnih dodataka drugih proizvođača možda nije u skladu sa zahtjevima o izlaganju propisanim FCC pravilima i treba se izbjegavati. FCC je za telefone ovog modela izdao autorizaciju za opremu s procijenjenim svim SAR razinama, a u sukladnosti s FCC smjernicama o odašiljanju radijskih frekvencija. SAR informacije o telefonima ovog modela u istoj je datoteci kao FCC i može se pronaći u odjeljku Display Grant na web-stranici [fcc.gov/oet/ea/fccid](http://fcc.gov/oet/ea/fccid).

## Ručni uređaji

Ovaj uređaj je testiran za uobičajeno nošenje uz tijelo. Upotrebljavajte samo kopče za pojas, držače i slične dodatke koje je testirala i odobrila tvrtka Zebra kako biste osigurali upotrebu sukladnu FCC pravilima. Upotreba kopči za pojas, držača i drugih sličnih dodataka drugih proizvođača možda nije u skladu sa zahtjevima o izlaganju propisanim FCC pravilima i treba se izbjegavati.

Kako bi se zadovoljili zahtjevi o izlaganju radijskoj frekvenciji koji vrijede u SAD-u i Kanadi, uređaj za odašiljanje potreban je držati na udaljenosti od 0 cm ili više od tijela.

Pour satisfaire aux exigences Américaines et Canadiennes d'exposition aux radio fréquences, un dispositif de transmission doit fonctionner avec une distance de séparation minimale de 0 cm ou plus de corps d'une personne.

## Laserski uređaji

### LED uređaji

Klasifikacija "IZUZETA RIZIČNA SKUPINA" sukladno standardima IEC 62471:2006 i EN 62471:2008.

Trajanje impulsa: CW.

## Baterije

### Tajvan – recikliranje

U skladu sa člankom 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, poklanjamju ili upotrebljavaju u promotivne svrhe. Podatke o ispravnom odlaganju baterija zatražite od kvalificirane tvrtke za recikliranje u Tajvanu.



「廢電池請回收」

### Informacije o bateriji

**OPREZ:** Postoji rizik od eksplozije ako bateriju zamijenite neodgovarajućom vrstom. Baterije odložite u skladu s uputama.

Upotrebljavajte isključivo baterije koje je odobrila tvrtka Zebra. Dodatna oprema koja ima sposobnost punjenja baterija odobrena je za upotrebu sa sljedećim modelima baterija:

- Model: AMME3735 (7,6 V DC, 3300 mAh) za 8,4-inčni ET51AE, ET56BE
- Model: AMME3950 (7,7 V DC, 4950 mAh) za 10,1-inčni ET51AT, ET56BT
- Model: BT-000393 (3,8 V DC, 6350 mAh) za 8,4-inčni ET51CE, ET56DE
- Model: BT-000394 (3,85 V DC, 9550 mAh) za 10,1-inčni ET51CT, ET56DT, ET56ET

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. Kad se baterije pohrane na razdoblje duže od šest (6) mjeseci, može doći do nepopravljivog opadanja kvalitete baterije. Polunapunjene ili potpuno napunjene baterije pohranite na suho i hladno mjesto, izvadite ih iz uređaja kako biste spriječili gubitak kapaciteta, hrđanje ili curenje elektrolita. Kad baterije pohranjujete na razdoblje od godinu dana ili duže, razinu napunjenoosti trebate provjeriti barem jednom godišnje i napuniti ih do kraja.

Zamijenite baterije kad primijetite znatno kraće vrijeme rada.

Standardno jamstveno razdoblje za sve baterije tvrtke Zebra je godina dana, bez obzira na to je li baterija kupljena odvojeno ili kao dio prijenosnog računala ili skenera za crtične kodove. Dodatne informacije o baterijama tvrtke Zebra potražite na web-stranici: [zebra.com/batterybasics](http://zebra.com/batterybasics).

## Smjernice za sigurnost baterije

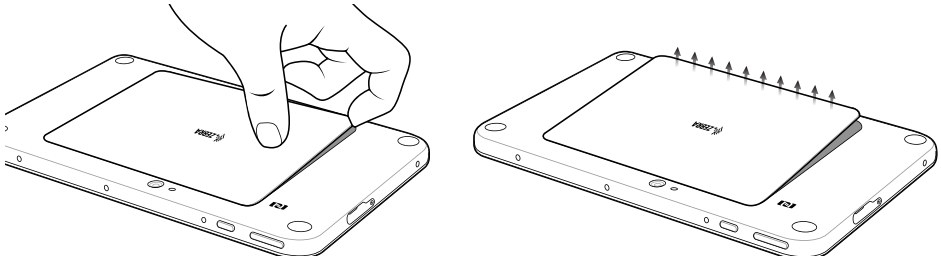
U području u kojem se jedinice pune ne smije biti otpadaka i zapaljivog materijala ili kemikalija. Treba se posebno paziti kada se uređaj puni u nekomercijalnom okruženju.

