

Türkçe: AB Müşterileri için: Kullanım süresi dolan tüm ürünler geri dönüştürme için Zebra'ya iade edilmelidir. Ürünlerin nasıl iade edileceğini hakkında bilgi için lütfen şu adresi ziyaret edin: <http://www.zebra.com/weee>. Hrvatski: Za kupce u Evropskoj uniji: Svi se proizvodi po istku vijeka trajanja moraju vratiti tvrtki Zebra na recikliranje. Informacije o načinu vraćanja proizvoda potražite na web-stranici: www.zebra.com/weee.

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

EEE Yönetmeliğine Uygundur

Uvod

Postolje bežičnog skenera FLB3678 služi kao punjač i sučelje za radijsku komunikaciju za bežični skener XX3678. Pričvršćuje se za nosač pomoći tri izolatora. Nosač se zatim montira na površinu na viličaru.

Postolje skenera FLB3678 prima podatke od skenera putem Bluetooth radijske veze i šalje te podatke na računalo pomoći priključenog kabela. Postolje služi i za punjenje interne baterije skenera kada je skener umetnut u postolje. Za napajanje postolje služi prijenosni izvor napajanja na viličaru.

Ovaj dokument sadrži osnovne upute za postavljanje i upotrebu postolja. Svi podaci o prijenosu informacija odnose se na model postolja FLB3678.

OPREZ Bežični skeneri LS3578 i DS3578 nisu kompatibilni s postoljima serije FLB3678.

Isporučena oprema

Pakiranje postolja obuhvaća sljedeće:

- Postolje
- Nosač s izolatorima
- Tri vijka dimenzija 8-32 x 1,5" s križnom glavom (za pričvršćivanje postolja na nosač).

Dodatačna oprema

Može biti potrebna sljedeća oprema:

- Tri 1/4-20 vijka dužine od najmanje 1,0" (za pričvršćivanje na površinu za pričvršćivanje).

Kutiju u kojoj je uređaj isporučen sačuvajte za spremanje ili slanje. Provjerite svu opremu koja 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 L3678, br. MN001740Axx.

Osnovne upute za L3678, br. MN002323Axx.

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

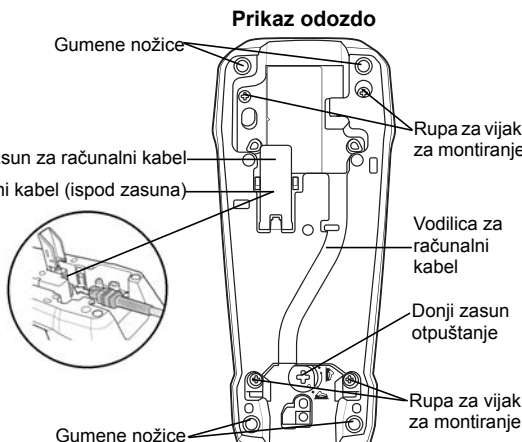
Osnovne upute za DS3678, br. MN002648Axx.

Kratke referentne upute za STB3678, br. MN002334Axx.

Sabloni ploče za montažu na viličare, br. MN-002769-xx.

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

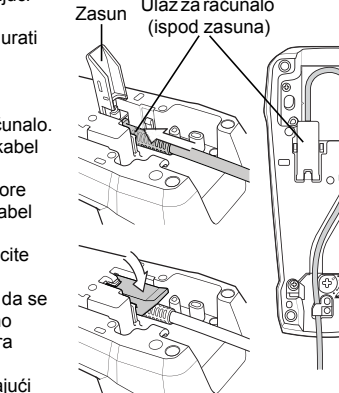
Dijelovi postolja



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 će se osigurati prepoznavanje računala i spriječiti nehotično uključivanje postolja zbog pogrešnog prepoznavanja računala.
2. Priključite kabel sučelja u ulaz za računalo.
3. Podignite zasun postolja i umetnite kabel sučelja u ulaz postolja, sa zasunom priključka kabela okrenutim prema gore (okrenutim od postolja). Pričvrstite kabel tako da zatvorite zasun postolja.
4. Prema potrebi računalni kabel provucite ispod kukice za kabel, kroz žlijeb.
5. Uparite skener s postoljem na način da se umetne u postolje (ako je omogućeno kontaktno uparivanje) ili da se skenera 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

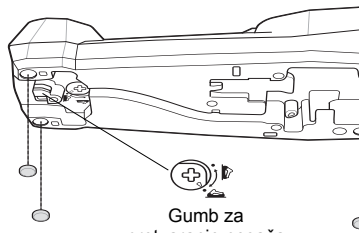
Kako biste uređaj povezali s drugim računalom ili s istim računalom, ali pomoći drugog kabela:

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.

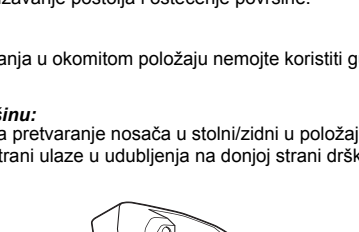
OPREZ Napajanje istosmjernom strujom obavezno iskopčajte PRIJE iskopčavanja kabala iz računala; u suprotnom postolje možda neće prepoznati novo računalo.



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 pričvršćivanje, skinite zaštitni papir sa stražnjih strane gumenih nožica koje se nalaze u pakiranju postolja i pričvrstite nožice na uvučena mjesta na plastičnom kućištu postolja. Te nožice sprječavaju proklizavanje postolja i oštećenje površine.

