

ET6x

Izdržljivi kompanijski tablet



ZEBRA

Vodič za brzi početak

2023/10/23

Reč ZEBRA i stilizovani prikaz glave zebre su žigovi u vlasništvu kompanije Zebra Technologies Corp. registrovani u mnogim nadležnostima širom sveta. Svi ostali žigovi vlasništvo su kompanija koje polažu pravo na njih. © 2023. Zebra Technologies Corp. i/ili njene podružnice. Sva prava zadržana.

Informacije u ovom dokumentu podležu izmenama bez obaveštenja. Softver opisan u ovom dokumentu pribavlja se prema ugovoru o licenciranju ili ugovoru o poverljivosti. Softver se može koristiti ili kopirati samo u skladu sa uslovima tih ugovora.

Više informacija o pravnim i vlasničkim izjavama potražite na veb lokacijama:

SOFTVER: zebra.com/linkoslegal.

AUTORSKA PRAVA: zebra.com/copyright.

PATENT: ip.zebra.com.

GARANCIJA: zebra.com/warranty.

UGOVOR O LICENCIRANJU SA KRAJNJIM KORISNIKOM: zebra.com/eula.

Uslovi korišćenja

Izjava o vlasništvu

Ovaj priručnik sadrži vlasničke informacije korporacije Zebra Technologies i njenih podružnica („Zebra Technologies“). One su namenjene isključivo za svrhe informisanja i za upotrebu od strane osoba koje rukuju opremom koja je ovde opisana i koje je održavaju. Takve informacije ne smeju da se koriste, reprodukuju ili objavljuju drugim licima u bilo koju svrhu, bez izričitog pisanog odobrenja kompanije Zebra Technologies.

Poboljšanja proizvoda

Neprekidno poboljšavanje proizvoda predstavlja politiku korporacije Zebra Technologies. Sve specifikacije i dizajn podležu promenama bez obaveštenja.

Odricanje odgovornosti

Zebra Technologies preduzima korake kako bi omogućila ispravnost objavljenih tehnoloških specifikacija i priručnika; međutim, greške se dešavaju. Zebra Technologies zadržava pravo da ispravi takve greške i odriče se odgovornosti koja iz toga proističe.

Ograničenje odgovornosti

Ni u kom slučaju korporacija Zebra Technologies niti bilo ko drugi ko je uključen u kreiranje, proizvodnju ili dostavljanje pratećeg proizvoda (uključujući hardver i softver) neće biti odgovorni za bilo koje oštećenje (uključujući, bez ograničenja na, naknadna oštećenja koja obuhvataju gubitak poslovnog profita, prekid poslovanja ili gubitak poslovnih informacija) do kojeg dođe usled upotrebe ili kao rezultat upotrebe ili nemogućnosti upotrebe takvog proizvoda, čak i ako je korporacija Zebra Technologies bila obaveštena o mogućnosti takvih oštećenja. Neke nadležnosti ne dozvoljavaju isključivanje ili ograničavanje slučajnih ili posledičnih oštećenja, tako da se navedeno ograničenje ili odricanje odgovornosti možda ne odnosi na vas.

Funkcije

Ovaj odeljak sadrži listu funkcija tableta ET6x.



NAPOMENA:

Tableti sa grejačem ekrana osetljivog na dodir imaju plavu liniju oko ekrana.

Tableti bez baterije imaju instaliranu maketu baterije radi zaštite od vode i prašine.

Slika 1 ET6x prikaz spreda

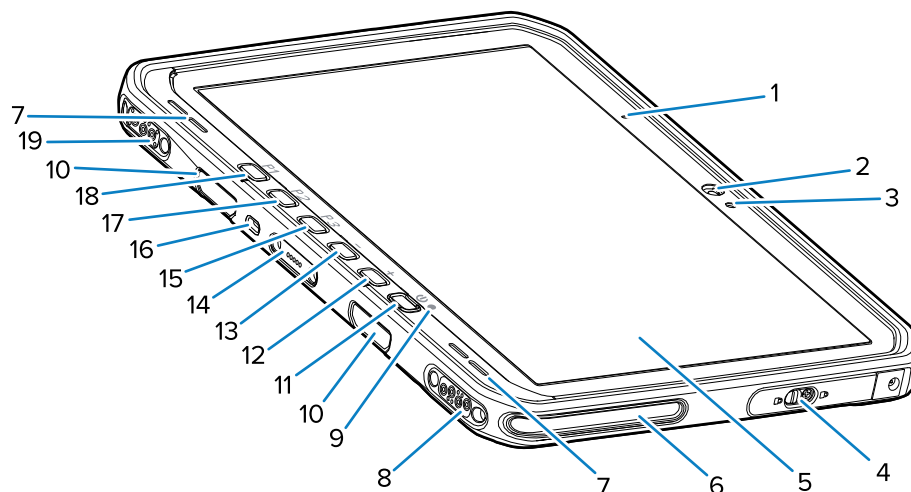
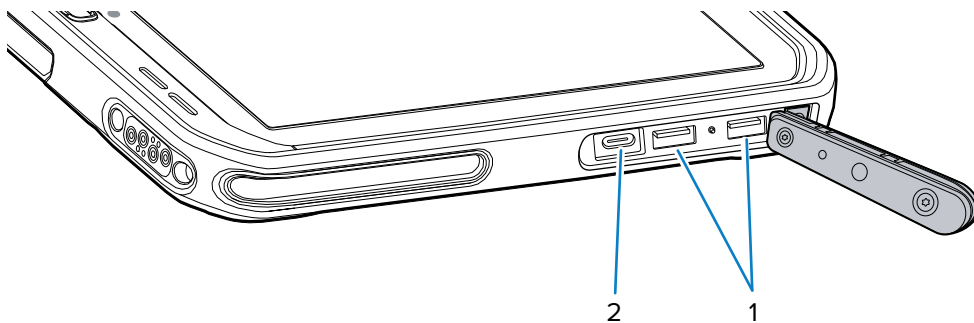


