

L10ax

Tablet Enterprise



ZEBRA

Osnovne upute Windows®

2023/06/07

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. ©2023 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:

SOFTERVER: zebra.com/linkoslegal.

AUTORSKA PRAVA I ZAŠTITNI ZNAKOVI: zebra.com/copyright.

PATENT: ip.zebra.com.

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, pisanih 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 upotrebotom, 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.

Konfiguracije

L10ax koji se upotrebljava u ovim uputama odnosi se na sve konfiguracije, osim kada je naznačeno drukčije. Postoje dva formata u platformi L10ax. Međusobno se razlikuju.

- XPAD karakterizira integrirana kruta drška. Drška ima prostor za integrirani čitač crtičnih kodova, dvije programibilne tipke i zvučnik okrenut prema naprijed.
- XSLATE nema dršku, ali po drugim je karakteristikama isti kao XPAD.

Značajke tableta XSLATE L10ax

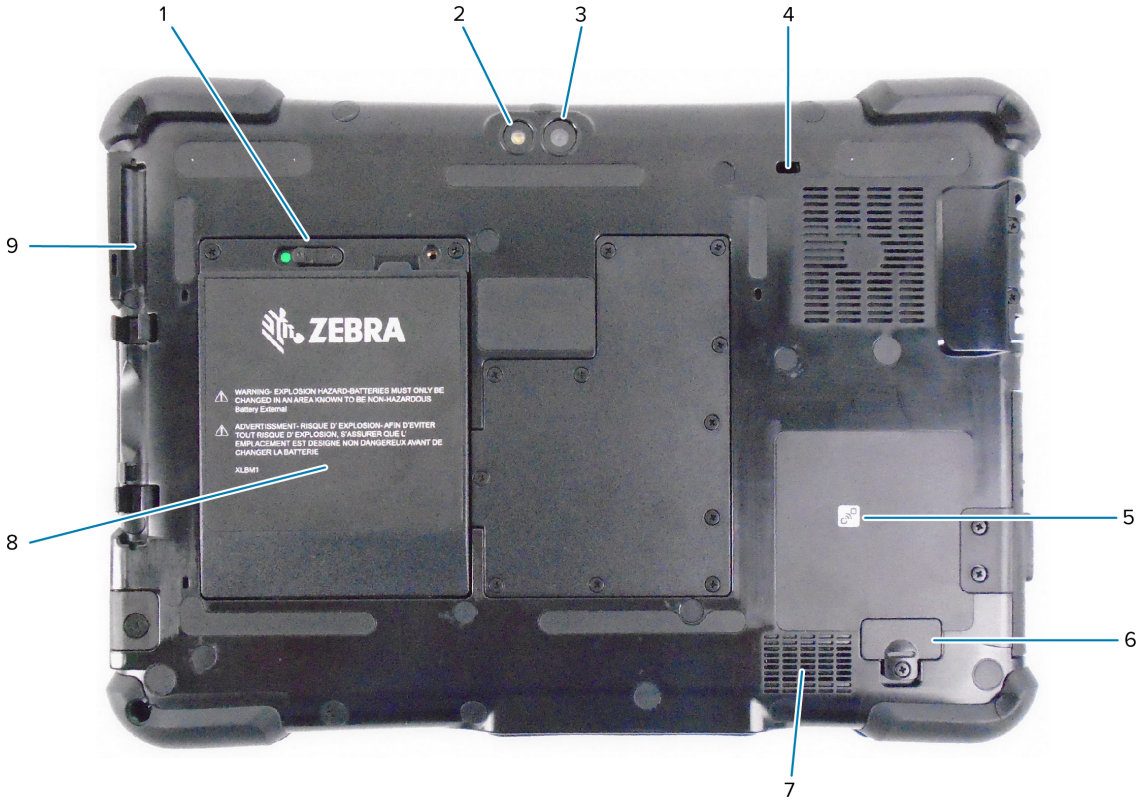
Tablet XSLATE L10ax ima dva mikrofona, senzor ambijentalnog osvjetljenja (ALS), prednji fotoaparat s 2 megapiksela i stražnji fotoaparat s 13 megapiksela, kao i druge značajke. Većina tih značajki na XPAD tabletu nalaze se na istom mjestu, uz izuzetak drške XPAD tableta.