- Slijedite smjernice za upotrebu, pohranu i punjenje baterije navedene u korisničkom priručniku.
- Neodgovarajuća upotreba baterije može rezultirati zapaljenjem, eksplozijom ili drugim opasnostima.
- Za punjenje baterije mobilnog uređaja temperatura baterije i punjača mora biti između 32 °F i +104 °F (0 °C i +40 °C).
- Nemojte upotrebljavati 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, обратите se službi za podršku 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.
- Ne spajajte bateriju u strujni krug i pazite da metalni predmeti ili vodiči dođu u dodir s polovicama baterije.
- Nemojte umetati strane predmete u bateriju, uranjati je ili izlagati vodi ili drugim tekućinama, ili je izlagati vatri, eksplozijama i drugim opasnostima.
- Uređaj nemojte ostavljati ili pohranjivati u područjima koja se mogu jako zagrijati, na primjer u automobilu ili 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 opreme ili baterije, obratite se službi za podršku tvrtke Zebra koja će dogovoriti inspekciju.

## Vađenje baterije

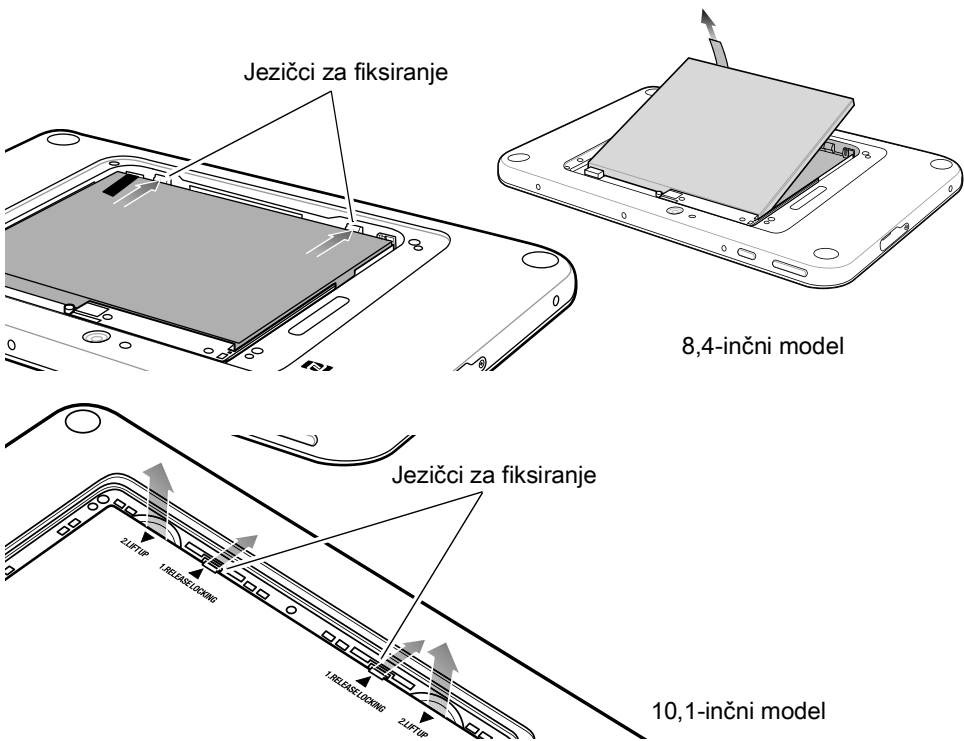
1. Podignite zarezani kut poklopca odjeljka za bateriju.



2. Pažljivo odvojite poklopac za bateriju od uređaja.

3. Na modelu dijagonale 8,4 inča pogurajte dva jezička za fiksiranje prema gore, a zatim povucite jezičac prema gore i izvadite bateriju.

Na modelu dijagonale 10,1 inča pogurajte dva jezičča za fiksiranje prema gore (1), a zatim podignite bateriju prema gore pomoću dva kažiprsta (2).



## Zahtjevi za smetnju radijske frekvencije – FCC

Napomena: Ova je oprema testirana i ustanovljeno je da je sukladna ograničenjima za digitalne uređaje klase B, u skladu s dijelom 15 Pravila FCC. Ta su ograničenja osmišljena radi osiguravanja odgovarajuće zaštite od štetnih smetnji kod instalacija u stambenim zgradama. Ova oprema generira, upotrebljava i može zračiti radiofrekvenčijskim zračenjem ako se ne postavlja i ne upotrebljava u skladu s 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
- Uređaj priključite u utičnicu različitu od one u koju je priključen prijemnik
- Pomoći potražite od distributera ili iskusnog radijskog/televizijskog servisera.

