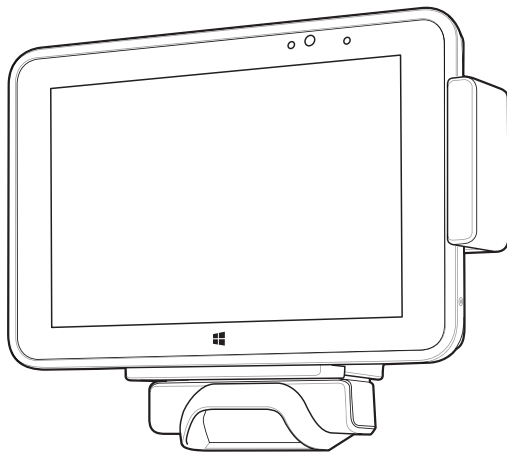




ET50NE-KIOSK



Enterprise Kiosk

Vodič za montažu

Zebra pridržava pravo izmjene bilo kojeg proizvoda u svrhu poboljšanja pouzdanosti, funkcija ili dizajna.

Zebra ne preuzima odgovornost za proizvod koja proizlazi iz primjene ili upotrebe bilo kojeg ovdje opisanog proizvoda, strujnog kruga ili aplikacije, ili je s njom povezana.

Ne daje se licenca, izričita ili podrazumijevana, po načelu estopela ili na drugi način pod pravom za patent ili patentom, koja pokriva ili je povezana s bilo kojom metodom, kombinacijom te bilo kojim sustavom, aparatom, uređajem, materijalom ili procesom koji može upotrebljavati proizvode tvrtke Zebra. Podrazumijevana licenca postoji samo za opremu, strujne krugove i podsustave sadržane u proizvodima tvrtke Zebra.

Jamstvo

Cijelu izjavu o jamstvu za hardverske proizvode tvrtke Zebra potražite na web-stranici:
<http://www.zebra.com/warranty>.

Servisne informacije

Ako imate problema s upotrebom opreme, obratite se službi za tehničku ili sistemsku podršku. U slučaju problema s opremom oni će obratiti korisničkoj podršci tvrtke Zebra na web-stranici <http://www.zebra.com/support>.

Najnoviju verziju ovog priručnika potražite na web-stranici: <http://www.zebra.com/support>.

Podrška za softver

Zebra kupcima želi osigurati najnovije izdanje softvera dostupno u vrijeme kupnje proizvoda.

Kako biste provjerili je li vaš uređaj tvrtke Zebra isporučen s najnovijim izdanjem odgovarajućeg softvera, posjetite web-stranicu: www.zebra.com/support. Provjerite koje je najnovije izdanje softvera tako da odaberete *Software Downloads (Preuzimanja softvera) > Product Line/Product (Linija proizvoda/Proizvod) > Go (Idi)*.

Ako vaš uređaj nema najnovije izdanje softvera dostupno od datuma kupnje, pošaljite poruku e-pošte tvrtki Zebra na: entitlementservices@zebra.com.

Neophodno je da uz zahtjev priložite sljedeće osnovne informacije o uređaju:

- Broj modela
- Serijski broj
- Dokaz kupnje
- Naslov izdanja softvera koji želite preuzeti.

Ako tvrtka Zebra utvrdi da vaš uređaj može dobiti najnoviju verziju softvera, dobit ćete poruku e-pošte s vezom na web-stranicu tvrtke Zebra gdje ćete preuzeti odgovarajući softver.

Uvod

Ovaj vodič objašnjava način ugradnje i montaže ET50NE-KIOSK (kiosk).

Dodatne informacije o postavljanju, konfiguriranju i upotrebi kioska potražite u sljedećoj dokumentaciji koja se nalazi na: <http://www.zebra.com/support>:

- *Kratke referentne upute za ET5X*
- *Korisnički priručnik za ET5X*

Vađenje iz pakiranja

Pažljivo uklonite sav zaštitni materijal oko uređaja kiosk, a kutiju u kojoj je isporučen ostavite za naknadno spremanje i otpremanje.

