

Tablet Enterprise



Osnovne upute

MN-004345-01HR Prerađeno izdanje A

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. ©2022 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 upotrebljava se pod licencnim ugovorom ili ugovorom o neotkrivanju informacija. Softver je dopušteno upotrebljavati ili kopirati samo sukladno uvjetima iz tih ugovora.

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

SOFTVER:zebra.com/linkoslegal. AUTORSKA PRAVA I ZAŠTITNI ZNAKOVI: zebra.com/copyright. JAMSTVO: zebra.com/warranty. LICENCNI UGOVOR ZA KRAJNJEG KORISNIKA: 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.

Raspakiravanje uređaja

- **1.** Pažljivo uklonite sav zaštitni materijal s uređaja, a kutiju u kojoj je isporučen ostavite za naknadno spremanje i otpremanje.
- 2. Provjerite nalaze li se u paketu sljedeće stavke:
 - Tablet
 - Regulatorni priručnik
- **3.** Provjerite svu opremu kako biste utvrdili je li oštećena. Ako oprema nedostaje ili je oštećena, odmah kontaktirajte centar za globalnu korisničku podršku.
- **4.** Prije prve upotrebe uređaja skinite zaštitnu foliju koja pokriva prozorčić za skeniranje, zaslon i prozorčić fotoaparata.

Značajke uređaja





Broj	Stavka	Opis
1.	Prednja tipka za skeniranje	Pokreće snimanje podataka crtičnog koda kada je uključena aplikacija za skeniranje.
2	Dodirni zaslon	Prikazuje sve informacije potrebne za rad na uređaju.
3	Svjetlosni senzor	Utvrđuje ambijentalno osvjetljenje radi kontrole intenziteta svjetline zaslona.

Broj	Stavka	Opis
4	Prednji fotoaparat	Upotrebljavajte za videokonferencije.
5	Tipka za uključivanje/ isključivanje	Uključuje i isključuje zaslon. Pritisnite i otpustite za uključivanje uređaja. Pritisnite i zadržite za ponovno postavljanje ili isključivanje uređaja.
6	LED indikator snimanja podataka	Svijetli tijekom snimanja podataka.
7	LED indikator punjenja	Naznačuje stanje napajanja i status punjenja baterije tijekom punjenja i obavijesti koje generira aplikacija.
8	Prozor senzora za skeniranje	Omogućuje snimanje podataka s pomoću snimača slika.
9	USB-C priključnica	Omogućuje komunikaciju USB glavnog računala i klijenta.
10	Desni zvučnik	Pruža audioizlaz.
11	Priključnica sučelja	Omogućuje komunikaciju s uređajem putem stanice.
12	Indikator poravnanja postolja	Pomaže u poravnanju tableta s postoljem.
13	Lijevi zvučnik	Pruža audioizlaz.
14	Poklopac USB priključka	Upotrijebite za zatvaranje USB priključka. Dostupno samo na uređajima za sektor zdravstva.

Tablica 1	Pogled na uređa	j s prednje strane	(Continued)
-----------	-----------------	--------------------	-------------

Slika 2 Prikaz straga



Broj	Stavka	Opis
1.	Ležište za blokiranje postolja	Služi za pričvršćivanje postolja na tablet.
2	Poklopac odjeljka za bateriju	Pruža pristup odjeljku za zamjenjivu bateriju.
3	Položaj NFC antene	Upotrebljavajte za čitanje NFC kartica.
4	Stražnji mikrofon	Upotrebljavajte za audiosnimke.
5	Stražnji fotoaparat	Fotoaparat s automatskim fokusiranjem koji snima fotografije.
6	LED bljeskalica stražnjeg fotoaparata	Osigurava osvjetljenje fotoaparatu.
7	Zarezani dio poklopca odjeljka za bateriju	Podignite zarezani dio poklopca odjeljka za bateriju i podignite poklopac odjeljka za bateriju s tableta.
8	Gornja tipka za skeniranje	Pokreće snimanje podataka crtičnog koda kad je aktivna aplikacija omogućena za skeniranje (može se programirati).
9	Gornji mikrofon	Upotrebljava se za glasovnu komunikaciju ili zvučne zapise.
10	Programibilni gumb	Gumb koji je moguće konfigurirati za upotrebu s aplikacijama.
11	Tipka PTT	Obično se upotrebljava za PTT (pritisni za razgovor) komunikaciju. Kad postoje regulatorna ograničenja, tipka se može konfigurirati za upotrebu za druge primjene.
12	Gumb za pojačavanje glasnoće	Povećava glasnoću.
13	Gumb za smanjenje glasnoće	Smanjuje glasnoću.

Postavljanje uređaja

Prije prve upotrebe postavite uređaj.

- 1. Umetnite nano SIM karticu. (Samo ET45)
- 2. Napunite uređaj.
- 3. Uključite uređaj.