Tabela 1 Prikaz spreda

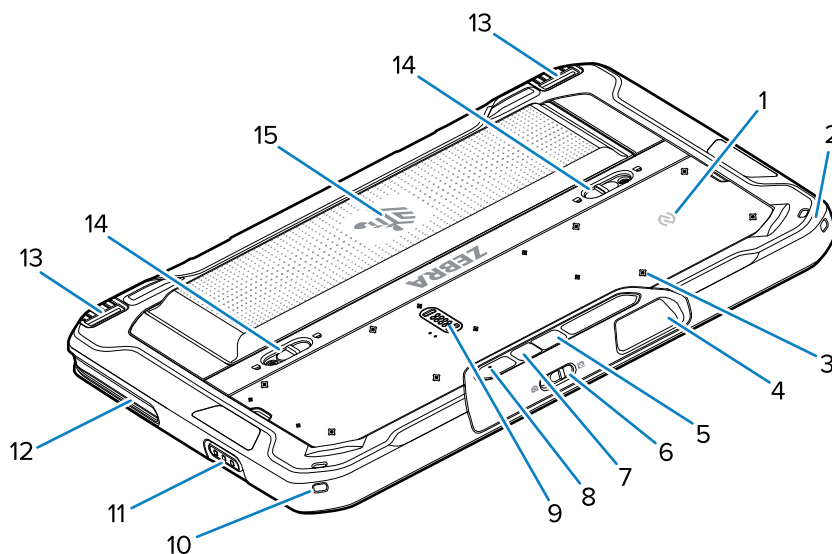
Broj	Stavka	Opis
1	Prednji mikrofoni	Koristi se za glasovnu komunikaciju ili snimanje zvuka.
2	Prednja kamera	Koristite za video konferencije.
3	Svetlosni senzor	Određuje nivo ambijentalnog svetla radi upravljanja intenzitetom pozadinskog osvetljenja ekrana.
4	Vrata za pristup	Bezbedna vrata za pristup USB portovima (dva USB-A i jedan USB-C).
5	Ekran osetljiv na dodir	Prikazuje sve informacije potrebne za upravljanje uređajem.
6	Slot za poravnavanje postolja	Pomaže pri poravnavanju tableta sa postoljem.
7	Zvučnici	Obezbeđuje audio izlaz.
8	USB konektor postolja	Pruža USB komunikaciju preko postolja.
9	Indikator punjenja	Ukazuje na stanje napajanja i status napunjenosti baterije tokom punjenja, kao i obaveštenja koja generišu aplikacije.
10	Slotovi za postavljanje tastature / trake za rame	Omogućava poravnavanje i postavljanje tastature i štikaljki za traku za rame.

Tabela 1 Prikaz spreda (Continued)

Broj	Stavka	Opis
11	Dugme za napajanje	Uključuje i isključuje ekran. Pritisnite i otpustite da biste uključili uređaj. Pritisnite i zadržite da biste ponovo pokrenuli uređaj ili ga isključili.
12	Dugme za povećavanje jačine zvuka	Povećava jačinu zvuka.
13	Dugme za smanjivanje jačine zvuka	Smanjuje jačinu zvuka.
14	Konektor interfejsa tastature	Pruža napajanje i komunikaciju sa tastaturom.
15	Dugme P3	Prilagodljivo dugme (PTT –podrazumevano).
16	Bezbednosni Kensington otvor	Omogućava povezivanje bezbednosnog kabla radi sprečavanja krađe ili neovlašćenog korišćenja tableta.
17	Dugme P2	Prilagodljivo dugme (Početna – podrazumevano).
18	Dugme P1	Prilagodljivo dugme (Nazad – podrazumevano).
19	Konektor za napajanje postolja / antenu	Pruža napajanje i antensku vezu preko postolja.

Slika 2 USB portovi**Tabela 2** USB portovi

Broj	Stavka	Opis
1	USB-A port	Pruža komunikaciju sa dodatnom opremom poput skenera.
2	USB-C port	Pruža komunikaciju sa host računarom i punjenje.

Slika 3 ET6x prikaz otpozadi


Broj	Stavka	Opis
1	NFC antena	Koristi se za čitanje NFC kartica.
2	Nosač za olovku	Omogućava postavljanje olovke.
3	Lokacije tačaka za postavljanje dodatne opreme	Ukazuje na tačke za postavljanje na polimernoj foliji za zavrtnje dodatne opreme. OPREZ: Nemojte da uklanjate polimernu foliju.
4	Izlazni prozor skenera	Omogućava prikupljanje podataka pomoću skenera.
5	Zadnja kamera	Kamera sa automatskim fokusom za snimanje fotografija, podataka iz bar-kodova i očitavanje OCR podataka.
6	Prekidač za privatnost prednje kamere	Koristi se za pokrivanje prednje kamere kada se ne koristi.
7	LED blic zadnje kamere	Pružna osvetljenje za kameru.
8	Zadnji mikrofoni	Koristi se za audio snimke.
9	Port za proširivanje komunikacije	Pružna USB komunikaciju i napajanje za dodatnu opremu.
10	Nosač za olovku	Omogućava postavljanje olovke.
11	Dugme za skeniranje	Pokreće snimanje podataka bar-koda kada je aktivna aplikacija koja podržava skeniranje.
12	Slot za poravnavanje postolja	Pomaže pri poravnavanju tableta sa postoljem.
13	Mehanizam za fiksiranje postolja	Fiksira tablet na postolju.
14	Bravica za otpuštanje baterije	Otpuštaju bateriju.
15	Baterija	Napaja tablet.

Broj	Stavka	Opis
	Maketa baterije	Pružna zaštitu od vode i prašine kada se koristi u fiksnim konfiguracijama koje ne zahtevaju bateriju.

Popravka ili zamena

Za kupovinu nove baterije, popravku i zamenu baterije, posetite [Zahtevanje popravke](#).

