



Računalni uređaj s dodirnim zaslonom

Regulatorni priručnik

ZEBRA

Pridržavamo pravo izmjene proizvoda u svrhu poboljšanja pouzdanosti, funkcija ili dizajna. Ne preuzimamo odgovornost za proizvod koja proizlazi iz ili je vezana uz primjene ili upotrebe bilo kojeg ovdje opisanog proizvoda, strujnog kruga ili aplikacije. 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 upotrebljava naše proizvode. Podrazumijevana licenca postoji samo za opremu, strujne krugove ili podsustave sadržane u našim proizvodima.

Jamstvo

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

Servisne informacije

Ako imate problem s upotrebom opreme, obratite se službi za tehničku ili sistemsku podršku. Ako postoji problem s opremom, oni će se obratiti centru za globalnu korisničku podršku na web-stranici: http://www.zebra.com/support.

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

ZEBRA

Zebra Technologies Corporation
3 Overlook Point
Lincolnshire, IL 60069, U.S.A.
http://www.zebra.com

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. ©2019 Zebra Technologies Corporation i/ili njezine podružnice. Sva prava pridržana.

Uvod

Za više informacija o upotrebi uređaja TC8000 preuzmite *Korisnički priručnik za TC8000*. Otvorite web-mjesto za podršku tvrtke Zebra: http://www.zebra.com/support.

Regulatorne informacije

Ovaj uređaj odobrila je tvrtka Zebra Technologies Corporation. Ovaj priručnik odnosi se na modele TC80N0 i TC80NH. Svi uređaji tvrtke Zebra dizajnirani su tako da budu sukladni pravilima i propisima na lokacijama na kojima se prodaju i bit će primjereno označeni.

Prijevođi su dostupni na sljedećem web-mjestu: www.zebra.com/support. Sve promjene ili izmjene opreme tvrtke Zebra, koje tvrtka Zebra nije izričito odobrila, mogu poništiti korisnikovo ovlaštenje za upotrebu opreme.

Dopuštena je upotreba samo s mobilnim računalima koja je odobrila tvrtka Zebra i koja se nalaze na popisu organizacije UL te s odobrenim baterijama koje se nalaze na popisu organizacije UL ili ih ona priznaje ili baterijama koje je odobrila tvrtka Zebra.

<div></div>	OPREZ Upotrebljavajte samo odobrene proizvode tvrtke Zebra i one koji se nalaze na UL popisu dodataka, baterija i punjača za baterije. NEMOJTE puniti vlažna/mokra mobilna računala ili baterije. Sve komponente moraju biti suhe prije povezivanja na vanjski izvor napajanja.
--------------------------	--

Navedena maksimalna radna temperatura: 50 °C.

Bluetooth® bežična tehnologija

Ovo je odobreni *Bluetooth®* proizvod. Dodatne informacije ili pregled popisa proizvoda za krajnje korisnike potražite na web-stranici https://www.bluetooth.org/tpg/listings.cfm.

Državna odobrenja za bežične uređaje

Napomena: Ovaj se odjeljak odnosi isključivo na WW/WR/EU konfiguracije. 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, Japan, Kina, Južna Koreja, Australija i Europa. Pojednosti o ostalim državnim oznakama potražite u Izjavi o sukladnosti (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.

<div></div>	OPREZ Protuzakonito je rukovati uređajem bez regulatornog odobrenja.
--------------------------	---

Roaming

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

Radna frekvencija – IC

Samo 5 GHz:

Upotreba u UNII frekvenciji 1 (Unlicensed National Information Infrastructure – Nelicencirana nacionalna informativna infrastruktura) (5150 – 5250 MHz) ograničena je samo na upotrebu u zatvorenom prostoru; svaka je druga upotreba protuzakonita. Izjava Industrije Kanade:

<div></div>	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
--------------------------	---

<div></div>	OPREZ 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...
--------------------------	---

Samo 2,4 GHz

Dostupni kanali za rukovanje pri 802.11 b/g u SAD-u kanali su od 1 do 11. Raspon kanala ograničen je programskim datotekama.