Pogled sprijeda

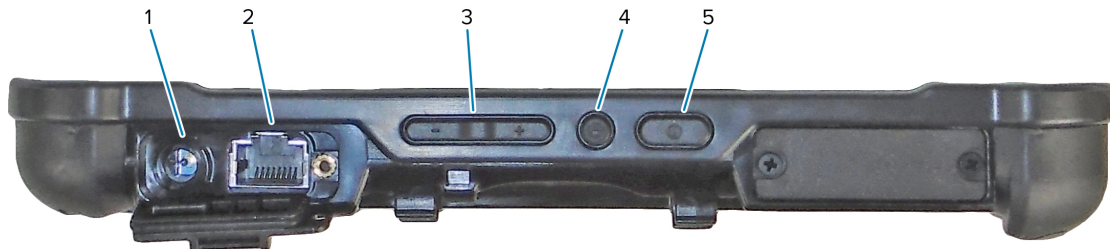


| | |
|---|---|
| 1 | Dva digitalna mikrofona daju mikrofonsko polje koje je okrenuto prema naprijed. |
| 2 | Infracrveno osvjetljenje za Windows Hello (IC) osvjetjava vam lice IC svjetlošću tijekom provjere autentičnosti licem za Windows Hello. |
| 3 | Prednji fotoaparat s 2 megapiksela ima Full HD rezoluciju, ako je omogućena u postavkama. Možete podesiti veličinu i kvalitetu fotografije. |
| 4 | Kad je fotoaparat aktiviran, LED indikator svijetli bijelom bojom. |
| 5 | Dodatni senzor za otisak prsta pruža biometrijsku provjeru autentičnosti. |
| 6 | LED indikator napajanja označava trenutačno stanje napajanja tableta. |

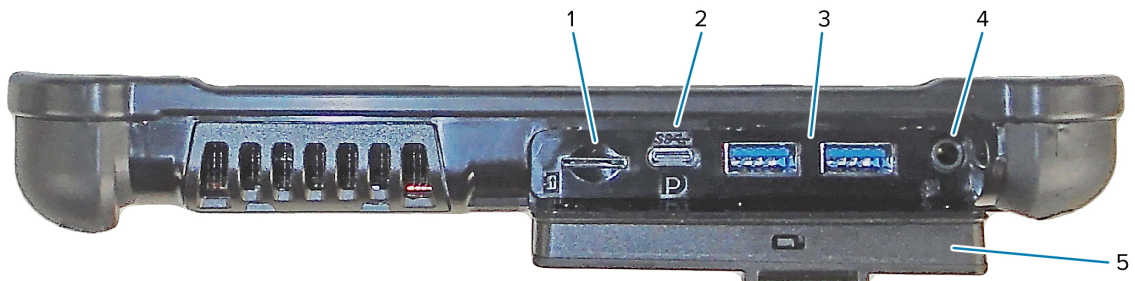
| | |
|----|--|
| 7 | LED indikator baterije prikazuje status punjenja baterije. |
| 8 | Sklopka za ponovno postavljanje omogućava prisilno isključivanje tableta. Pristup vrhom olovke. |
| 9 | Dodirni zaslon je standardno sučelje za interakciju s operacijskim sustavom i softverom. |
| 10 | Tipka za početni zaslon omogućava prikaz početnog zaslona. |
| 11 | Senzor ambijentalnog osvjetljenja (ALS) prepoznaže količinu ambijentalnog osvjetljenja, a uređaj podešava svjetlinu zaslona. |