Umetanje nano SIM kartice

Ležište na nano SIM karticu dostupno je samo na uređajima ET45. Sljedeći koraci primjenjivi su samo pri umetanju ili zamjeni nano SIM kartice.

1. Provjerite je li tablet isključen.



OPREZ: Ne pokušavajte ukloniti bateriju dok je tablet uključen.

- a) Pritisnite i zadržite tipku za uključivanje/isključivanje dok se ne prikaže izbornik.
- b) Dodirnite Power off (Isključi).

2. Podignite ugao odjeljka za bateriju prema gore (1) sa zarezanog dijela i pažljivo podignite odjeljak za bateriju s uređaja (2) na prikazani način.



OPREZ: Pri vađenju baterije ili odjeljka za bateriju nemojte upotrebljavati alate. Ako probušite bateriju ili brtvu, može doći do opasnog stanja i moguće opasnosti od ozljede.



- 3. Noktom pogurajte i pridržite sklopku za zaključavanje baterije u položaju za otključavanje (1).
- **4.** Dok je sklopka u položaju za otključavanje, izvadite bateriju iz zarezanog dijela (2), okrenite je prema gore i izvadite je iz odjeljka za bateriju (3).



- 5. Nakon što izvadite bateriju iz tableta, otpustite sklopku za zaključavanje baterije.
- 6. Ako mijenjate nano SIM karticu, izvadite postojeću karticu.
 - a) Gurnite ugrađenu SIM karticu i otpustite.
 - b) Kartica će djelomično iskočiti kako biste je mogli izvaditi.
 - c) Izvadite SIM karticu iz ležišta za karticu. Trebali biste moći lagano izvući karticu. Ako ne možete, SIM kartica nije pravilno izbačena. Ponovite korak A.

7. Umetnite nano SIM karticu s kontaktima okrenutima prema gore.



- 8. Pritišćite SIM karticu prema unutra, sve dok ne sjedne na mjesto.
- 9. Vratite bateriju s kontaktima okrenutima prema naprijed.



10. Lagano gurnite bateriju prema kontaktima (1) dok je okrećete prema dolje u odjeljak za bateriju (2), pazeći pritom je li pravilno sjela.





OPREZ: Obratite pažnju na smjer postavljanja poklopca odjeljka za bateriju. Ako poklopac odjeljka za bateriju ne vratite pravilno, mogli biste uzrokovati oštećenje.

11. Nazubljeni kraj poklopca odjeljka za bateriju umetnite u ležišta odjeljka za bateriju (1).

12. Poklopac okrenite prema dolje (2).



13. Pažljivo pritisnite rubove poklopca. Provjerite je li poklopac pravilno sjeo na mjesto.



Punjenje uređaja

Prije prve upotrebe tableta priključite ga na vanjski izvor napajanja. Tablet držite priključenim na vanjski izvor napajanja dok se potpuno ne napuni. LED indikator punjenja počinje svijetliti zeleno kad se tablet potpuno napuni. Tablet možete upotrebljavati dok se puni.

Dodatna oprema za punjenje

Za optimalno iskustvo punjenja upotrijebite odobrenu opremu za punjenje tvrtke Zebra.

Dodatna oprema za punjenje za ET40/ET45 uključuje:

- Postolje za punjenje s 1 ležištem (CRD-ET4X-1SCHRG1-01)
- Postolje za punjenje s 4 ležišta (CRD-ET4X-4SCHRG1-01)
- USB-C kabel za punjenje (CBL-TC5X-USBC2A-01)

Indikatori punjenja

Prije upotrebe tableta napunite bateriju.

Baterija 8-inčnog tableta puni se od potpuno prazne do 80 % napunjene za približno 3 sata. Baterija 10-inčnog tableta puni se od potpuno prazne do 80 % napunjene za približno 4 sata.



NAPOMENA: Indikator punjenja svijetli samo ako je uređaj povezan s izvorom napajanja.

LED	Indikator
lsključen	Uređaj nije u postolju, nije pravilno dosjeo ili se postolje ne napaja.
Sporo bljeska narančasto (1 bljesak svake 4 sekunde)	Uređaj se puni.
Sporo bljeska crveno (1 bljesak svake 4 sekunde)	Uređaj se puni, ali baterija je pri kraju vijeka trajanja.
Brzo bljeska narančasto (2 bljeska u sekundi)	 Pogreška u punjenju. Moguće pogreške u punjenju uključuju sljedeće: Temperatura je preniska ili previsoka. Punjenje predugo traje i ne završava (obično osam sati).
Brzo bljeska crveno (2 bljeska u sekundi)	Pogreška punjenja, a baterija je pri kraju vijeka trajanja. Moguće pogreške u punjenju uključuju sljedeće: • Temperatura je preniska ili previsoka. • Punjenje predugo traje i ne završava (obično osam sati).
Postojano svijetli zeleno	Punjenje je dovršeno.
Trajno svijetli crveno	Punjenje je dovršeno, ali baterija je pri kraju vijeka trajanja.