Zdravlje i sigurnost

Ergonomske preporuke

<div></div>	OPREZ Kako bi se opasnosti od ergonomske 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 spriječite ponavljajuće kretnje
- Držite se u prirodnom položaju
- Smanjite ili uopće ne primjenjujte pretjeranu silu
- Predmete koje često upotrebljavate držite nadohvat ruci
- Zadatke izvršavajte pri odgovarajućim visinama
- Smanjite ili eliminirajte vibracije
- Smanjite ili ne primjenjujte izravni pritisak
- Osigurajte prilagodljive radne stanice
- Osigurajte primjeren slobodni prostor
- Osigurajte primjereno radno okruženje
- Poboljšajte procese rada

Napomena: Odjeljak u nastavku odnosi se samo na prijenosna računala.

Montiranje u vozilu

RF signali mogu nepovoljno utjecati na neprimjereno montirane ili zaštićene elektroničke sustave u motornim vozilima (uključujući sigurnosne sustave). Informacije za svoje vozilo zatražite od proizvođača ili njegovog predstavnika. Trebate se posavjetovati i s proizvođačem sve opreme montirane u vozilu. Zračni jastuk snažno se naphuhje. NEMOJTE postavljati predmete, uključujući montiranu ili prijenosnu bežičnu opremu, u prostor koji se nalazi iznad zračnog jastuka ili u prostor u kojem se on otvara. Ako je bežična oprema unutar vozila neprimjereno montirana, a zračni jastuk se aktivira, može doći do ozbiljne ozljede. Smjestite uređaj unutar dohvata. Uređaju morate moći pristupiti bez skidanja pogleda s ceste.

Napomena: Povezivanje uređaja na alarm koji uzrokuje trubljenje vozila ili uključivanje svjetala pri primitku poziva nije dopušteno na javnim cestama. **VAŽNO:** Prije postavljanja ili upotrebe provjerite državne i lokalne zakone koji se tiču montaže na vjetrobранско staklo i upotrebe opreme.

Sigurno postavljanje

- Telefon nemojte stavljati na mjesto na kojem će vozaču zaklanjati pogled ili ometati rukovanje vozilom.
- Nemojte ga stavljati na mjesto zračnog jastuka.

Sigurnost na cesti

Nemojte raditi bilješke ili upotrebljavati uređaj dok vozite. Zapisivanje zadataka koje morate napraviti ili listanje adresara odvlači pažnju od vaše primarne odgovornosti – sigurne vožnje. Kad vozite automobil, vožnja je vaša prva odgovornost – potpuno se usredotočite na vožnju. Provjerite zakone i propise za upotrebu bežičnih uređaja u području u kojem vozite. Uvijek ih poštujte. Kad upotrebljavate bežični uređaj za volanom automobila, primijenite zdravi razum i zapamtite sljedeće savjete:

- Upoznajte bežični uređaj i značajke poput brzog biranja i ponovnog biranja. Ako su dostupne, te vam značajke mogu pomoći prilikom upućivanja poziva bez ometanja u vožnji.
- Kad je on dostupan, upotrebljavajte handsfree uređaj.
- Osobi s kojom razgovarate dajte do znanja da vozite; ako je potrebno, rekinite poziv u slučaju gustog prometa ili u nepovoljnim vremenskim uvjetima. Opasni mogu biti kiša, susnježica, snijeg, led, čak i gust promet.
- Pažljivo birajte broj i procijenite stanje u prometu; ako je to moguće, pozive uspostavljajte dok se ne krećete ili prije nego što se uključite u promet. Pozive pokušajte planirati kada automobil miruje. Ako poziv trebate uspostaviti dok se krećete, birajte samo nekoliko brojeva, provjerite stanje na cesti i pogledajte u retrovizore, a zatim nastavite.
- Ne upuštajte se u stresne ili emotivno intenzivne razgovore koji bi vas mogli omesti. Osobama s kojima razgovarate dajte do znanja da vozite te prekinite razgovor koji vam može odvuci pažnju s ceste.
- Bežični telefon upotrebljavajte kako biste pozvali pomoć. Birajte brojeve za hitne slučajeve (9-1-1 u SAD-u i 1-1-2 u Europi) ili druge lokalne brojeve za hitne slučajeve u slučaju požara, prometne nesreće ili medicinskih hitnih slučajeva. Zapamtite, to je besplatan poziv preko bežičnog telefona! Poziv možete uputiti bez obzira na sigurnosne šifre i ovisno o mreži, sa ili bez SIM kartice.
- Iskoristite bežični telefon kako biste pomogli drugima u hitnim slučajevima. Ako primijetite prometnu nesreću, zločin ili druge ozbiljne hitne slučajeve u kojima je ugrožen nečiji život, nazovite službe za hitne slučajeve (9-1-1 u SAD-u ili 1-1-2 u Europi) ili druge lokalne brojeve za hitne slučajeve, kako biste željeli da drugi naprave za vas.