## Radijski prijenosnici (dio 15)

Ovaj je uređaj sukladan dijelu 15 FCC pravila. Rukovanje je podložno sljedećim dvjema uvjetima: (1) uređaj ne smije uzrokovati štetne smetnje i (2) uređaj mora primiti sve smetnje, uključujući one koje mogu uzrokovati neželjeni rad.

## Zahtjevi za smetnju radijske frekvencije – Kanada

Innovation, Science and Economic Development Canada ICES – 003 Oznaka sukladnosti: CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).

## Radijski prijenosnici

Ovaj uređaj sukladan je RSS standardima Industrije Kanade za uređaje bez licence. Rukovanje je podložno sljedećim dvjema uvjetima: (1) uređaj ne smije uzrokovati smetnje i (2) uređaj mora primiti sve smetnje, uključujući one koje mogu uzrokovati neželjeni rad.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. 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.

RLAN uređaji:

Upotreba RLAN uređaja od 5 GHz u Kanadi podložna je sljedećim ograničenjima:

- Ograničeni raspon frekvencije 5,60 – 5,65 GHz

Pour les équipements RLAN:

L'utilisation de la bande RLAN 5 GHz au Canada présente les limitations suivantes :

- Bande restreinte 5.60 - 5.65 GHz

Oznaka: Termin "IC" ispred radijskog certifikata znači samo da su zadovoljene tehničke specifikacije Industrije Kanade.

Etiquette de marquage: Le terme "IC" avant la certification radio signifie que le produit est compatible avec le spécification Industrie Canada

# C € Označavanje i Europski gospodarski prostor (EEA)

Upotreba RLAN uređaja od 5 GHz u Europskoj ekonomskoj zajednici podložna je sljedećim ograničenjima:

- 5,15 – 5,35 GHz ograničeno je na zatvoreni prostor.

## Izjava o sukladnosti

Zebra ovim putem izjavljuje da je ova radijska oprema sukladna direktivama 2014/53/EU i 2011/65/EU. Cijelu Izjavu o sukladnosti za EU pronaći ćete na sljedećoj internetskoj adresi: [zebra.com/doc](http://zebra.com/doc).

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

### Informatička oprema klase B

この装置は、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。

VCCI-B

## Korejsko upozorenje za informatičku opremu klase B

기종별	사용자 안내문
B 급 기기 ( 가정용 방송통신기자재 )	이 기기는 가정용 (B 급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

## Ostale države

### Australija

Use of 5 GHz RLAN's in Australia is restricted in the following band 5.50 - 5.65 GHz.

### Brazil

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Este produto está homologado pela Anatel de acordo com os procedimentos regulamentados para avaliação da conformidade de produtos para telecomunicações e atende aos requisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência.

Valores de SAR medidos:

Corpo: 1.15 W/kg (ET56BE)

Corpo: 1.98 W/kg (ET56DE).

Corpo: 1.98 W/kg (ET56DT).

Corpo: 1.90 W/kg (ET56ET).

## Čile

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

Conforme a Resolución 755 parte j.1), se ajustará el dispositivo a operar en interiores en las siguientes bandas con una potencia máxima radiada no superior a 150 mW:

- 2.400 a 2.483,5 MHz
- 5.150 a 5.250 MHz
- 5.250 a 5.350 MHz
- 5.470 a 5.725 MHz
- 5.725 a 5.850 MHz

Además, de acuerdo con Resolución 755, para la banda 5150-5250 MHz la operación del equipo estará restringida al interior de inmuebles y la densidad de potencia radiada máxima no supera 7,5 mW/MHz en cualquier banda de 1 MHz y 0.1875 mW/25 kHz en cualquier banda de 25 kHz.

Para la tecnología NFC en la banda 13.553 a 13.567 kHz, la intensidad de campo eléctrico no excederá 20 mV/m a 30 metros, conforme a Resolucion 755 parte Art 1. e).

## Kina

通过访问以下网址可下载当地语言支持的产品说明书

[zebra.com/support](http://zebra.com/support)

锂电池安全警示语：

警告：请勿拆装，短路，撞击，挤压或者投入火中及水中；

注意：如果电池被不正确型号替换，或出现鼓胀，会存在爆炸及其他危险

请按说明处置使用过的电池

如果配套使用外部电源适配器，请确保其已通过 CCC 认证

合格证：



## Euroazijska carinska unija

Евразийский Таможенный Союз

Данный продукт соответствует требованиям знака ЕАС.