Tablica 3Indikatori punjenja

Temperatura punjenja

Baterije punite na temperaturama okoline između 0 °C i +40 °C koje prijavljuje baterija. Punjač na inteligentan način upravlja punjenjem. Kako bi se to postiglo, punjač nakratko naizmjenično omogućava i onemogućava punjenje baterije radi njezinog održavanja na prihvatljivoj temperaturi.

Punjenje putem postolja s 1 ležištem

U ovom odjeljku opisuje se kako puniti uređaj putem postolja s 1 ležištem za ET40/ET45.

1. Poravnajte uređaj s oznakama za poravnanje (1) na postolju.



2. Umetnite uređaj u ležište (1) i okrećite ga unatrag (2) dok ne sjedne na mjesto.



Uređaj je blokiran na postolju, a LED indikator označava kako se uređaj puni.

3. Kako biste uređaj uklonili s postolja, lagano ga okrenite prema naprijed (1) i podignite ga iz postolja (2).



Punjenje putem USB kabela

USB kabel ukopčajte na dno uređaja. Kad je spojen na uređaj, kabel omogućuje punjenje, prijenos podataka na glavno računalo i povezivanje USB perifernih jedinica.

- **1.** USB kabel povežite s uređajem.
- 2. USB priključak povežite s izvorom napajanja.

3. Izvor napajanja ukopčajte u strujnu utičnicu.



Uključivanje uređaja

Pritisnite i zadržite tipku za uključivanje/isključivanje dok se ne prikaže izbornik.

Postolje samo za punjenje s 1 ležištem

Za punjenje jednog 8-inčnog ili 10-inčnog tableta upotrijebite postolje za punjenje s 1 ležištem.



OPREZ: Pridržavajte se smjernica za sigurnost baterije opisanih u Referentnom priručniku za ET40/ET45.

Postolje za punjenje s 1 ležištem:

- Omogućava napajanje potrebno za rad uređaja.
- Puni bateriju uređaja i opcionalno baterijsko napajanje ugrađeno u pozadinsko proširenje.

Slika 3 Postolje za punjenje s 1 ležištem – prikaz sprijeda



Broj	Stavka	Opis
1.	Indikator poravnanja postolja	Pomaže u poravnanju postolja s tabletom.







Broj	Stavka	Opis
1.	AC napajanje	Upotrijebite za povezivanje AC napajanja s postoljem.

Postolje samo za punjenje s 4 ležišta

Putem postolja za punjenje s 4 ležišta možete puniti do četiri 8-inčna ili 10-inčna tableta i do četiri baterijska napajanja.



OPREZ: Pridržavajte se smjernica za sigurnost baterije opisanih u Referentnom priručniku za ET40/ET45.

Postolje za punjenje s 4 ležišta:

- Omogućava napajanje potrebno za rad uređaja.
- Istovremeno puni do četiri uređaja i do četiri baterijska napajanja uz opcionalni adapter za punjenje baterija.









Broj	Stavka	Opis
1.	Ulaz za napajanje	Upotrijebite za povezivanje napajanja s postoljem.

Skeniranje unutarnjim skenerom

Za snimanje podataka crtičnih kodova upotrijebite unutarnji skener.



NAPOMENA: Za očitavanje crtičnog koda potrebna je aplikacija omogućena za skeniranje. Uređaj ima aplikaciju DataWedge koja skeneru omogućava dekodiranje podataka crtičnih kodova i prikaz njihovog sadržaja.

- **1.** Provjerite je li aplikacija otvorena na uređaju i nalazi li se tekstno polje u fokusu (pokazivač teksta u tekstnom polju).
- 2. Izlazni prozorčić uređaja usmjerite prema crtičnom kodu.



3. Pritisnite i zadržite jednu od tipki za skeniranje.

Uključit će se točka za ciljanje s osvjetljenjem koja pruža pomoć pri ciljanju.



NAPOMENA: Kada je uređaj u načinu rada popisa za odabir, on neće dekodirati crtični kôd dok centar točke za ciljanje ne dodirne crtični kôd.

4. Pazite da crtični kôd bude unutar područja okvira laserskog nišana. Točka za ciljanje upotrebljava se radi bolje vidljivosti pri jakom osvjetljenju.

LED indikator snimanja podataka svijetli zeleno i oglašava se zvučni signal, prema zadanoj postavci, što znači da je crtični kôd uspješno dekodiran.

Čitanje NFC kartica

Očitavanje beskontaktnih kartica putem NFC-a.

- 1. Pokrenite aplikaciju koja podržava NFC.
- 2. Držite uređaj na način prikazan na slici.
- 3. Poravnajte karticu s NFC antenom (1) na stražnjem dijelu uređaja.



Tablet može očitavati NFC kartice s prednje i stražnje dijela uređaja.

4. Držite karticu stabilno dok se transakcija ne dovrši (to obično naznačuje aplikacija).



www.zebra.com