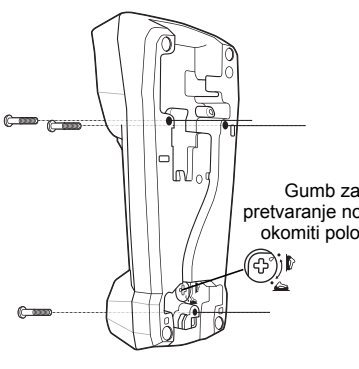


Montiranje u okomitom položaju

NAPOMENA U slučaju montiranja u okomitom položaju nemojte koristiti gumene

Montiranje postolja na okomitu površinu:

1. Kržnim odvijačem postavite gumb za pretvaranje nosača u stolni/zidni u položaj prikazan ispod. Jezičci 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 šablone uklijucenu u ove upute.
5. Načinite oznake na podlozi kroz tri otvora na donjoj strani postolja ili pomoći šablone za montiranje odredite mjesta rupa za vijke.
6. Izbusite rupe za tri vijke dimenzija 1,5", #8 s križnom glavom.
7. Dobro pričvrstite postolje na podlogu.
8. Smjestite skener u postolje.

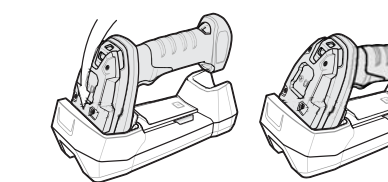


Umetanje skenera u postolje

OPREZ Nemojte proljetavati 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 kabela 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. FLB3678 može raditi u dva načina rada: točka-točka i više točaka-jedna točka. U načinu rada točka-točka uparite 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.

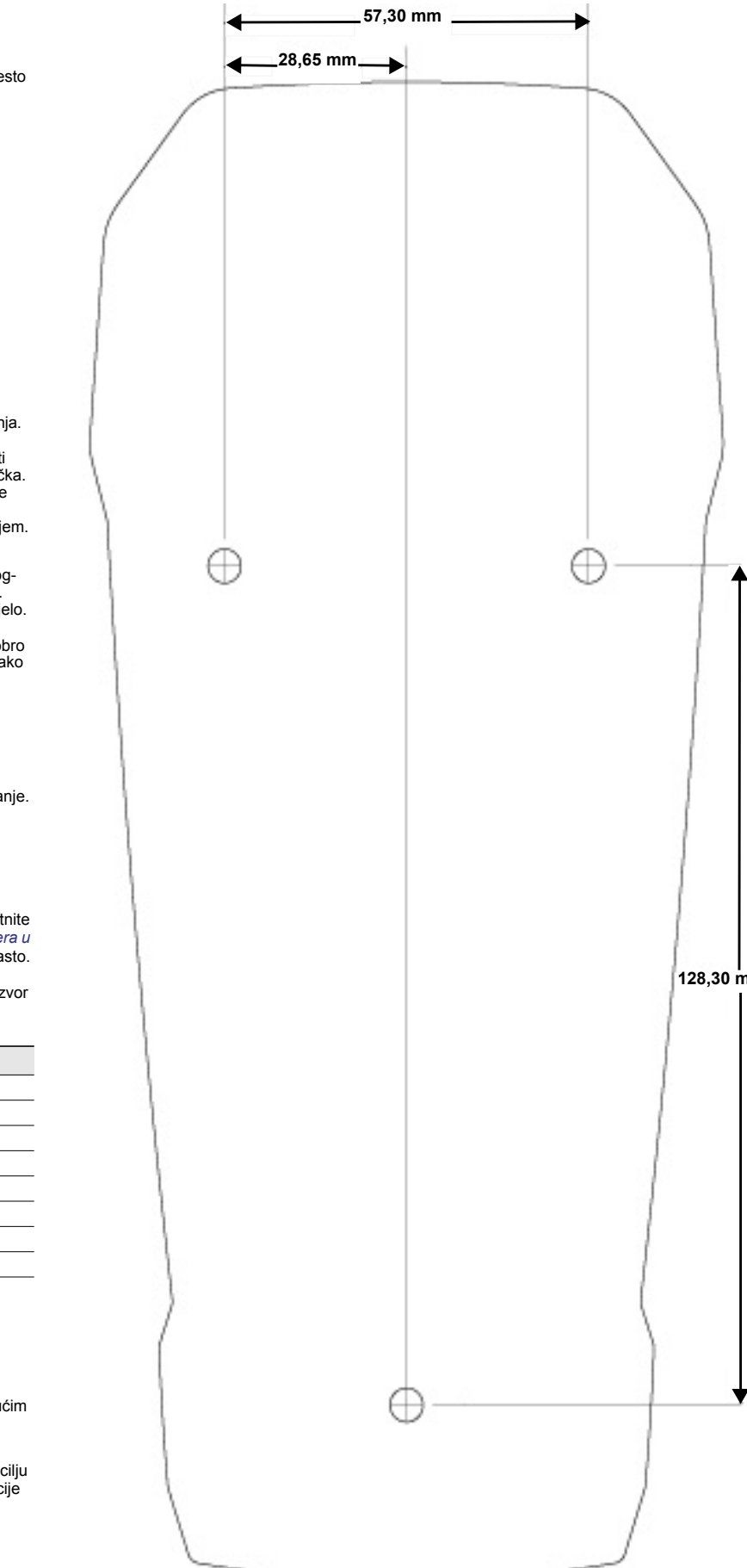
Kako biste uparili skener s postoljem, skenirajte crtični kod za uparivanje. Uspješno uparivanje i povezivanje s udaljenim uređajem naznačava slijed visokog-niskog-visokog-niskog zvučnog signala, nakon kojeg se aktivira slijed niskog-visokog zvučnog signala. Slijed dugog niskog i dugog visokog zvučnog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

Šablon za montiranje na zid



Ako za ispis koristite FLB3678 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).