Pogled straga

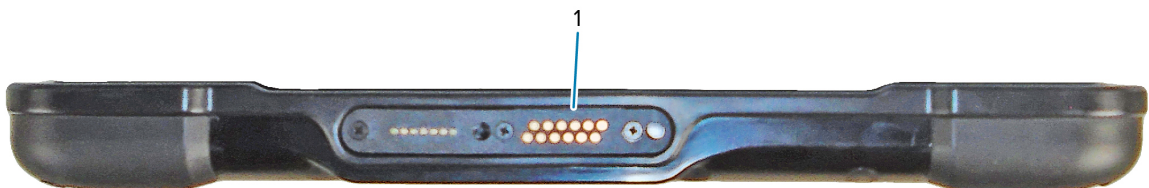
| | |
|---|--|
| 1 | Kad ga povučete uljevo i prikaže se crveni krug, zasun baterije otpustit će bateriju. |
| 2 | To je svjetlo za stražnji fotoaparat i možete ga upotrebljavati kao bljeskalicu. |
| 3 | Stražnji fotoaparat s 13 megapiksela |
| 4 | Kensington utor za fiksiranje otvor je ojačan metalom koji možete upotrebljavati s kabelom i bravom za osiguravanje tableta. |
| 5 | Komunikacija bliskog polja (NFC) uređajima omogućava razmjenu informacija nakon što ih postavite jedan pored drugog. |
| 6 | Poklopac utora za proširenje uklanja se nakon povezivanja određene dodatne opreme s tabletom. |
| 7 | Taj zvučnik osigurava zvuk ako slušalice ili vanjski zvučnici nisu u upotrebi. |
| 8 | Baterija napaja tablet kad nije priključen ili na postolju. |
| 9 | Držač za olovku |

Pogled s desne strane

| | |
|---|---|
| 1 | Ulazna veza za vanjski naponski adapter |
| 2 | Ethernet priključnica RJ45 za LAN povezivanje |
| 3 | Tipka za prilagodbu glasnoće |
| 4 | Okrugla tipka je Ctrl-Alt-Del prečac koji prikazuje opcije kao što su one za upravitelj zadataka, blokadu i odjavu. |
| 5 | Tipka za uključivanje/isključivanje uključuje tablet. Kad je tablet uključen, pritisnite za ulazak/izlazak iz stanja mirovanja. |

Pogled s lijeve strane

| | |
|---|---|
| 1 | Utor za memorijsku karticu očitava i zapisuje na microSD kartice. |
| 2 | USB C priključnica omogućava pristup USB 3.1 i Display Port izlazu putem C priključka. |
| 3 | Dva USB 3.0 priključka tipa A omogućavaju povezivanje s uređajima kao što su miš, tipkovnica i vanjska memorija. |
| 4 | Priklučnica za zvuk od 3,5 mm podržava stereo izlaz za slušalice i mono ulaz za vanjski mikrofon. |
| 5 | Ta vratašca za zaključavanje pokriva priključke na tabletu L10ax. Nakon isporučivanja tableta, vratašca će se zaključati, a zasun će prikazati zelenu boju. Povucite zapor kako biste otkrili crvenu i otvorite vratašca za pristup ulazima. Kako biste osigurali vratašca za putovanje ili pohranu, čvrsto ih zatvorite i gurajte zapor dok se ne prikaže zelena boja. |

Prikaz odozdo

| | |
|---|------------------------|
| 1 | Priklučci za postolje. |
|---|------------------------|