8. Kad je to potrebno, pozovite pomoć na cesti ili drugu posebnu službu za pomoć. Ako ugledate pokvareno vozilo koje predstavlja ozbiljnu opasnost, slomljeni prometni znak, manju prometnu nezgodu u kojoj nitko nije ozlijeđen ili vozilo za koje znate da je ukradeno, pozovite pomoć na cesti ili drugi bežični broj za slučajeve koji nisu hitni.

"Industrija bežičnih proizvoda podsjeća vas da sigurno upotrebljavate uređaj/telefon za vrijeme vožnje."

Upozorenja za upotrebu bežičnih uređaja

<div></div>	OPREZ Poštujte sva upozorenja koja se odnose na upotrebu bežičnih proizvoda.
--------------------------	--

Potencijalno opasna okruženja – upotreba u vozilu

Podsjećamo vas na potrebu poštivanja ograničenja korištenja radio-uređajima na odlagalištima goriva, kemijskim tvornicama itd. i područjima u kojima zrak sadrži kemikalije ili čestice (kao što su zrnca, prašina ili metalni prah) ili bilo kojem području u kojem se savjetuje isključivanje motora vozila.

Sigurnost u zrakoplovu

Isključite bežični uređaj kad vam to naloži osoblje zrakoplova ili aviokompanije. Ako vaš uređaj ima način rada za upotrebu u zrakoplovu ili sličnu značajku, posavjetujte se s osobljem smijete li je upotrebljavati za vrijeme leta.

Sigurnost u bolnicama



Bežični uređaji odašilju radijske frekvencije i mogu nepovoljno utjecati na medicinsku električnu 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 bežičnog 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 upotrebljavaju 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 radiofrekvencijske energije koju emitiraju bežični uređaji potražite na web-stranici http://responsibility.zebra.com/index.php/downloads/, pod **Wireless Communications and Health** (Bežična komunikacija i zdravlje).
- Europa: Ručni uređaji** Ovaj je uređaj testiran za uobičajeno nošenje uz tijelo. Upotrebljavajte samo kopče za pojas, držače i slične dodatke koje je testirala i odobrila tvrtka Zebra kako biste osigurali upotrebu sukladnu propisima Europske unije.
- SAD i Kanada: Izjava o skupnoj upotrebi** Kako bi bila usklađena sa zahtjevima o izlaganju propisanim FCC pravilima, antena koja se upotrebljava za ovaj prijenosnik ne smije se postavljati na isto mjesto ili upotrebljavati zajedno s drugim prijenosnicima/antenama, osim s onima koji su već odobreni u ovom dokumentu.

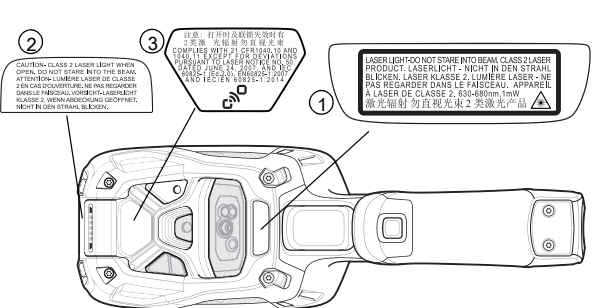
Ručni uređaji: Ovaj uređaj je testiran za uobičajeno nošenje uz tijelo. Upotrebljavajte samo kopče za pojas, držače i slične dodatke koje je testirala i odobrila tvrtka Zebra kako biste osigurali upotrebu sukladnu FCC pravilima. Upotreba kopči za pojas, držača i drugih sličnih dodataka drugih proizvođača možda nije u skladu sa zahtjevima o izlaganju propisanim FCC pravilima i treba se izbjegavati.

Kako bi se zadovoljili zahtjevi o izlaganju radijskoj frekvenciji koji vrijede u SAD-u i Kanadi, uređaj za odašiljanje potrebno je držati na udaljenosti od 18 mm ili više od tijela. Pour satisfaire aux exigences Américaines et Canadiennes d'exposition aux radio fréquences, un dispositif de transmission doit fonctionner avec une distance de séparation minimale de 18 mm ou plus de corps d'une personne.