Provjerite jeste li dobili svu opremu navedenu u nastavku:

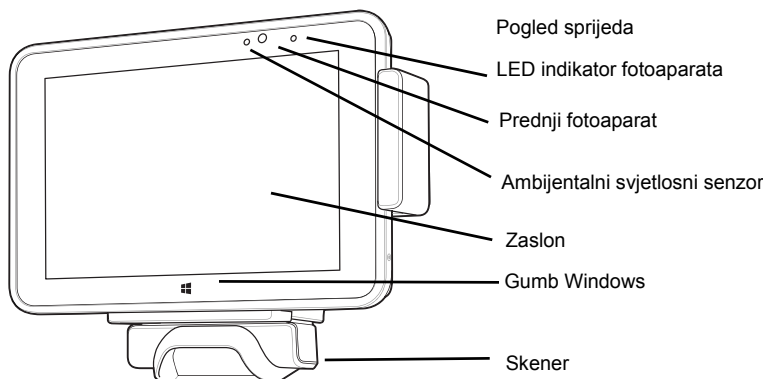
- ET50NE-KIOSK
- Izvor napajanja
- Vodič za montažu za ET50NE-KIOSK

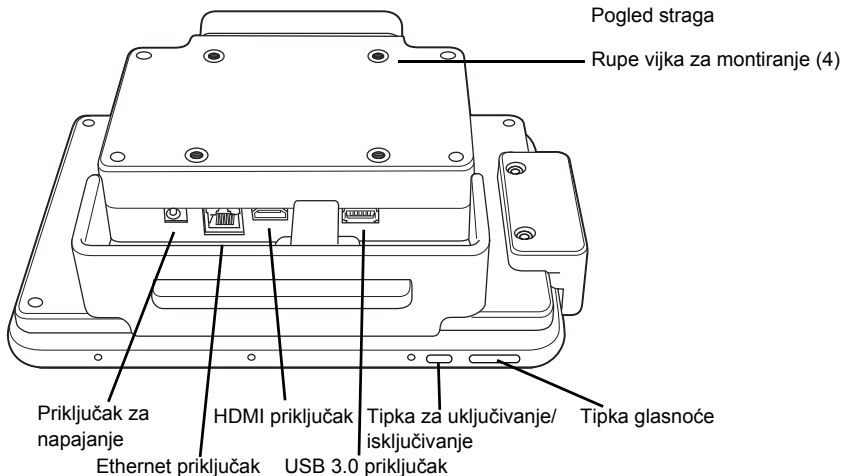
Provjerite opremu kako biste utvrdili je li oštećena. Ako nedostaje neki dio opreme ili ako je oštećena oprema, odmah se обратите centru tvrtke Zebra za podršku na: <http://www.zebra.com/support>.

Potrebna oprema

- Četiri M5 vijka (maksimalne duljine od 6,0 mm)