Usluge popravke i zamene za ET60/65 za period od 3 do 5 godina od datuma prodaje možete da kupite od [One Care usluga podrške](#)

Podešavanje uređaja

Da biste počeli da koristite uređaj prvi put:



NAPOMENA: ET6x sa baterijom isporučuje se u režimu za transport kako bi se sprečilo pražnjenje tokom transporta i skladištenja. Da biste prebacili tablet iz režima za transport, postavite tablet u postolje za automobil sa napajanjem, povežite napajanje pomoću USB kabla ili pritisnite dugme za napajanje.

1. Instalirajte nano SIM karticu (opciono samo za ET65).
2. Instalirajte microSD karticu (opciono).
3. Instalirajte bateriju.
4. Napunite uređaj.

Instaliranje nano SIM kartice

Ovaj odeljak pruža korake za instaliranje nano SIM kartice.

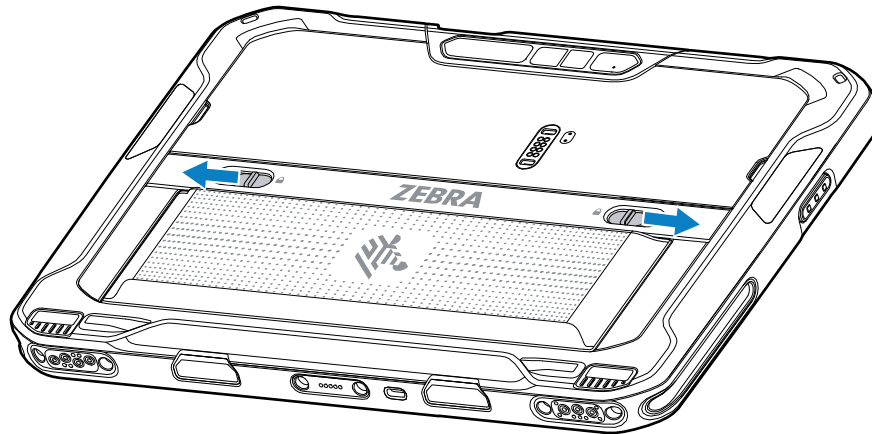


NAPOMENA: Koristite isključivo nano SIM karticu.

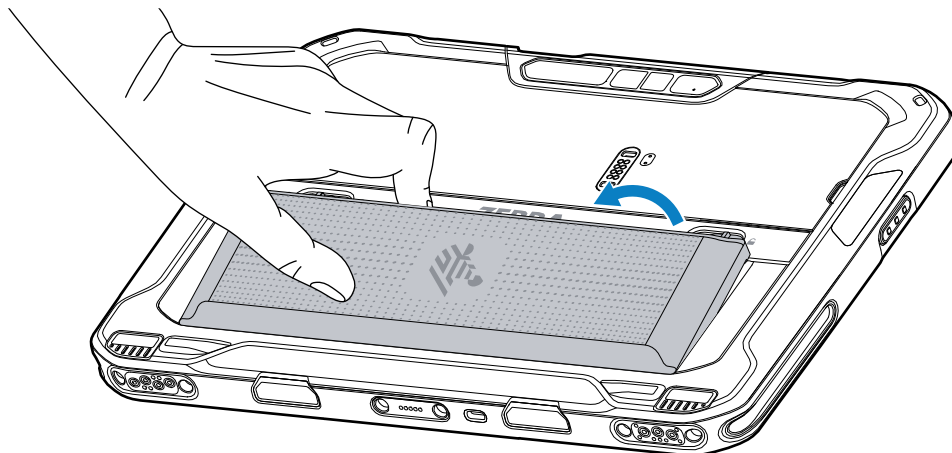


OPREZ: Pridržavajte se odgovarajućih mera opreza za elektrostatičko pražnjenje (ESD) da biste izbegli oštećivanje SIM kartice. Odgovarajuće ESD mere opreza uključuju, ali nisu ograničene na, rad na ESD podlozi i staranje da je korisnik pravilno uzemljen.

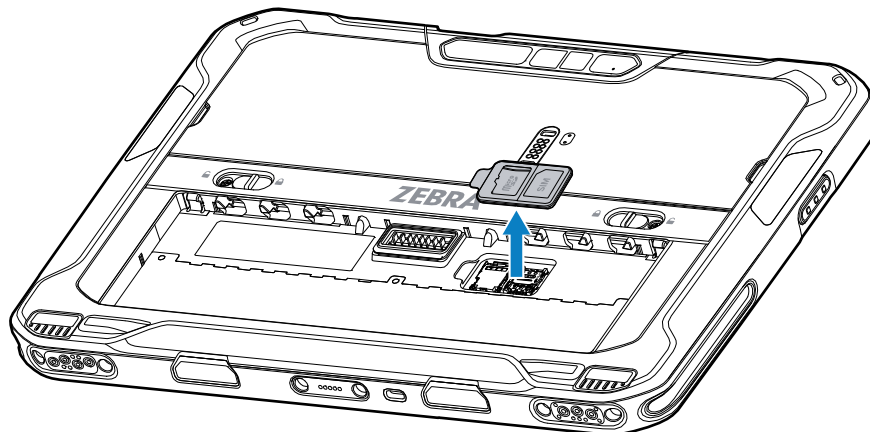
1. Pomerite bravice za otpuštanje baterije ka krajevima tableta.
Baterija delimično izlazi.



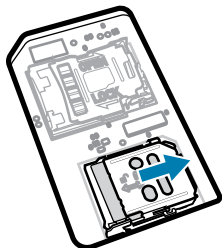
2. Izvadite bateriju iz tableta.



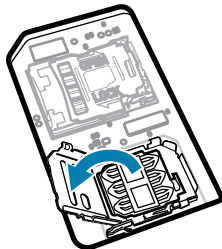
3. Uklonite vrata za pristup.



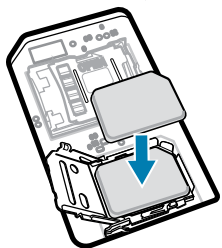
4. Pomerite držač SIM kartice u otključani položaj.



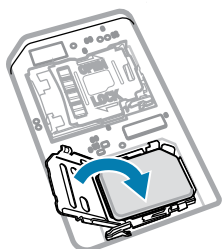
5. Podignite poklopac držača SIM kartice.