Laserski uređaji

Laserski skeneri klase 2 upotrebljavaju vidljivu svjetlosnu diodu niske razine napajanja. Kao i u slučaju bilo kojeg jakog izvora svjetlosti, korisnik treba izbjegavati izravno gledanje u svjetlosnu zraku. Nije poznato da je vrlo kratkotrajno izlaganje laserima klase 2 štetno. Sljedeća izjava obavezna je kako bi se osigurala sukladnost s propisima SAD-a i međunarodnim propisima.

<div></div>	OPREZ Upotreba kontrola, podešavanja ili izvođenje postupaka koji nisu ovdje navedeni može rezultirati opasnom izlaganju laserskom svjetlu.
--------------------------	--



Tekstovi na naljepnicama

- SVJETLO LASERA – NEMOJTE GLEDATI U ZRAKU LASERSKI PROIZVOD KLASJE 2.
- OPREZ – LASER KLASJE 2 SVIJETLI AKO GA OTVORITE. NEMOJTE GLEDATI U ZRAKU.
- U SKLADU JE S PROPISIMA 21CFR1040.10 I 1040.11 OSIM ZA ODSTUPANJA U SKLADU S LASER NOTICE NO. 50, OD 24. LIPNJA 2007. TE IEC/EN 60825-1:2007 I/ILI IEC/EN 60825-1:2014.

LED uređaji

Zahtjevi za označavanje proizvoda ne odnose se na LED uređaje koji su sukladni standardu IEC 62471 i klasificirani kao izuzeta rizična skupina. Međutim, sljedeća izjava obavezna je kako bi se osigurala sukladnost s propisima SAD-a i međunarodnim propisima: Izjava o LED sukladnosti: Klasifikacija "IZUZETA RIZIČNA SKUPINA" sukladno standardima IEC 62471:2006 i EN 62471:2008. Trajanje impulsa: SE4750:1,7 ms

Baterije

Tajvan – recikliranje

<div></div>	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, poklanjaju ili upotrebljavaju u promotivne svrhe. Podatke o ispravnom odlaganju baterija zatražite od kvalificirane tvrtke za recikliranje u Tajvanu.
--------------------------	--

Informacije o bateriji

<div></div>	OPREZ Postoji rizik od eksplozije ako bateriju zamijenite neodgovarajućom vrstom. Baterije odložite u skladu s uputama.
--------------------------	--

Upotrebljavajte isključivo baterije koje je odobrila tvrtka Zebra. Dodatna oprema koja ima sposobnost punjenja baterija odobrena je za upotrebu sa sljedećim modelima baterija:

- BT-176054-01 (4,2 V DC, 6700 mAh).
- 82-000380 (4,2 V DC, 7000 mAh).

Punjive baterije koje odobrava tvrtka Zebra dizajnirane su i izrađene prema najvišim standardima u industriji. Međutim, 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. Kad 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, hrdanje ili curenje elektrolita. Kad baterije pohranjujete na razdoblje od godinu dana ili duže, razinu napunjenosti trebate provjeriti barem jednom godišnje i napuniti ih do kraja.

Zamijenite baterije kad primijetite znatno kraće vrijeme rada. Standardno jamstveno razdoblje za sve Zebra baterije je godina dana, bez obzira na to je li baterija kupljena zasebno ili kao dio prijenosnog računala. Više informacija o baterijama tvrtke Zebra potražite na web-stranici: www.zebra.com/batterybasics.

Smjernice za sigurnost baterije

- U području u kojem se jedinice pune ne smije 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 upotrebljavati 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, obratite se podršci 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 tvrdu površinu može uzrokovati pregrijavanje baterije.
- Ne spajajte bateriju u strujni krug i pazite da metalni predmeti ili vodiči dođu u dodir s polovima 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. Nemojte stavljati bateriju u mikrovalnu pećnicu ili sušilicu.
- Ako djeca rukuju baterijom, treba ih nadgledati.
- Slijedite lokalne propise o brzom odlaganju upotrijebljenih punjivih baterija.
- Nemojte bacati 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 ugroženo područje velikom količinom vode i zatražite savjet liječnika.
- Ako sumnjate na oštećenje opreme ili baterije, obratite se globalnoj korisničkoj podršci koja će provjeriti uređaj.