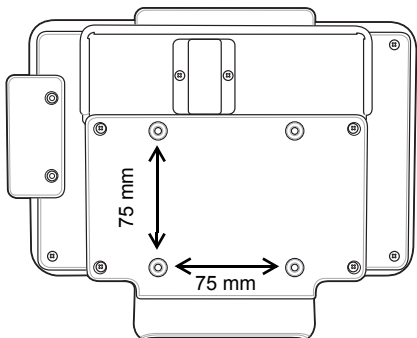
Značajke



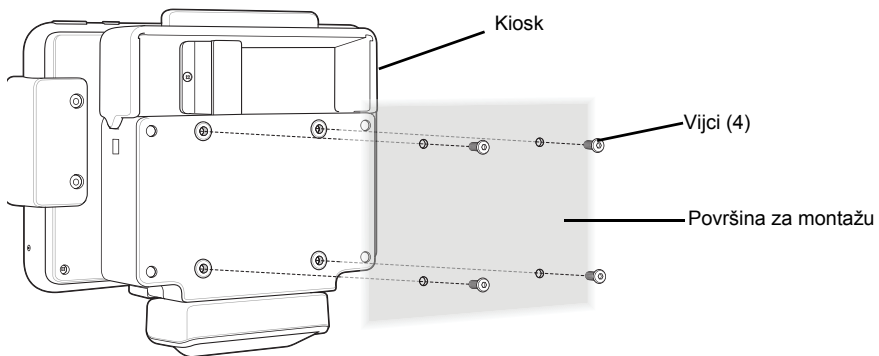


Ugradnja i montiranje uređaja Kiosk

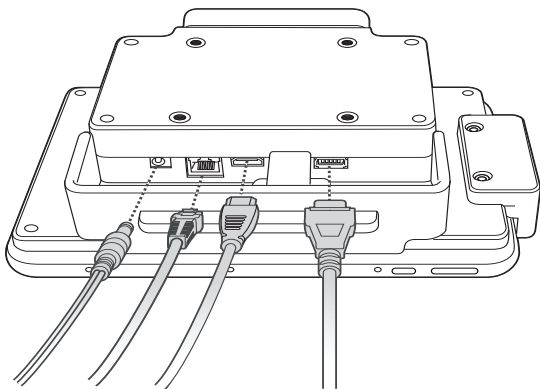
1. Površinu za montažu pripremite za postavljanje uređaja kiosk s četiri rupe.
2. Pronađite četiri rupe za vijke za montiranje na poleđini uređaja kiosk.



3. Učvrstite kiosk za površinu za montažu pomoću četiri M5 vijka. Duljina vijka može se razlikovati, ovisno o površini za montažu.



Povezivanje kabela i izvora napajanja



Regulatorne informacije

Ovaj priručnik vrijedi za sljedeći model: ET50NE-KIOSK.

Svi uređaji tvrtke Zebra dizajnirani su tako da budu sukladni pravilima i propisima na lokacijama na kojima se prodaju i bit će primjereni označeni.

Prijevodi su dostupni na sljedećem web-mjestu: <http://www.zebra.com/support>.

Sve promjene ili izmjene opreme tvrtke Zebra, koje tvrtka Zebra nije izričito odobrila, mogu poništiti korisnikovo ovlaštenje za upotrebu opreme.



OPREZ

Koristite samo odobrenu dodatnu opremu i onu koja se nalaze na UL popisu dodataka, baterija i punjača.

Kako biste smanjili radio smetnje na minimum, koristite samo provjerene HDMI kabele visoke kvalitete.

NEMOJTE puniti vlažna/mokra mobilna računala ili baterije. Sve komponente moraju biti suhe prije povezivanja na vanjski izvor napajanja.

Navedena maksimalna radna temperatura: +40 °C.

Proizvodi s GPS-om na UL popisu

Organizacija Underwriters Laboratories Inc. (UL) nije testirala izvedbu ili pouzdanost globalnog pozicioniranja (Global Positioning System – GPS), hardvera, operativnog softvera ili drugih aspekata ovog proizvoda. Organizacija UL testirala je samo opasnost od vatre, udara ili ranjavanja, sukladno standardima tvrtke UL za sigurnost informatičke opreme, UL60950-1. UL certifikat ne pokriva izvedbu ili pouzdanost GPS hardvera ili GPS softvera. ORGANIZACIJA UL NE DAJE NIKAKVA JAMSTVA ILI POTVRDE U VEZI S IZVEDBOM ILI POUZDANOŠĆU BILO KOJIH FUNKCIJA POVEZANIH S GPS-OM NA OVOM PROIZVODU.

Radio

- Uredaj ima odobreni radijski modul: ET50NE.

Bluetooth® bežična tehnologija

Ovo je odobreni Bluetooth proizvod. Dodatne informacije ili pregled popisa proizvoda za krajnje korisnike potražite na stranici <http://www.bluetooth.org/tpg/listings.cfm>.

Odobrenja za bežični uređaj po državama

Za ovaj proizvod vrijede regulatorne oznake, podložne certifikatu, koje označavaju da radijski uređaj ili radijski uređaji imaju odobrenje za upotrebu u sljedećim državama i na sljedećim kontinentima: Sjedinjene Američke Države, Kanada i Europa.