Značajke tableta XPAD L10ax

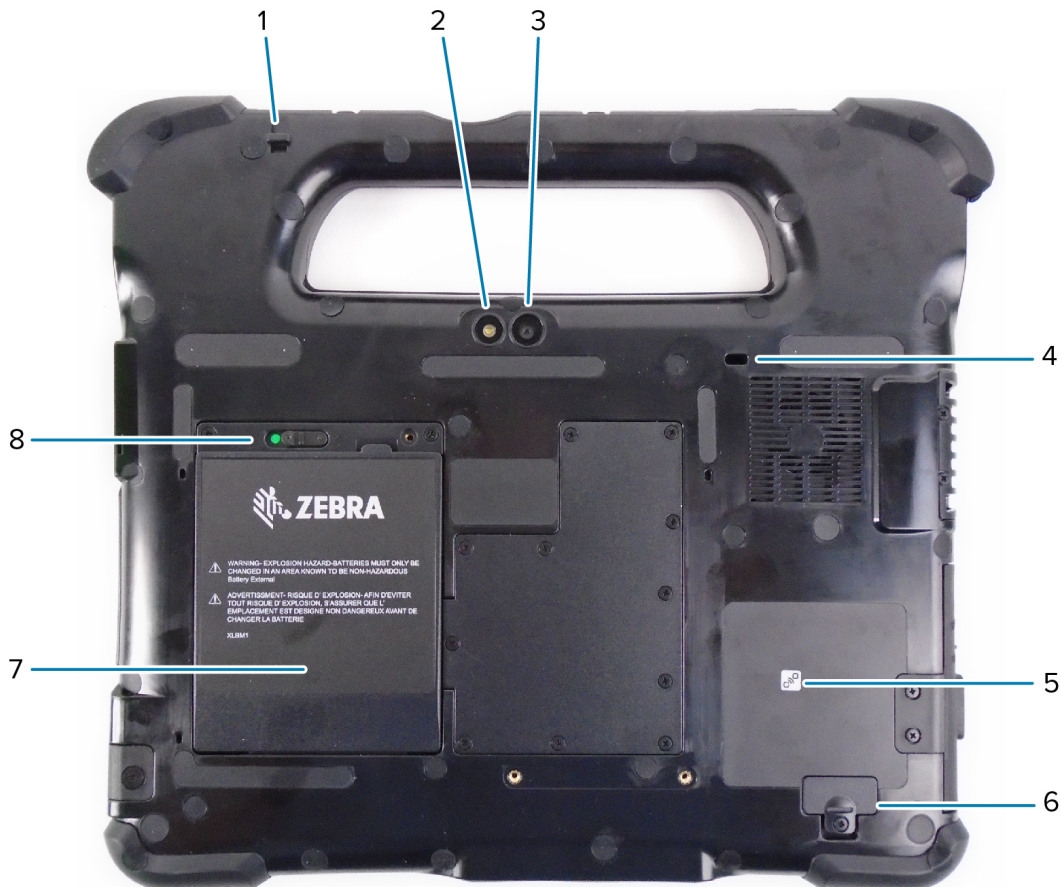
Tablet XPAD L10ax ima dva mikrofona, senzor ambijentalnog osvjetljenja (ALS), prednji fotoaparat s 2 megapiksela i stražnji fotoaparat s 13 megapiksela, kao i druge značajke. Većina tih značajki na XPAD tabletu nalaze se na istom mjestu, uz izuzetak drške XPAD tableta.

Pogled sprijeda



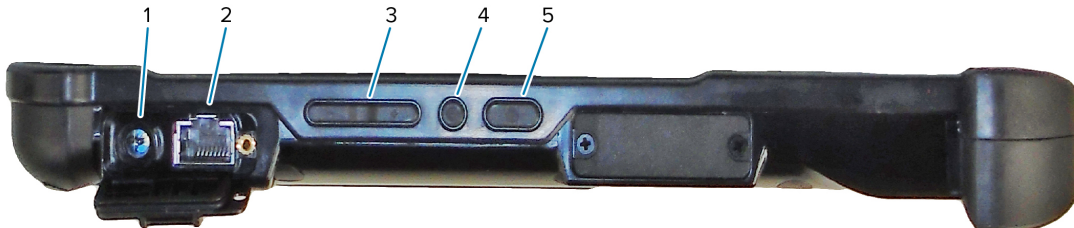
| | |
|---|---|
| 1 | Dva digitalna mikrofona daju mikrofonsko polje koje je okrenuto prema naprijed. |
| 2 | Infracrveno osvjetljenje za Windows Hello (IC) osvjetjava vam lice IC svjetlošću tijekom provjere autentičnosti licem za Windows Hello. |
| 3 | Držač za olovku |
| 4 | Prednji fotoaparat s 2 megapiksela ima Full HD rezoluciju, ako je omogućena u postavkama. Možete podesiti veličinu i kvalitetu fotografije. |
| 5 | Kad je fotoaparat aktiviran, LED indikator svijetli bijelom bojom. |
| 6 | Ugrađeni zvučnik osigurava zvuk ako slušalice ili vanjski zvučnici nisu u upotrebi. |
| 7 | Dodatni senzor za otisak prsta pruža biometrijsku provjeru autentičnosti. |
| 8 | LED indikator napajanja označava trenutačno stanje napajanja tableta. |

| | |
|----|--|
| 9 | LED indikator baterije prikazuje status punjenja baterije. |
| 10 | Sklopka za ponovno postavljanje omogućava prisilno isključivanje tableta. Pristup vrhom olovke. |
| 11 | Dodirni zaslon je standardno sučelje za interakciju s operacijskim sustavom i softverom. |
| 12 | Tipka za početni zaslon omogućava prikaz početnog zaslona. |
| 13 | Senzor ambijentalnog osvjetljenja (ALS) prepozna količinu ambijentalnog osvjetljenja, a uređaj podešava svjetlinu zaslona. |
| 14 | Programibilni funkcionalni gumbi, P1 i P2 |