## Francuska

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites applicables d'exposition aux radiofréquences (RF). Le débit d'absorption spécifique (DAS) local quantifie l'exposition de l'utilisateur aux ondes électromagnétiques de l'équipement concerné.

Les valeurs SAR les plus élevées sont disponibles sur la déclaration de conformité (DoC) disponible sur: [zebra.com/doc](http://zebra.com/doc).

## Hong Kong

In accordance with HKTA1039, the band 5.15 GHz - 5.35 GHz is for indoor operation only.

## Meksiko

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

## Južna Koreja

당해 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음

당해 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

## Tajvan

### 臺灣

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

應避免影響附近雷達系統之操作

減少電磁波影響，請妥適使用

台灣斑馬科技股份有限公司 / 台北市信義區松高路 9 號 13 樓

## Tajland

เครื่องโทรศัพท์มือถือ นี้ มี ความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กทช .

เครื่องวิทยุคุณภาพนี้มีอัตราการดูดกลืนพลังงานจำเพาะ (Specific Absorption Rate – SAR) ต่ำกว่า 1.60 w/kg ตามมาตรฐาน SAR ที่กำหนด

- ET56BE 1.60 w/kg
- ET56DE 1.56w/kg
- ET56ET 1.58 w/kg.

ซึ่งสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคุณภาพที่ คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ประกาศกำหนด

## Turska

Bu cihaz Türkçe karakterlerin tamamını ihtiva eden ETSI TS 123.038 V8.0.0 (veya sonraki sürümünden) ve ETSI TS 123.040 V8.1.0 (veya sonraki sürümünden kodu) teknik özelliklerine uygundur.

## Ukrajina

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



## Otpadna električna i elektronička oprema (WEEE)

Za klijente iz EU-a i Ujedinjenog Kraljevstva: za proizvode na kraju vijeka trajanja pogledajte savjete za recikliranje/zbrinjavanje na: [zebra.com/weee](http://zebra.com/weee).

### Turska izjava o sukladnosti za otpadnu električnu i elektroničku opremu (WEEE)

EEE Yönetmeliğine Uygundur.

## UK United Kingdom CA

### 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: [zebra.com/doc](http://zebra.com/doc).

UK Importer: Zebra Technologies Europe Limited

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

## Podrška za softver

Zebra kupcima želi osigurati najnovije izdanje softvera dostupno u vrijeme kupnje proizvoda.

Kako biste provjerili je li vaš uređaj tvrtke Zebra isporučen s najnovijim izdanjem odgovarajućeg softvera, posjetite web-stranicu: [zebra.com/support](http://zebra.com/support). Provjerite koje je najnovije izdanje softvera tako da odaberete Software Downloads (Preuzimanja softvera) > Product Line/Product (Linija proizvoda/Proizvod) > Go (Idi).

Ako vaš uređaj nema najnovije izdanje softvera dostupno od datuma kupnje, pošaljite poruku e-pošte tvrtki Zebra na: [entitlementservices@zebra.com](mailto:entitlementservices@zebra.com).

Neophodno je da uz zahtjev priložite sljedeće osnovne informacije o uređaju:

- Broj modela
- Serijski broj
- Dokaz kupnje
- Naslov izdanja softvera koji želite preuzeti.

Ako tvrtka Zebra utvrđi da vaš uređaj može dobiti najnoviju verziju softvera, dobit ćete poruku e-pošte s vezom na web-stranicu tvrtke Zebra gdje ćete preuzeti odgovarajući softver.

# Tablica s CMM podacima (kemijske tvari, metali i minerali)



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)	X	O	X	O	O	O
电路模块 (Circuit Modules)	X	O	O	O	O	O
电缆及电缆组件 (Cables and Cable Assemblies)	O	O	O	O	O	O
塑料和聚合物部件 (Plastic and Polymeric Parts)	O	O	O	O	O	O
光学和光学组件 (Optics and Optical Components)	O	O	O	O	O	O
电池 (Batteries)	X	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 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 GB/T 26572 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.

## 限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱：平板電腦 Equipment name	型號 ( 型式 ) : ET51AE, ET51AT, ET51CE, ET51CT, ET56BE, ET56BT, ET56DE, ET56ET Type designation (Type)					
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷電路板及電子組件	-	O	O	O	O	O
金屬零件	-	O	-	O	O	O
電纜及電纜組件	O	O	O	O	O	O
塑料和聚合物零件	O	O	O	O	O	O
光學與光學元件	O	O	O	O	O	O

備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note 1: "Exceeding 0.1 wt%" and "exceeding 0.01 wt%" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考 2. “O”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 2: "O" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考 3. “-”係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.



[www.zebra.com](http://www.zebra.com)

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 njegove podružnice. Sva prava pridržana.

MN-003332-05HR prerađeno izdanje A – 10/21