Pojedinosti o ostalim državnim oznakama potražite u Izjavi o sukladnosti tvrtke Zebra (Declaration of Conformity - DoC). Dostupna je na web-stranici <http://www.zebra.com/doc>.



NAPOMENA

Europa obuhvaća Austriju, Belgiju, Bugarsku, Cipar, Češku, Dansku, Estoniju, Finsku, Francusku, Grčku, Hrvatsku, Irsku, Island, Italiju, Latviju, Lihtenštajn, Litvu, Luksemburg, Mađarsku, Maltu, Nizozemsku, Norvešku, Njemačku, Poljsku, Portugal, Rumunjsku, Slovačku, Sloveniju, Španjolsku, Švedsku, Švicarsku i Ujedinjeno Kraljevstvo.



OPREZ

Rukovanje uređajem bez regulatornog odobrenja nezakonito je.

Roaming

Ovaj uređaj ima ugrađenu značajku međunarodnog roaminga (IEEE802.11d) koja osigurava rad proizvoda na odgovarajućim frekvencijama za određenu državu.

Ad-Hoc rukovanje (pojas od 2,4 GHz)

Ad-Hoc rukovanje ograničeno je na kanale 1 – 11 (2412 – 2462 MHz).

Radna frekvencija – IC

Izjava Industrije Kanade:

Oprez: Uređaj za opseg 5150 – 5250 MHz namijenjen je za upotrebu samo u zatvorenom prostoru radi smanjenja potencijala od štetnih smetnji prema satelitskim mobilnim sustavima koji rade u susjednim opsezima. Snažni radari dodijeljeni su kao primarni korisnici (oni koji imaju prioritet) u opsezima 5250 – 5350 MHz i 5650 – 5850 MHz i ti bi radari mogli uzrokovati smetnje i/ili oštećenja LE-LAN uređaja.

Avertissement: Le dispositif fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz est réservé uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

Les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bands 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

Zdravstvene i sigurnosne preporuke

Ergonomiske preporuke



OPREZ

Kako bi se opasnosti od ergonomiske ozljede izbjegle ili smanjile na najmanju moguću mjeru, slijedite preporuke navedene u nastavku. Posavjetujte se s lokalnim upraviteljem za zdravlje i sigurnost kako biste bili sigurni da slijedite sigurnosne programe svoje tvrtke za sprječavanje ozljeda na radu.

- Smanjite ili sprječite ponavljajuće kretnje
- Održavajte neutralan položaj
- Smanjite ili uopće ne primjenjujte pretjeranu silu
- Predmete koje često koristite držite nadohvat ruci
- Zadatke izvršavajte pri odgovarajućim visinama
- Smanjite ili eliminirajte vibracije
- Smanjite ili ne primjenjujte izravni pritisak
- Osigurajte prilagodljive radne stанице
- Osigurajte primjeren slobodni prostor
- Osigurajte primjerenog radno okruženje
- Poboljšajte procese rada
- Prilikom izvršavanja zadatka koji zahtijeva ponavljanje pokreta naizmjenično koristite ruke.



Upozorenja za upotrebu bežičnih uređaja

Poštujte sva upozorenja koja se odnose na upotrebu bežičnih proizvoda.



Sigurnost u bolnicama

Bežični uređaji odašilju radijske frekvencije i mogu nepovoljno utjecati na medicinsku elektronsku opremu. Bežične uređaje trebate isključiti kada se to od vas zatraži u bolnicama, klinikama ili zdravstvenim ustanovama. Takvi zahtjevi namijenjeni su sprječavanju mogućeg ometanja osjetljive medicinske opreme.

Srčani stimulatori

Proizvođači srčanih stimulatora preporučuju udaljenost od najmanje 15 cm (6 inča) između uređaja i srčanog stimulatora kako bi se izbjeglo moguće ometanje srčanog stimulatora. Ove preporuke u skladu su s nezavisnim istraživanjima i preporukama centra za istraživanje bežične tehnologije.