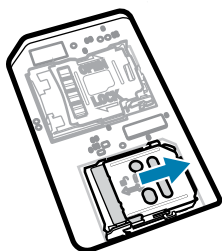
6. Stavite nano SIM karticu u držač kartice sa kontaktima okrenutim nadole.



7. Zatvorite poklopac držača SIM kartice.

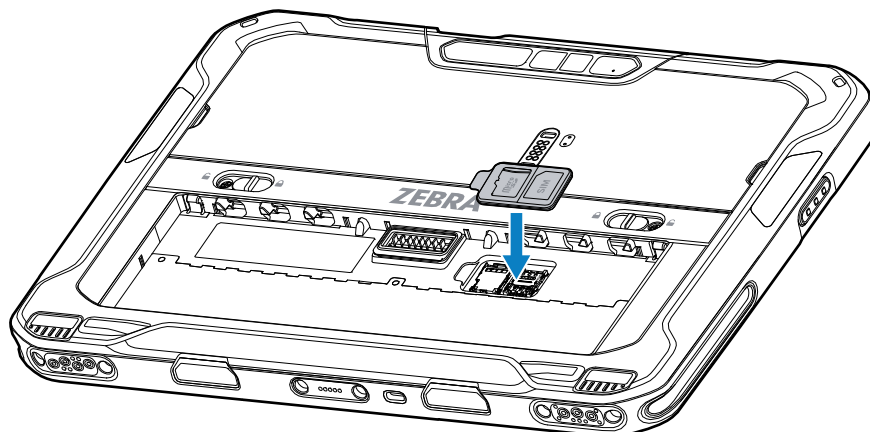


8. Pomerite držač SIM kartice u zaključani položaj.

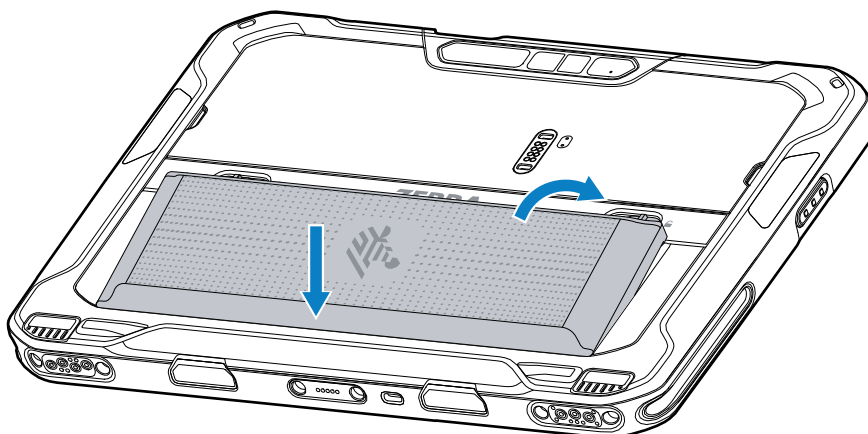


NAPOMENA: Da biste osigurali pravilno zaptivanje uređaja, vrata za pristup morate da vratite tako da bezbedno legnu na mesto.

9. Vratite vrata za pristup.



10. Umetnite bateriju u odeljak za bateriju sa zadnje strane uređaja tako da donja strana ide prva.



11. Pritisnite bateriju nadole u odeljak dok bravice za oslobađanje ne legnu na mesto.

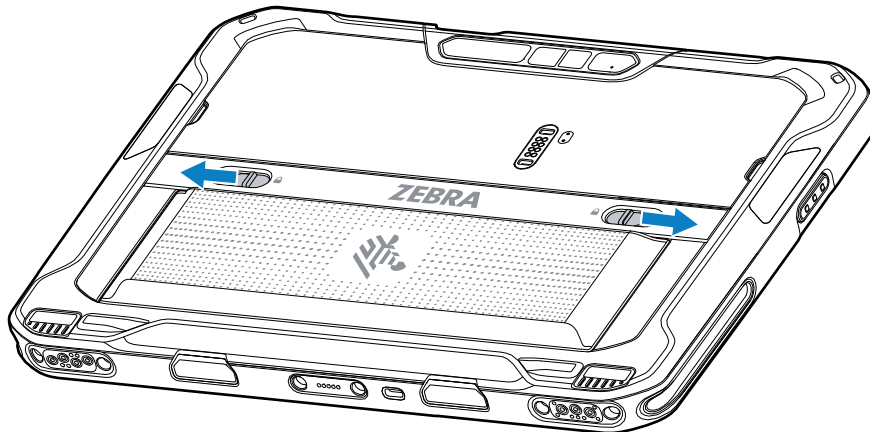
Instaliranje microSD kartice

Slot za microSD karticu pruža sekundarnu trajnu memoriju. Slot se nalazi ispod baterije. Više informacija potražite u dokumentaciji koju ste dobili sa karticom i pridržavajte se preporuka proizvođača za upotrebu.

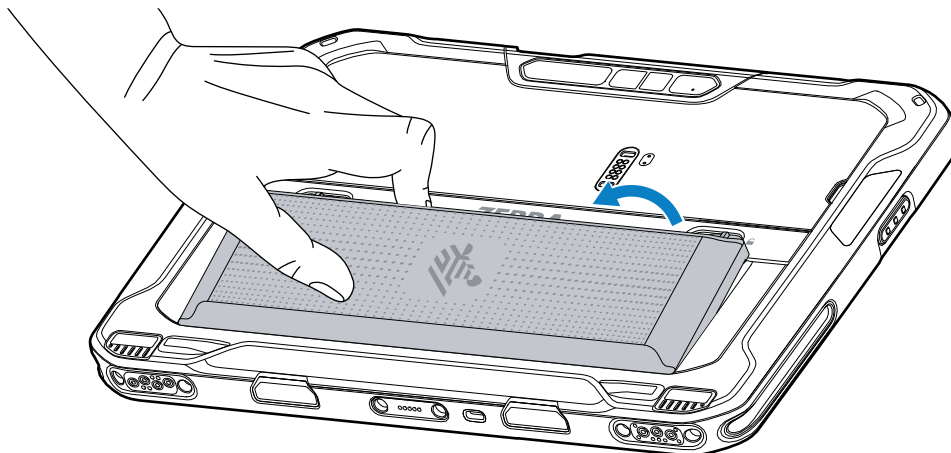


OPREZ: Pridržavajte se odgovarajućih mera opreza za elektrostatičko pražnjenje (ESD) da biste izbegli oštećivanje microSD kartice. Odgovarajuće ESD mere opreza uključuju, ali nisu ograničene na, rad na ESD podlozi i staranje da je operater pravilno uzemljen.