<div></div>	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, upotrebljava i može zračiti radiofrekvencijskim zračenjem ako se ne postavlja i ne upotrebljava 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 prijemiu, što se može utvrditi uključivanjem i isključivanjem opreme, korisniku savjetujemo da ukloni smetnje pomoću jedne ili više sljedećih mjera:

- Preusmjerite ili premjestite antenu.
- Povećajte udaljenost između opreme i prijemnika.
- Uređaj priključite u utičnicu različitu od one u koju je priključen prijemnik.
- Pomoć potražite od distributera ili iskusnog radijskog/televizijskog serviser.
- Upotreba WLAN uređaja od 5 GHz u SAD-u podložna je sljedećim ograničenjima:
 - Utvrđeni raspon frekvencije 5,60 – 5,65 GHz

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.

Zahtjevi za smetnju radijske frekvencije – Kanada

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

Radijski prijenosnici

RLAN uređaji:

Upotreba RLAN uređaja od 5 GHz podložna je sljedećim ograničenjima:

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

Uređaj je usklađen s NRC propisima kanadskog Industrijskog standarda (IS) koji se odnose na radijske uređaje bez licence. Upotreba je dozvoljena uz sljedeća dva uvjeta:
(1) uređaj ne smije proizvoditi smetnje i
(2) uređaj mora prihvatiti 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 radio électrique subi même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

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

☞ Označavanje i Europski gospodarski prostor (EEA)

Upotreba RLAN uređaja od 5 GHz u Europskom gospodarskom prostoru zajednici podložna je sljedećim ograničenjima:

- 5,15 – 5,35 GHz ograničeno je na zatvoreni prostor

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.). Cijela Izjava o sukladnosti za EU dostupna je na sljedećoj internetskoj adresi: http://www.zebra.com/doc.

☒ Otpadna električna i elektronička oprema (WEEE)

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

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

Español: Para clientes en la Unión Europea: todos los productos deberán entregarse a Symbol 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.

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

Hrvatski: Za kupce u Europskoj uniji: Svi se proizvodi po isteku vijeka trajanja moraju vratiti tvrtki Zebra na recikliranje. Informacije o načinu vraćanja proizvoda potražite na web-stranici: 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 Symbol al fine di consentirne il riciclaggio. Per informazioni sulle modalità di restituzione, visitare il seguente sito Web: http://www.zebra.com/weee.

Português: Para clientes da UE: todos os produtos no fim de vida devem ser devolvidos à Symbol para reciclagem. Para obter informações sobre como devolver o produto, visite: http://www.zebra.com/weee.

Nederlands: Voor klanten in de EU: alle producten dienen aan het einde van hun levensduur naar Symbol te worden teruggezonden voor recycling. Raadpleeg http://www.zebra.com/weee voor meer informatie over het terugzenden van producten.

Polski: Klienci z obszaru Unii Europejskiej: Produkty wycofane z eksploatacji należy zwrócić do firmy Symbol w celu ich utylizacji. Informacje na temat zwrotu produktów znajdują się na stronie internetowej http://www.zebra.com/weee.

Čeština: Pro zákazníky z EU: Všechny produkty je nutné po skončení jejich životnosti vrátit společnosti Symbol k recyklaci. Informace o způsobu vrácení produktu najdete na webové stránce: http://www.zebra.com/weee.

Eesti: EL klientidele: kõik tooted tuleb nende eluaja lõppedes tagastada taaskasutamise eesmärgil Symbol'ile. Lisainformatsiooni saamiseks toote tagastamise kohta külastage palun aadressi: http://www.zebra.com/weee.

Magyar: Az EU-ban vásárlóknak: Minden tónkrement termékét a Symbol vállalathoz kell eljuttatni újrahásznosítás céljából. A termék visszajuttatásának módjával kapcsolatos tudnivalóként látogasson el a http://www.zebra.com/weee weboldalra.

Slovenski: Za kupce v EU: vsi izdelki se morajo po poteku življenjske dobe vrniti podjetju Symbol za reciklažo. Za informacije o vraèilu izdelka obièite: http://www.zebra.com/weee.

Svenska: För kunder inom EU: Alla produkter som uppnått sin livslängd måste returneras till Symbol för återvinning. Information om hur du returnerar produkten finns på http://www.zebra.com/weee.