Osobe koje koriste srčani stimulator:

- UVIJEK bi trebale uređaj držati na udaljenosti većoj od 15 cm (6 inča) od srčanog stimulatora kada je uređaj uključen.
- Ne smiju nositi uređaj u gornjem džepu.
- Trebale bi se služiti uhom koje je udaljenije od srčanog stimulatora kako bi mogućnost smetnji svele na najmanju moguću mjeru.
- Ako imate razloga za sumnju da dolazi do smetnji, ISKLJUČITE uređaj.

Drugi medicinski uređaji

Posavjetujte se s liječnikom ili proizvođačem medicinskog uređaja kako biste utvrdili smeta li rukovanje bežičnim proizvodom medicinskom uređaju.

Smjernice za izlaganje radijskoj frekvenciji

Informacije o sigurnosti

Smanjenje izloženosti radijskim frekvencijama – ispravna upotreba

Uređajem rukujte samo u skladu s priloženim uputama.

Međunarodni standardi

Uređaj je u skladu s međunarodno priznatim standardima koji pokrivaju izloženost ljudi elektromagnetskim poljima koje odašilju radijski uređaji. Informacije o "međunarodnoj" izloženosti ljudi elektromagnetskim poljima potražite u Izjavi o sukladnosti (DoC) tvrtke Zebra na web-stranici: <http://www.zebra.com/doc>.

Dodatne informacije o sigurnosti RF energije bežičnih uređaja potražite na

<https://www.zebra.com/us/en/about-zebra/company-information/corporate-responsibility.html> pod Corporate Responsibility (Korporacijska odgovornost).

SAD i Kanada

Izjava o skupnoj upotrebi

Kako bi bila usklađena sa zahtjevima o izlaganju propisanim FCC pravilima, antena koja se koristi za ovaj prijenosnik ne smije se postavljati na isto mjesto ili koristiti zajedno s drugim prijenosnicima/antenama, osim s onima koji su već odobreni u ovom dokumentu.

LED uređaji

Izjava o LED sukladnosti:

Klasifikacija "IZUZETA RIZIČNA SKUPINA" sukladno standardima IEC 62471:2006 i EN 62471:2008

LED bljeskalica modela ET50NE: Trajanje impulsa: 1024 ms

LED indikator jednostavnog skeniranja modela SE3300: Trajanje impulsa: 2,6 ms

Izvor napajanja

Za punjenje koristite izvor napajanja za informatičku opremu koji je odobrila tvrtka Zebra i koji je uvršten na popis organizacije UL (IEC/EN 60950-1, SELV/LPS), sa sljedećim električnim specifikacijama: 12 V DC, 3 A, maks. temperatura okoline 40 °C. Upotreba alternativnog napajanja poništiti će prethodna odobrenja uređaja, a može i biti opasna.

Baterije

Tajvan – recikliranje

U skladu sa člankom 15 Zakona o odlaganju otpada, EPA (Environmental Protection Administration – Uprava za zaštitu okoliša) od tvrtki koje proizvode ili uvoze suhe baterije zahtijeva navođenje oznaka za recikliranje na baterijama koje se prodaju, poklanjamaju ili koriste u promotivne svrhe. Podatke o ispravnom odlaganju baterija zatražite od kvalificirane tvrtke za recikliranje u Tajvanu.



「廢電池請回收」

Informacije o bateriji



OPREZ Postoji rizik od eksplozije ako bateriju zamijenite neodgovarajućom vrstom.

Baterije odložite u skladu s uputama.

Koristite samo odobrene modele baterija:

- AMME2360 (3,8 V DC, 5900 mAh)

Postoje ograničenja o vremenu rada ili vremenu pohrane baterije prije zamjene. Na stvarni vijek trajanja baterije utječe niz čimbenika, među ostalim i vrućina, hladnoća, teški uvjeti u okolišu i teški padovi.

Kada se baterije pohrane na razdoblje duže od šest (6) mjeseci, može doći do nepopravljivog opadanja kvalitete baterije. Polunapunjene ili potpuno napunjene baterije pohranite na suho i hladno mjesto, izvadite ih iz uređaja kako biste spriječili gubitak kapaciteta, hrđanje ili curenje elektrolita. Kada baterije pohranjujete na razdoblje od godinu dana ili duže, razinu napunjenoosti trebate provjeriti barem jednom godišnje i napuniti ih do kraja.

