

Uvod

Postolje bežičnog skenera STB3678 služi kao punjač i sučelje za radijsku komunikaciju za bežični skener XX3678. Može se postaviti na stol ili montirati na zid.

Postolje skenera STB3678 prima podatke od skenera putem Bluetooth radijske veze i šalje te podatke na računalo pomoću priključenog kabela. Postolje služi i za punjenje interne baterije skenera kada je skener umetnut u postolje. Skener se može puniti iz vanjskog izvora napajanja ili iz kabela kojim je povezan s računalom.

Ovaj dokument sadrži osnovne upute za postavljanje i upotrebu postolja. Svi podaci o prijenosu informacija odnose se na model postolja STB3678.

OPREZ Bežični skeneri LS3578 i DS3578 nisu kompatibilni s postoljima serije STB3678.

Isporučena oprema

Pakiranje postolja obuhvaća sljedeće:

- Postolje
- Četiri gumene nožice (za montiranje na stol).

Dodatna oprema

Može biti potrebna sljedeća oprema:

- Tri vijka dimenzija 1,5", #8 s križnom glavom (za montiranje na zid ako je primjenjivo; Zebra ih ne isporučuje).
- Izvor napajanja za konfiguraciju s montiranjem na stol/zid.

Kutiju u kojoj je uređaj isporučen sačuvajte za spremanje ili slanje. Provjerite svu opremu kako biste utvrdili je li oštećena. Ako je bilo koji dio oštećen ili nedostaje, odmah se obratite ovlaštenom centru za podršku tvrtke Zebra.

Povezana dokumentacija

Referentne upute za LI3678, br. MN001740Axx.

Osnovne upute za LI3678, br. MN002323Axx.

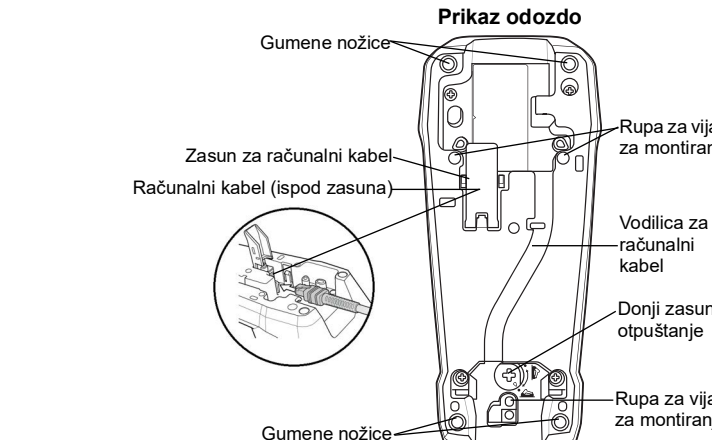
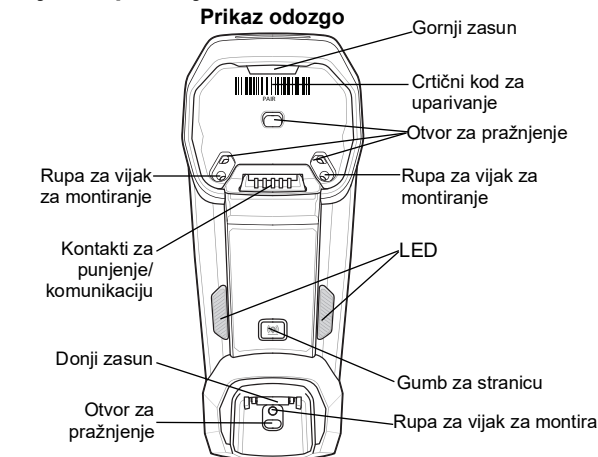
Referentne upute za DS3678, br. MN-002689-xx.

Osnovne upute za DS3678, br. MN002648Axx.

Kratke referentne upute za FLB3678, br. MN002336Axx.

Ta je dokumentacija dostupna na web-stranici: zebra.com/support.

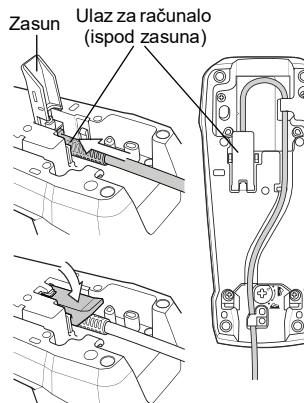
Dijelovi postolja



Priklučci postolja

VAŽNO Kabel sučelja i napajanje (ako je potrebno) priključite u sljedećem redoslijedu kako bi se osigurao pravilan rad skenera i postolja.