Pogled straga

| | |
|---|--|
| 1 | Vezica za olovku povezuje olovku s tabletom. |
| 2 | To je svjetlo za stražnji fotoaparat i možete ga upotrebljavati kao bljeskalicu. |
| 3 | Stražnji fotoaparat s 13 megapiksela |
| 4 | Kensington utor za fiksiranje otvor je ojačan metalom koji možete upotrebljavati s kabelom i bravom za osiguravanje tableta. |
| 5 | Komunikacija bliskog polja (NFC) uređajima omogućava razmjenu informacija nakon što ih postavite jedan pored drugog. |
| 6 | Poklopac utora za proširenje uklanja se nakon povezivanja određene dodatne opreme s tabletom. |
| 7 | Baterija napaja tablet kad nije priključen ili na postolju. |

| | |
|---|--|
| 8 | Kad ga povučete ulijevo i prikaže se crveni krug, zasun baterije otpustit će bateriju. |
|---|--|

Pogled s desne strane

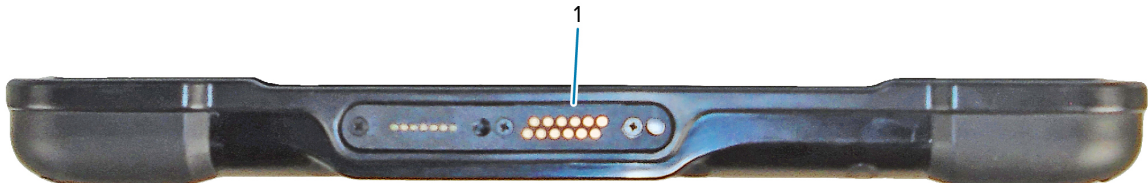
| | |
|---|---|
| 1 | Ulazna veza za vanjski naponski adapter |
| 2 | Ethernet priključnica RJ45 za LAN povezivanje |
| 3 | Tipka za prilagodbu glasnoće |
| 4 | Okrugla tipka je Ctrl-Alt-Del prečac koji prikazuje opcije kao što su one za upravitelj zadataka, blokadu i odjavu. |
| 5 | Tipka za uključivanje/isključivanje uključuje tablet. Kad je tablet uključen, pritisnite za ulazak/izlazak iz stanja mirovanja. |

Pogled s lijeve strane

| | |
|---|---|
| 1 | Skener crtičnih kodova ugrađeno je optičko sučelje za očitavanje crtičnih kodova. |
| 2 | Utor za memorijsku karticu očitava i zapisuje na microSD kartice. |
| 3 | USB C priključnica omogućava pristup USB 3.1 i Display Port izlazu putem C priključka. |
| 4 | Dva USB 3.0 priključka tipa A omogućavaju povezivanje s uređajima kao što su miš, tipkovnica i vanjska memorija. |
| 5 | Priključnica za zvuk od 3,5 mm podržava stereo izlaz za slušalice i mono ulaz za vanjski mikrofon. |
| 6 | Ta vratašca za zaključavanje pokrivaju priključke na tabletu L10ax. Nakon isporučivanja tableta, vratašca će se zaključati, a zasun će prikazati zelenu boju. Povucite zapor kako biste otkrili crvenu i otvorite vratašca za pristup ulazima. Kako biste osigurali vratašca za putovanje ili pohranu, čvrsto ih zatvorite i gurajte zapor dok se ne prikaže zelena boja. |

Prikaz odozgo

| | |
|---|--|
| 1 | Držač za olovku u drški pridržava olovku dok nije u upotrebi. |
| 2 | Pritisnite tipku skenera kako biste aktivirali skener crtičnih kodova (ako je ugraden) |

Prikaz odozdo

| | |
|---|-------------------------|
| 1 | Priključci za postolje. |
|---|-------------------------|

Priprema tableta za prvu upotrebu

Prije prve upotrebe tableta umetnите bateriju i napunite tablet. Ako vaš tablet podržava bežično umrežavanje širokog područja (WWAN), umetnите aktiviranu SIM karticu u držač za SIM kartice ili upotrijebite eSIM za pristup mobilnoj mreži.

Umetanje SIM kartice

L10ax tablet s podrškom za WWAN omogućava upotrebu SIM i eSIM kartice. Prebacivanje između SIM kartica vrši se u sustavu Windows. Većina ljudi treba samo jednu SIM karticu.