Zamijenite baterije kada primijetite znatno kraće vrijeme rada.

Smjernice za sigurnost baterije

- U području u kojem se jedinice punе ne smje biti otpadaka i zapaljivog materijala ili kemikalija. Treba se posebno paziti kada se uređaj puni u nekomercijalnom okruženju.
- Slijedite smjernice za upotrebu, pohranu i punjenje baterije navedene u korisničkom priručniku.
- Neodgovarajuća upotreba baterije može rezultirati zapaljenjem, eksplozijom ili drugim opasnostima.
- Prilikom punjenja baterije mobilnog uređaja temperatura baterije i punjača mora biti između +32 °F i +104 °F (0 °C i +40 °C)
- Nemojte koristiti nekompatibilne baterije i punjače. Upotreba nekompatibilne baterije ili punjača može predstavljati rizik od zapaljenja, eksplozije, curenja ili druge opasnosti. Ako imate pitanja u vezi s kompatibilnošću baterije ili punjača, обратите se službi podrške tvrtke Zebra.
- Kod uređaja koji kao izvor punjenja upotrebljavaju USB priključak, uređaj se smije spajati samo na proizvode koji nose USB-IF logotip ili su prošli kroz USB-IF program sukladnosti.
- Nemojte rastavljati ili otvarati, lomiti, savijati ili deformirati, bušiti ili lomiti na dijelove.
- Udar od pada uređaja s baterijom na tvrdnu površinu može uzrokovati pregrijavanje baterije.
- Ne spajajte bateriju u strujni krug i pazite da metalni predmeti ili vodiči dođu u dodir s polovicama baterije.
- Nemojte umetati strane predmete u bateriju, uranjati je ili izlagati vodi ili drugim tekućinama, ili je izlagati vatri, eksplozijama i drugim opasnostima.
- Uređaj nemojte ostavljati ili pohranjivati u područjima koja se mogu jako zagrijati, na primjer u automobilu ili blizu radijatora ili drugog izvora topline. Ne stavlajte bateriju u mikrovalnu pećnicu ili sušilicu.
- Ako djeca rukuju baterijom, treba ih nadgledati.
- Slijedite lokalne propise o brzom odlaganju iskorištenih punjivih baterija.
- Ne bacajte baterije u vatru.
- Ako se baterija proguta, odmah zatražite savjet liječnika.

- U slučaju curenja baterije, pazite da tekućina ne dođe u dodir s kožom ili očima. Ako dođe do kontakta, isperite zahvaćeno područje velikom količinom vode i zatražite savjet liječnika.
- Ako sumnjate na oštećenje opreme ili baterije, obratite se službi podrške tvrtke Zebra koja će dogоворити inspekciju.

Zahtjevi za smetnju radijske frekvencije – FCC



Napomena: Ova je oprema testirana i ustanovljeno je da je sukladna ograničenjima za digitalne uređaje klase B, u skladu s dijelom 15 Pravila FCC. Ta su ograničenja osmišljena radi osiguravanja odgovarajuće zaštite od štetnih smetnji kod instalacija u stambenim zgradama. Ova oprema generira, koristi i može zračiti radiofrekvencijskim zračenjem ako se ne postavlja i ne koristi u skladu s uputama te može uzrokovati štetne smetnje za radijsku komunikaciju. Međutim, nema jamstva da se smetnje neće događati u određenoj instalaciji. Ako oprema bude uzrokovala štetne smetnje radijskom ili televizijskom prijemu, što se može utvrditi uključivanjem i isključivanjem opreme, korisniku savjetujemo da ukloni smetnje pomoći jedne ili više sljedećih mjera:

- Preusmjerite ili premjestite antenu
- Povećajte udaljenost između opreme i prijemnika
- Uredaj priključite u utičnicu različitu od one u koju je priključen prijemnik
- Pomoći potražite od distributera ili iskusnog radijskog/televizijskog servisera.