1. Ako je potrebno, priključite odgovarajući kabel napajanja i u izvor napajanja izmjeničnom strujom. Time ćeće osigurati prepoznavanje računala i spriječiti nehotično uključivanje postolja zbog pogrešnog prepoznavanja računala.
2. Priključite kabel sučelja u ulaz za računalo.
3. Podignite zasun i priključite kabel sučelja u ulaz za računalo na postolju i zatim zatvorite zasun.
4. Ako je primjenjivo, provucite kabel sučelja iznad kuke za pridržavanje kabala, a kabel računala i kabel napajanja umetnite u njihove utore.
5. Uparite skener s postoljem na način da se umetne u postolje (ako je omogućeno kontaktno uparivanje) ili da se skenira crtični kod za uparivanje.
6. Ako je potrebno, skenirajte odgovarajući crtični kod za računalo (za sučelja koja nisu automatski prepoznata). Pogledajte Referentne upute za proizvod.



Zamjena sučelja računala

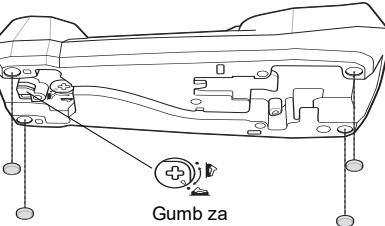
Kako biste uređaj povezali s drugim računalom ili s istim računalom, ali pomoću drugog kabala:

1. Iskopčajte kabel sučelja iz računala.
2. Iskopčajte kabel napajanja iz postolja.
3. Priključite kabel sučelja u novo računalo ili novi kabel sučelja u postojeće računalo.
4. Ako je potrebno, ponovo priključite kabel napajanja.
5. Ako je potrebno, skenirajte odgovarajući crtični kod za računalo (za sučelja koja nisu automatski prepoznata). Pogledajte Referentne upute za proizvod.

Upotreba sučelja računala za napajanje

Umjesto napajanja postolja iz vanjskog izvora, kod nekih računala postoji mogućnost napajanja putem sučelja računala.

OPREZ Napajanje istosmjernom strujom obavezno iskopčajte PRIJE iskopčavanja kabala iz računala; u suprotnom postolje možda neće prepoznati novo računalo.



Montiranje postolja

Montiranje u vodoravnom položaju

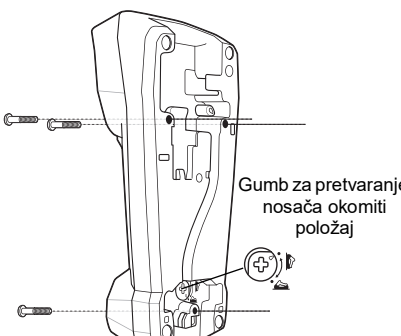
1. Gumb za pretvaranje nosača u stolni/zidni mora biti u odgovarajućem položaju, kako je prikazano na desnoj strani.
2. Ako postolje montirate u vodoravnom položaju i nije potrebno njegovo pridržavanje, skinite zaštitni papir sa stražnjje strane gumenih nožica koje se nalaze u pakiranju postolja i pridržite nožice na uvučena mjesta na plastičnom kućištu postolja. Te nožice sprječavaju proklizavanje postolja i oštećenje površine.

Montiranje u okomitom položaju

- NAPOMENA** U slučaju montiranja u okomitom položaju nemojte koristiti gumene nožice.

Montiranje postolja na okomiti površinu:

1. Kržnim odvijaćem postavite gumb za pretvaranje nosača u stolni/zidni u položaj prikazan ispod. Jezičići na prednjoj strani ulaze u udubljenja na donjoj strani drške skenera.
2. Priključite kabele sučelja i napajanja (pogledajte [Priklučci postolja](#)).
3. Pritisnite kabele u utore za kabele.
4. Postavite postolje na površinu za montiranje ili upotrijebite šablonu uključenu u ove upute.
5. Načinite oznake na podlozi kroz tri otvora na donjoj strani postolja ili pomoću šablone za montiranje odredite mjesto rupa za vijke.
6. Izbušite rupe za tri vijka dimenzija 1,5", #8 s križnom glavom.
7. Dobro pridržite postolje na podlogu.
8. Smjestite skener u postolje.

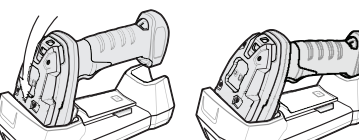


Umetanje skenera u postolje

OPREZ Nemojte proljevati niti prskati postolje nikakvom tekućinom.

Postupak umetanja skenera u postolje:

- Najprije umetnite gornju stranu skenera. Pritisnite dršku tako da sjedne na svoje mjesto i tako da se dodiruju kontakti u postolju i na skeneru.



Slanje podataka na glavno računalo

Postolje prima podatke sa skenera putem bežične radijske veze i šalje ih na računalo putem kabala računala. Kako bi bežična komunikacija bila uspješna, skener i postolje moraju biti upareni.

Uparivanje

NAPOMENA Uparivanje crtičnog kod za povezivanje skenera s postoljem jedinstveno je za svako postolje. Nemojte skenirati podatke ili parametre sve do dovršetka uparivanja.

Uparivanjem se skener registrira u postolju kako bi skener i postolje mogli razmjenjivati informacije. STB3678 može raditi u dva načina rada: točka-točka i više točaka-jedna točka. U načinu rada točka-točka skener s postoljem na način da se umetne u postolje (ako je omogućeno kontaktno uparivanje) ili da se skenira crtični kod za uparivanje. U načinu rada više točaka-jedna točka možete upariti do sedam skenera s jednim postoljem.