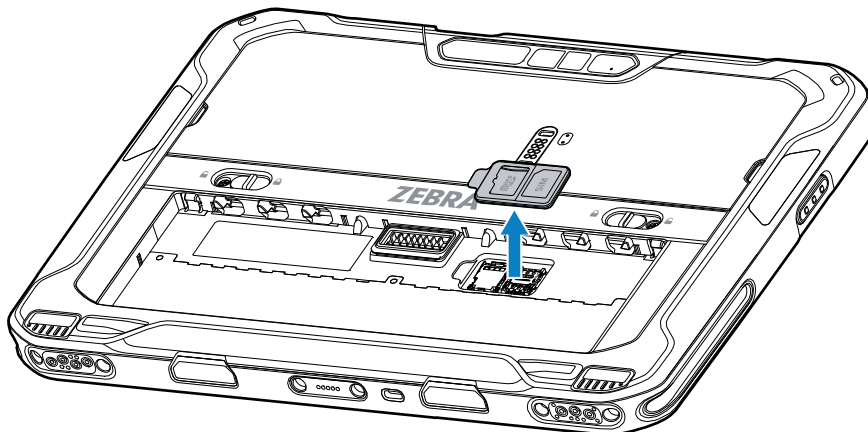
1. Pomerite bravice za otpuštanje baterije ka krajevima tableta.
Baterija delimično izlazi.



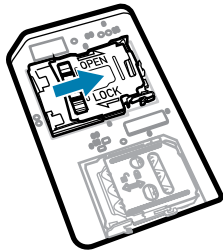
2. Izvadite bateriju iz tableta.



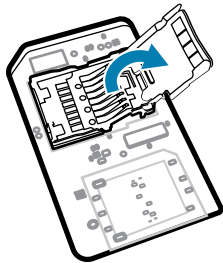
3. Uklonite vrata za pristup.



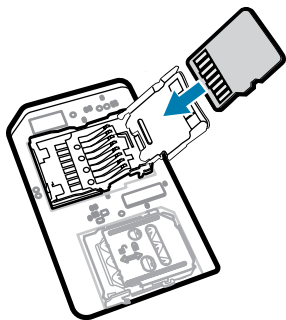
4. Pomerite držač microSD kartice u otključani položaj.



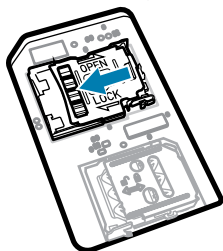
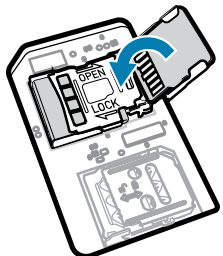
5. Podignite držač microSD kartice.



6. Umetnite microSD karticu u otvor držača kartice i proverite da li je kartica legla u jezičke za držanje sa obe strane otvora.



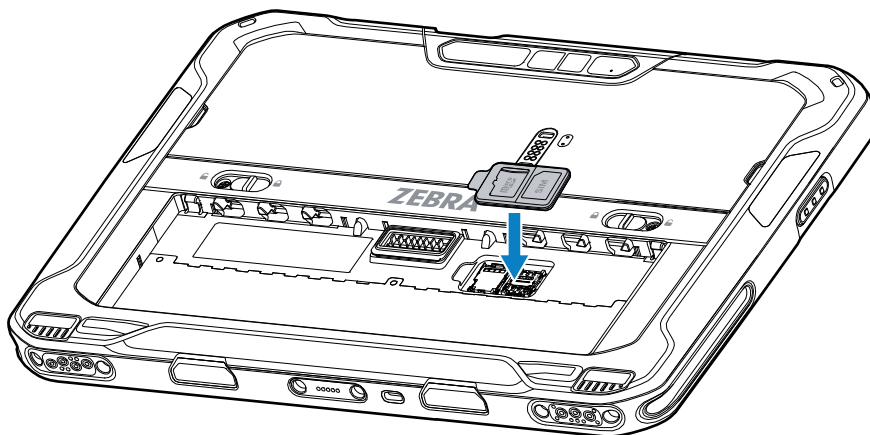
7. Zatvorite držač microSD kartice i fiksirajte ga.



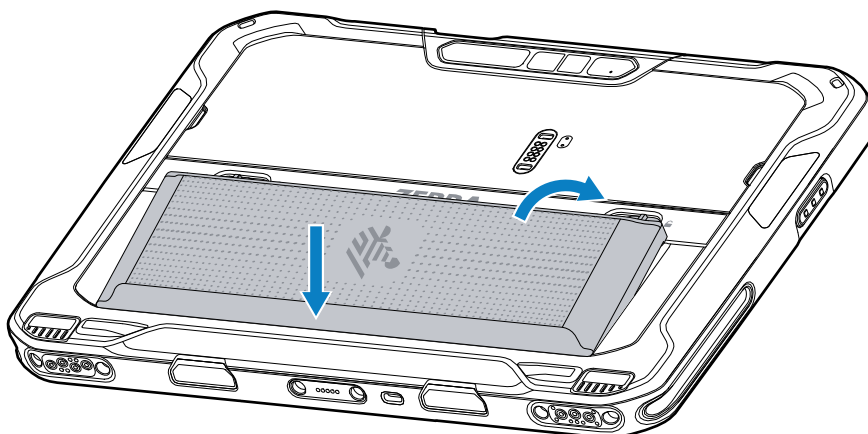


NAPOMENA: Da biste osigurali pravilno zaptivanje uređaja, vrata za pristup morate da vratite tako da bezbedno legnu na mesto.