Radijski prijenosnici (dio 15)

Ovaj je uređaj sukladan dijelu 15 FCC pravila. Rukovanje je podložno sljedećim dvjema uvjetima: (1) uređaj ne smije uzrokovati štetne smetnje i (2) uređaj mora primiti sve smetnje, uključujući one koje mogu uzrokovati neželjeni rad.

FCC ID

Regulatorna oznaka s FCC ID brojem nalazi se na poleđini uređaja ET50NE-KIOSK.

Zahtjevi za smetnju radijske frekvencije – Kanada

CAN ICES-3(B)/ NMB-3(B)

Radijski prijenosnici

RLAN uređaji:

Upotreba RLAN uređaja u Kanadi od 5 GHz podložna je sljedećim ograničenjima:

- Ograničeni raspon frekvencije 5,60 – 5,65 GHz

Uredaj je usklađen s NRC propisima kanadskog Industrijskog standarda (IS) koji se odnose na radijske uređaje bez licence. Uporaba je dozvoljena uz sljedeća dva uvjeta: (1) uređaj ne smije proizvoditi smetnje i (2) uređaj mora prihvatići sve smetnje prema radiouređaju, čak i ako bi te smetnje mogle ometati funkcioniranje.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

IC

Oznaka: Termin "IC:" ispred radijskog certifikata znači samo da su zadovoljene tehničke specifikacije Industrije Kanade.

Regulatorna oznaka s IC brojem nalazi se na poleđini uređaja ET50NE-KIOSK.

CE oznaka i Europska ekonomска zajednica (EEA)

Upotreba RLAN uređaja od 2,4 GHz i Bluetooth® bežične tehnologije u Europskoj ekonomskoj zajednici podložna je sljedećim ograničenjima:

- Maksimalni EIRP od 100 mW u rasponu frekvencije od 2,400 – 2,4835 GHz.

Izjava o sukladnosti

Tvrtka Zebra ovim putem izjavljuje da je radijska oprema sukladna direktivama 2011/65/EU i 1999/5/EC ili 2014/53/EU (2014/53/EU nadjačava 1999/5/EC od 13. lipnja 2017.).

Cijelu Izjavu o sukladnosti za EU pronaći ćete na sljedećoj internetskoj adresi:
<http://www.zebra.com/doc>.

Otpadna električna i elektronička oprema (WEEE)



Deutsch: Für Kunden innerhalb der EU: Alle Produkte müssen am Ende ihrer Lebensdauer zum Recycling an Zebra zurückgesandt werden. Informationen zur Rücksendung von Produkten finden Sie unter <http://www.zebra.com/weee>.

English: For EU Customers: All products at the end of their life must be returned to Zebra for recycling. For information on how to return product, please go to: <http://www.zebra.com/weee>.

Español: Para clientes en la Unión Europea: todos los productos deberán entregarse a Zebra al final de su ciclo de vida para que sean reciclados. Si desea más información sobre cómo devolver un producto, visite: <http://www.zebra.com/weee>.

Français : Clients de l'Union Européenne: Tous les produits en fin de cycle de vie doivent être retournés à Zebra pour recyclage. Pour de plus amples informations sur le retour de produits, consultez: <http://www.zebra.com/weee>.

Italiano: per i clienti dell'UE: tutti i prodotti che sono giunti al termine del rispettivo ciclo di vita devono essere restituiti a Zebra al fine di consentirne il riciclaggio. Per informazioni sulle modalità di restituzione, visitare il seguente sito Web: <http://www.zebra.com/weee>.



Zebra Technologies Corporation
3 Overlook Point
Lincolnshire, Illinois 60069 USA
<http://www.zebra.com>

Riječ Zebra i stilizirani prikaz glave zebre zaštitni su znakovi tvrtke ZIH Corp., registrirani u mnogim državama diljem svijeta. Svi ostali zaštitni znakovi pripadaju odgovarajućim vlasnicima.

© 2016 Symbol Technologies LLC, podružnica tvrtke Zebra Technologies Corporation.
Sva prava pridržana.



MN002325A01HR prerađeno izdanje C - srpanj 2016.