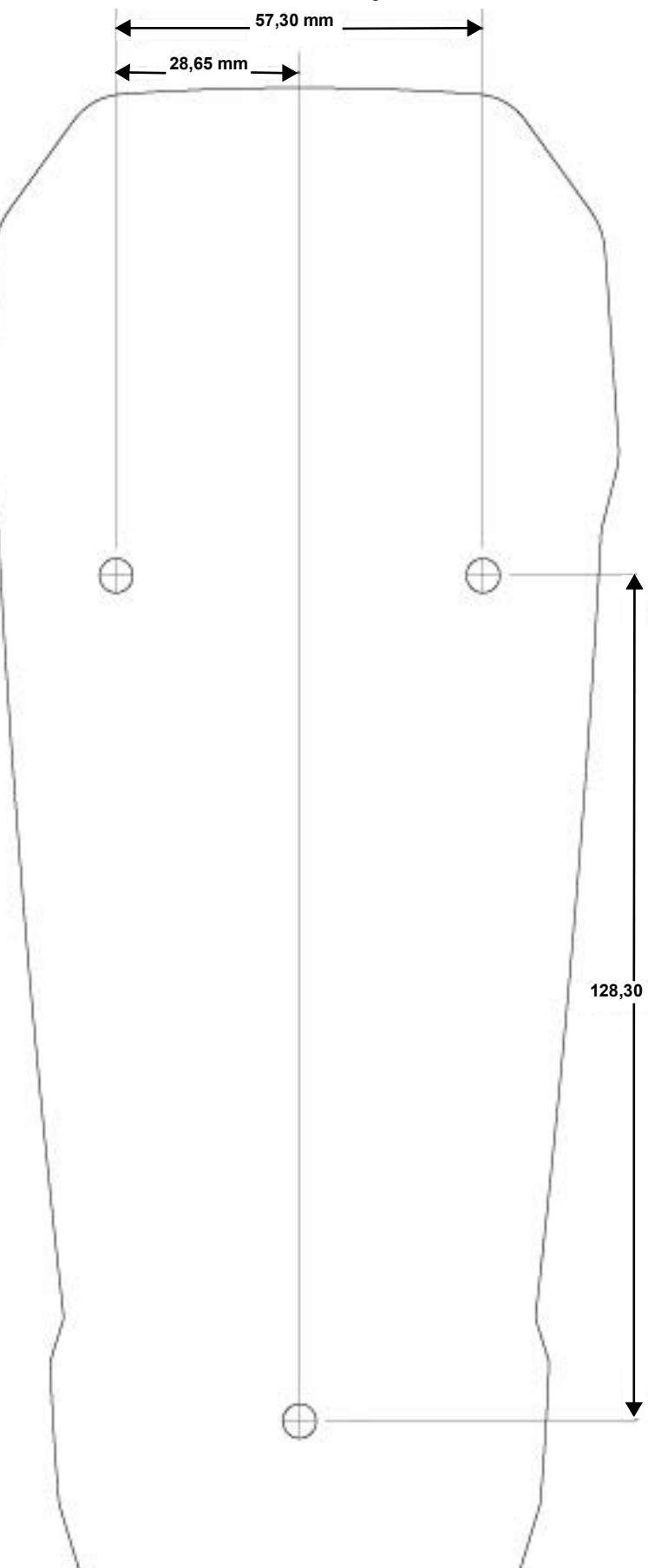
Kako biste uparili skener s postoljem, skenirajte crtični kod za uparivanje. Uspješno uparivanje i povezivanje s udaljenim uređajem naznačava slijed visokog-niskog-visokog-niskog zvučnog signala, nakon kojeg se aktivira slijed niskog-visokog zvučnog signala. Slijed dugog niskog i dugog visokog zvučnog signala označava da uparivanje nije uspjelo.

Gubitak veze s računalom

Ako se skenirani podaci ne prenose na računalo postolja, provjerite jesu li svi kabeli dobro pridržani te je li kabel napajanja umetnut u odgovarajući utičnicu izmjenične struje, ako je to primjenjivo. Ako se skenirani podaci i dalje ne prenose na računalo, ponovo uspostavite vezu s računalom:

1. Iskopčajte kabel napajanja iz postolja.
2. Iskopčajte kabel sučelja računala iz postolja.
3. Pričekajte tri sekunde.
4. Ponovo priključite kabel sučelja računala u postolje.
5. Ako je potrebno, ponovo priključite kabel napajanja u postolje.
6. Ponovo izvršite uparivanje s postoljem, na način da skenirate crtični kod za uparivanje.

STB3678, šablon za montiranje na zid



NAPOMENA Ako za ispis koristite STB3678 QRG koji uključuje šablonu za montiranje na zid, osigurajte ispis pravilnih dimenzija tako da u izborniku Page Sizing and Handling (Rukovanje i dimenzije stranice) odaberete opciju Actual Size (Stvarna veličina).