Prije povezivanja s mobilnom širokopojasnom mrežom morate imati aktivran račun kod mobilnog operatera. Možete upotrijebiti SIM karticu i omogućiti eSIM na svom tabletu za mobilni širokopojasni pristup.

U držač za SIM kartice možete staviti Nano SIM (4FF) karticu za upotrebu mobilnog širokopojasnog pristupa. Ta SIM kartica funkcioniра poput SIM kartice u mobilnom pomoći koje se povezuju s mobilnim operaterom. Obratite se mobilnom operateru i dodajte mobilni podatkovni plan za eSIM.

1. Isključite tablet.
2. Ako se u tabletu nalazi baterija, izvadite je.

- 3.** Pažljivo umetnите SIM karticu u utor za SIM kartice (1). Kontakt SIM kartice (zlatni) treba biti okrenut prema dolje, a zarezani ugao treba biti s lijeve strane, kao što je prikazano na grafičkom prikazu u odjeljku tableta za bateriju.



- 4.** Umetnite bateriju.

Uključivanje tableta

Nakon ugradnje baterije, povežite tablet s vanjskim napajanjem i uključite ga.

Ako još niste umetnuli bateriju, izvadite je iz pakiranja.

1. Na poledini tableta provjerite je li zasun baterije povučen uljevo i pokazuje li se crveni krug. Donji dio baterije umetnite u odjeljak. Nagnite podlogu i pritisnite je prema dolje dok sigurno ne sjedne na mjesto.



2. Vanjsko napajanje je dvodijelno: dio koji se priključuje u izvor napajanja i adapter s kabelom koji se priključuje u tablet. Spojite dva dijela priključivanjem kabela za napajanje u adapter, tako da dobijete jedan dugi kabel.
3. Kako biste spojili vanjsko napajanje na tablet, otvorite vrataša priključnice kako biste izložili **priklučak naponskog adaptora** (1). Ukopčajte AC adapter u tu priključnicu na svom tabletu.



4. Kabel za napajanje ukopčajte u utičnicu.

Pokazivač napunjenoosti baterije naznačuje status punjenja.

| Stanje | Indikator |
|-----------------|---------------------------------|
| Treperi zeleno | Baterija se puni. |
| Svijetli zeleno | Dovršeno je punjenje baterije. |
| Crveno | Previsoka temperatura punjenja. |

5. Pritisnite i otpustite **tipku za uključivanje** (1) u sredini, s desne strane tablet-a kako biste ga uključili.



6. Tablet držite priključenim na izvor napajanja sve dok se baterija ne napuni do kraja. Međutim, ne morate čekati da se tablet napuni do kraja prije nego što ga uključite. L10ax se puni tijekom upotrebe.

Dodatni zadaci postavljanja

U ovom odjeljku objašnjeno je kako postaviti vezicu za pisaljku i kako povezati tablet s vanjskim monitorom.

Postavljanje vezice za pisaljku

Pisaljka dolazi s vezicom tako da je možete postaviti na tablet kako je ne biste izgubili.

1. Jedan kraj vezice provucite kroz otvor na kraju pisaljke i povucite pisaljku kroz petlju tako da se zategne.
2. Drugi dio kraja vezice provucite kroz mjesto za povezivanje s tabletom i povucite pisaljku kroz petlju tako da se zategne.

Povezivanje tablet-a s vanjskim monitorom

Ne postoji namjenska priključnica za povezivanje vanjskog monitora s tabletom. Tablet ima USB C priključnicu koja obuhvaća mogućnost Display Port izlaza. Treba vam hardverski ključ koji podržava USB C DisplayPort i pretvara ga u ulaz neophodan za povezivanje s vanjskim monitorom, koji može imati jedan ili više sljedećih ulaza: HDMI, DVI, DisplayPort ili VGA.

Npr., za povezivanje monitora putem HDMI priključka svog tableta trebat će vam hardverski ključ za USB C DisplayPort na HDMI izlaz.



NAPOMENA: Neki hardverski ključevi upotrebljavaju konverziju s USB na video i oni upotrebljavaju softver za omogućavanje vanjskog prikaza preko USB sučelja. Morate osigurati da USB C hardverski ključ podržava USB C Display Port ulaz. Potražite hardverski ključ s podrškom za plug-n-play koji ne zahtijeva dodatni softver ili upravljačke programe.