8. Vratite vrata za pristup.



9. Umetnite bateriju u odeljak za bateriju sa zadnje strane uređaja tako da donja strana ide prva.



10. Pritisnite bateriju nadole u odeljak dok bravice za oslobađanje ne legnu na mesto.

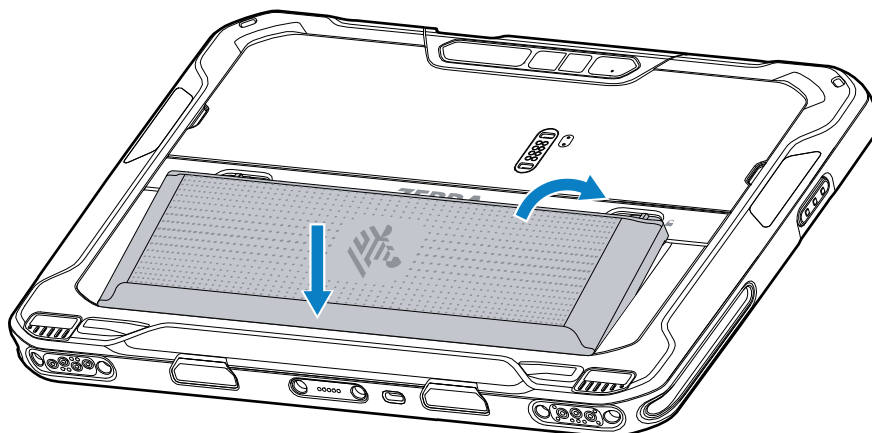
Instaliranje baterije

Ovaj odeljak opisuje kako da instalirate bateriju u tablet.



NAPOMENA: Korisničke izmene uređaja, naročito u odeljku za bateriju, kao što su oznake, oznake sredstava, gravure, nalepnice itd. mogu negativno da utiču na predviđene performanse uređaja ili dodatne opreme. To može da utiče na nivoe performansi poput zaptivanja (zaštita od prodiranja (IP)), udaraca (ispuštanje i kotrljanje), funkcionalnosti, otpornosti na temperaturu itd. **NEMOJTE** da stavljate nikakve oznake, oznake sredstava, gravure, nalepnice itd. u odeljak baterije.

1. Umetnite bateriju u odeljak za bateriju sa zadnje strane uređaja tako da donja strana ide prva.



2. Pritisnite bateriju nadole u odeljak dok bravice za oslobađanje ne legnu na mesto.

Punjenje uređaja

Pre prve upotrebe tableta, povežite ga sa spoljnim izvorom napajanja da biste napunili bateriju.



NAPOMENA: Tableti bez baterije ne zahtevaju punjenje.

Tablet treba da bude povezan na spoljni izvor napajanja sve dok se potpuno ne napuni. LED indikator punjenja svetli zeleno kada se tablet potpuno napuni. Tablet možete da koristite dok se puni.

Da biste napunili glavnu bateriju, povežite dodatnu opremu za punjenje na odgovarajući izvor napajanja.

Postavite uređaj na postolje ili povežite USB punjač. Uređaj će se uključiti i počće da se puni. LED indikator punjenje/obaveštenja treperi narandžasto tokom punjenja, a zatim svetli zeleno kada je baterija potpuno napunjena.

Baterija se puni od potpuno ispražnjene do 90% za približno 3,5 sata, a od potpuno ispražnjene do 100% za približno 4,5 sata. U mnogim slučajevima, punjenje do 90% sasvim je dovoljno za celodnevnu upotrebu. Kompletno punjenje do 100% daje približno 14 sati upotrebe. Da biste ostvarili najbolje rezultate punjenja, koristite isključivo Zebra dodatnu opremu za punjenje i baterije. Baterije punite na sobnoj temperaturi dok je uređaj u režimu mirovanja.

Dodatna oprema za punjenje

Koristite neku od sledeće dodatne opreme za punjenje tableta.

Tabela 3 Dodatna oprema za punjenje

Dodatna oprema	Broj artikla	Opis
USB-C na AC adapter	PWR-BGA15V45W-UC2-WW	Pružs samo punjenje tableta. Zahteva kabl za napajanje naizmeničnom strujom za konkretnu zemlju.

Indikatori punjenja

Napunite bateriju pre upotrebe uređaja.

Tabela 4 Indikatori punjenja

LED	Indikacija
Isključeno	Uređaj nema napajanje. Uređaj koristi bateriju bez ćelija.
Sporo treperi narandžasto (1 treptanje na svake 4 sekunde)	Uređaj se puni.
Sporo treperi crveno (1 treptanje na svake 4 sekunde)	Uređaj se puni, ali je baterija na kraju radnog veka.
Brzo treperi narandžasto (2 treptaja u sekundi)	Greška pri punjenju. Moguće greške pri punjenju uključuju: <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura je preniska ili previsoka. • Punjenje se predugo odvija bez završetka (obično osam sati).
Brzo treperi crveno (2 treptaja u sekundi)	Greška pri punjenju i baterija je na kraju radnog veka. Moguće greške pri punjenju uključuju: <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura je preniska ili previsoka. • Punjenje se predugo odvija bez završetka (obično osam sati).
Neprekidno zeleno	Punjenje je završeno.
Neprekidno crveno	Punjenje je završeno, ali je baterija na kraju radnog veka.
Treperi crveno (1 treperenje u sekundi)	Tablet bez baterije je povezan na spoljno napajanje.

Temperatura punjenja

Baterije punite na ambijentalnim temperaturama.