Indikatori punjenja na poleđini baterije

Možete provjeriti napunjenošću baterije kad je izvadena iz tableta tako da pritisnete gumb za provjeru baterije na poleđini.



VAŽNO: Ako izvadite bateriju dok tablet radi, imate samo jednu minutu da je vratite prije nego što se tablet isključi. Ako je namjeravate izvaditi na dulje vrijeme, obavezno spremite datoteke. Zatim tablet isključite ili ga ukopčajte na izvor napajanja.

Ako je baterija izvan tableta, napunjenošću možete provjeriti tako da pogledate poleđinu i pritisnete tipku uljevo od svjetala, nakon čega će se prikazati razina napunjenošću.

Slika 1 Gumb za provjeru baterije

| | |
|---|-----------------------------------|
| 1 | Indikatori napunjenoosti baterije |
| 2 | Gumb za provjeru baterije |

Pet svjetala na pozadini baterije označava trenutačnu razinu napunjenoosti – od jednog svjetla (20 % napunjena) do pet svjetala (100 % napunjena).

Skeniranje s pomoću integriranog skenera crtičnih kodova (samo XPAD)

Za snimanje podataka crtičnih kodova upotrijebite skener crtičnih kodova.

Dodatni skener XPAD L10ax je tvornički instaliran uređaj koji se sastoji od optičkog čitača crtičnih kodova i hardverskog dekodera. Skener SE4107 je ugrađen u dršku tableta XPAD L10ax.

Slika 2 Skener crtičnih kodova

| | |
|---|------------------------|
| 1 | Skener crtičnih kodova |
|---|------------------------|

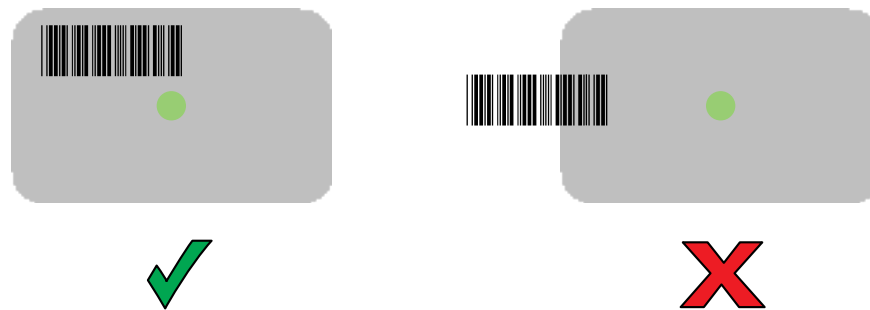
1. Na tabletu otvorite aplikaciju putem koje ćete primati podatke crtičnih kodova i postavite aktivni pokazivač u odgovarajuće polje tog softvera.

2. Okrenite leću skenera prema crtičnom kodu.
3. Pritisnite i zadržite gumb za skeniranje crtičnih kodova (1) na vrhu drške.



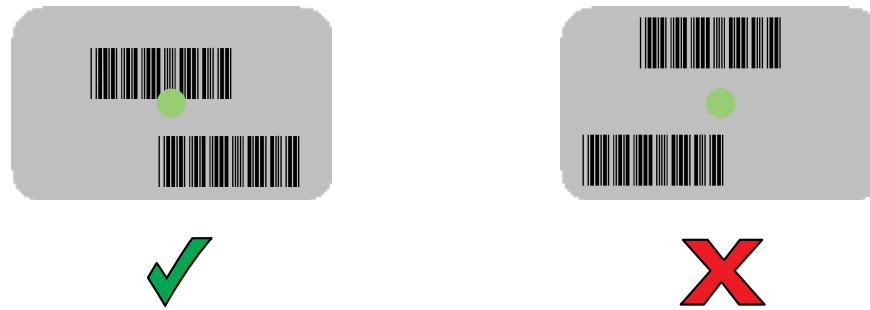
4. Pazite da crtični kôd bude unutar područja okvira laserskog nišana. Točka za ciljanje koristi se radi bolje vidljivosti pri jakom osvjetljenju.

Slika 3 Laserski nišan



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

Slika 4 Laserski nišan – popis za odabir



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

5. Otpustite tipku za skeniranje.

Sadržaj crtičnog koda prikazat će se u tekstnom polju.