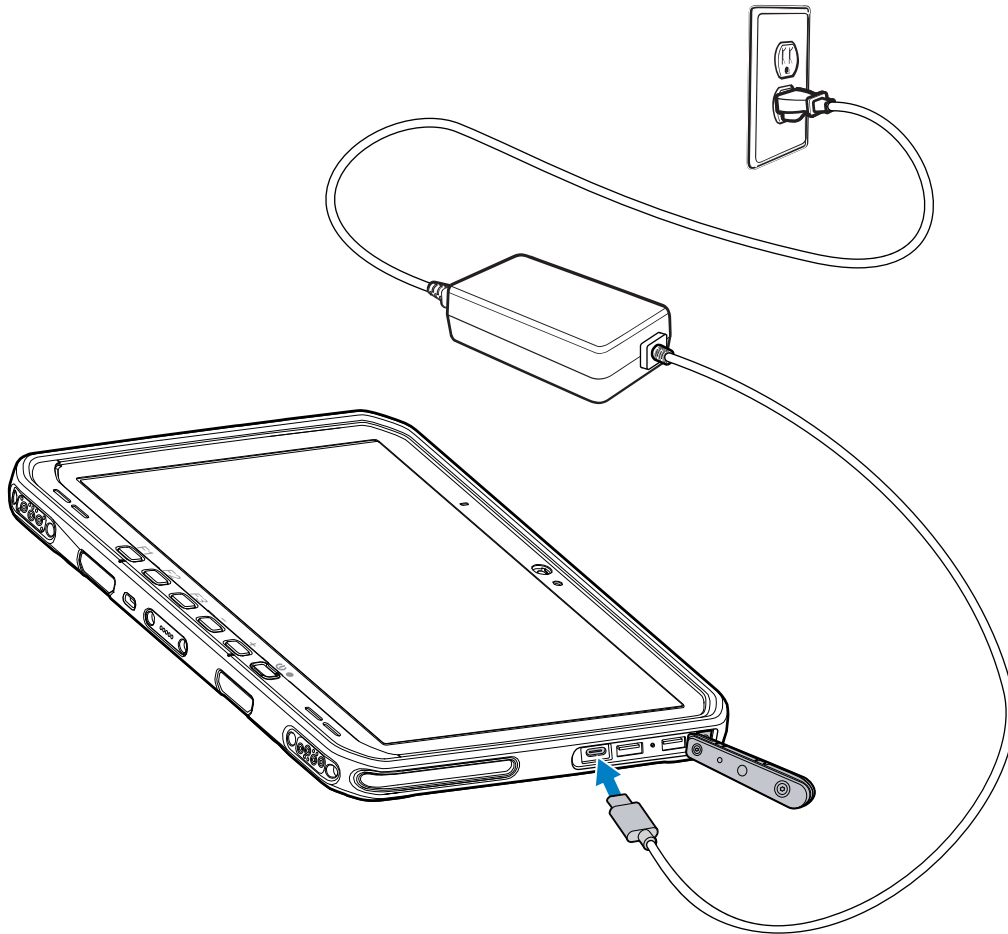
Punite baterije na temperaturama od 5 °C do 40 °C (41°F do 104°F). Uređaj uvek puni bateriju na bezbedan i inteligentan način. Na višim temperaturama (npr, približno +37 °C (+98 °F)) uređaj može na kratko naizmenično da omogući i onemogući punjenje baterije kako bi se održala na prihvatljivoj temperaturi. Uređaj pomoću LED indikatora pokazuje kada je punjenje onemogućeno zbog neuobičajenih temperatura.

USB-C na AC adapter

USB-C na AC adapter pruža napajanje tabletu.



NAPOMENA: Pridržavajte se smernica za bezbednost baterije koje su opisane u referentnom vodiču za ET6x.



Korišćenje kamere

Koristite prednju ili zadnju kameru da biste snimili fotografiju ili video.

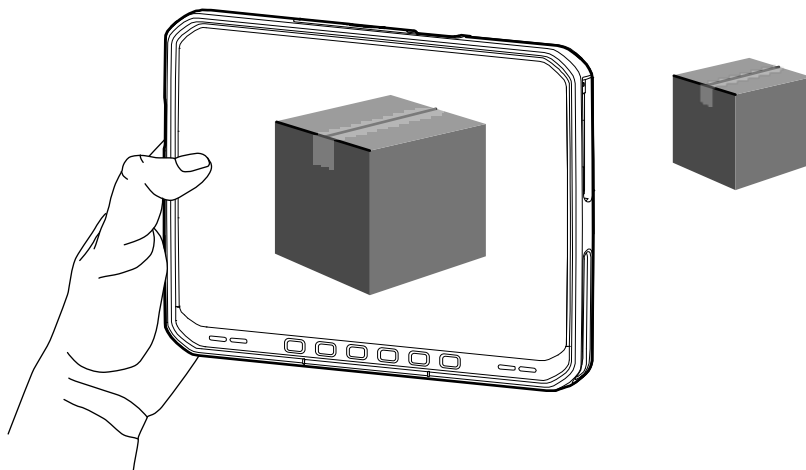


NAPOMENA: Ako koristite prednju kameru, pomerite prekidač za privatnost prednje kamere u otvoreni položaj.

Da biste snimili fotografiju ili video:

1. Otvorite aplikaciju kameru.
2. Uperite zadnju kameru ka subjektu.

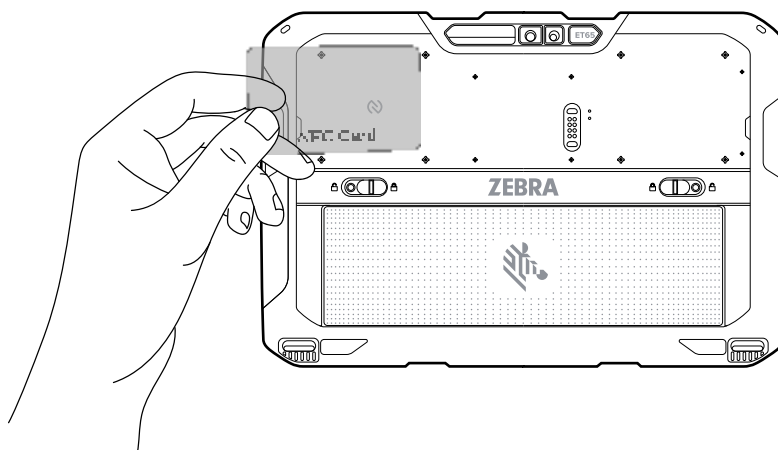
3. Dodirnite dugme okidača na ekranu da biste snimili fotografiju ili video.



Čitanje NFC kartica

Tablet podržava čitanje NFC kartica. NFC antena se nalazi sa zadnje strane tableta, ispod NFC logotipa.

Kada se otvori aplikacija sa podrškom za NFC, prinesite NFC karticu anteni. U zavisnosti od aplikacije, zvučni ili vizuelni signal ukazuje na uspešno očitavanje kartice.



Skeniranje pomoću internog skenera

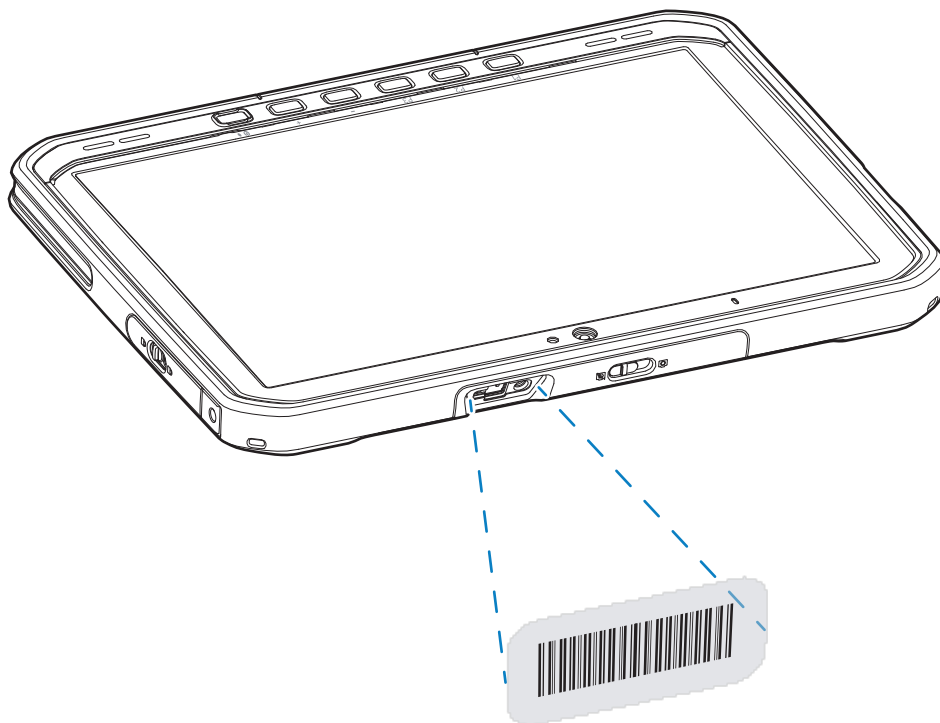
Koristite interni skener da biste snimili podatke iz bar-koda.



NAPOMENA: Za čitanje bar-koda potrebna je aplikacija koja podržava skeniranje. Uređaj sadrži aplikaciju DataWedge koja omogućava korisniku da omogući skeneru da dekodira podatke bar-koda i da prikaže sadržaj bar-koda.

1. Proverite da li je aplikacija otvorena na uređaju i da li je istaknuto tekstualno polje (tekstualni kursor u tekstualnom polju).
2. Usmerite izlazni prozor uređaja prema bar-kodu.

3. Pritisnite i zadržite dugme za skeniranje.



Tačka za usmeravanje sa osvetljenjem uključuje se kao pomoć pri usmeravanju.

4. Vodite računa da bar-kod bude u području koje formira šema za usmeravanje. Tačka za usmeravanje se koristi za veću vidljivost u uslovima snažnog osvetljenja.

Podrazumevano se oglašava zvučni signal koji ukazuje na to da je bar-kôd uspešno dekodiran.

5. Snimljeni podaci pojavljuju se u polju za tekst.

Skeniranje pomoću kamere

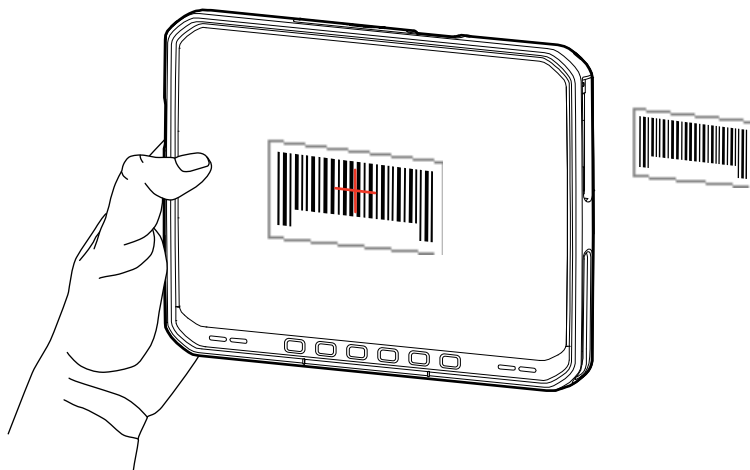
Koristite kameru da biste snimili podatke iz bar-koda.



NAPOMENA: Za čitanje bar-koda potrebna je aplikacija koja podržava skeniranje. Uređaj sadrži aplikaciju DataWedge koja omogućava korisniku da omogući skeneru da dekodira podatke bar-koda i da prikaže sadržaj bar-koda.

1. Proverite da li je aplikacija otvorena na uređaju i da li je istaknuto tekstualno polje (tekstualni kursor u tekstualnom polju).
2. Usmerite prozor kamere prema bar-kodu.

3. Pritisnite i zadržite dugme za skeniranje. Podrazumevano se na ekranu prikazuje ekran za skeniranje.



4. Pomerajte uređaj dok bar-kôd ne postane vidljiv na ekranu.
5. Podrazumevano se oglašava zvučni signal koji ukazuje na to da je bar-kôd uspešno dekodiran.
6. Snimljeni podaci pojavljuju se u polju za tekst.