Suomi: Asiakaat Euroopan unionin alueella: Kaikki tuotteet on palautettava kierrätettäväksi Symbol-yhtiöön, kun tuotetta ei enää käytetä. Lisätietoja tuotteen palauttamisesta on osoitteessa http://www.zebra.com/weee.

Dansk: Til kunder i EU: Alle produkter skal returneres til Symbol til recirkulering, når de er udtjent. Læs oplysningerne om returnering af produkter på: http://www.zebra.com/weee.

Ελληνικά: Για πελάτες στην Ε.Ε.: Όλα τα προϊόντα, στο τέλος της διάρκειας ζωής τους, πρέπει να επιστρέφονται στην Symbol για ανακύκλωση. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επιστροφή ενός προϊόντος, επισκεφθείτε τη διεύθυνση http://www.zebra.com/weee στο Διαδίκτυο.

Malti: Għal klijenti fl-UE: il-prodotti kollha li jkunu waslu fl-aħħar tal-hajja ta' l-użu tagħhom, iridu jiġu rritornati għand Symbol għar-riċiklaġġ. Għal aktar taġġir dwar kif għandek tirritorna l-prodott, jekk jogħġbok żur: http://www.zebra.com/weee.

Slovenčina: Pre zákazníkov z krajín EU: Všetky výrobky musia byť po uplynutí doby ich životnosti vrátené spoločnosti Symbol na recykláciu. Bližšie informácie o vrátení výrobkov nájdete na: http://www.zebra.com/weee.

Lietuvių: ES vartotojams: visi gaminiai, pasibaigus jų eksploatacijos laikui, turi būti gražinti utilizuoti į kompaniją „Symbol“. Daugiau informacijos, kaip gražinti gaminį, rasite: http://www.zebra.com/weee.

Latviešu: ES klientiem: visi produkti pēc to kalpošanas mūža beigām ir jānogādā atpakaļ Symbol otrreizējai pārstrādei. Lai iegūtu informāciju par produktu nogādāšanu Symbol, lūdzu, skatiet: http://www.zebra.com/weee.

Türkçe: AB Müşterileri için: Kullanım süresi dolan tüm ürünler geri dönüştürme için Symbol'ya iade edilmelidir. Ürünlerin nasıl iade edileceği hakkında bilgi için lütfen şu adresi ziyaret edin: http://www.zebra.com/weee.

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

EEE Yönetmeliğine Uygundur Complies with EEE.

Japan (VCCI) – Dobrovoljno nadzorno vijeće za smetnje (Voluntary Control Council for Interference)

Klasa B

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（V C C I ）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。VCCI - B

Ovo je uređaj klase B koji se temelji na standardima Dobrovoljno nadzorno vijeće za smetnje koje emitira informatička oprema (VCCI). Ako se uređaj upotrebljava u blizini radijskog ili televizijskog prijemnika u kućnom okruženju, može uzrokovati radio smetnje. Montirajte i upotrebljavajte uređaj u skladu s priručnikom s uputama.

Korejsko upozorenje za informatičku opremu klase B

기종 별	사 용 자 안 내 문
B급 기기 (가정용 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.)	이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Ostale države

Australija

Use of 5 GHz RLANs in Australia is restricted in the following band 5.60 - 5.65 GHz.

Brazil (NEŽELJENE EMISJE – SVI PROIZVODI)

Regulatorne izjave za TC8000 – BRAZIL

Više informacija potražite na web-stranici www.anatel.gov.br.

Declarações Regulamentares para TC8000 - Brazil

Nota: A marca de certificação se aplica ao Transceptor, modelo TC8000. Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Para maiores informações sobre ANATEL consulte o site:

www.anatel.gov.br

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Este produto está homologado pela Anatel, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução nº242/2000 e atende aos requisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência, de acordo com as Resoluções nº 303/2002 e 533/2009.

Este dispositivo está em conformidade com as diretrizes de exposição à radiofrequência quando posicionado pelo menos X centímetros de distância do corpo. Para maiores informações, consulte o site da Anatel.

Čile

Este equipo cumple con la Resolución No 403 de 2008, de la Subsecretaria de telecomunicaciones, relativa a radiaciones electromagnéticas. Ova je oprema sukladna Odluci Not 403 iz 2008., Podtajnika za telekomunikacije, a odnosi se na elektromagnetsko zračenje.

Kina



Hong Kong

In accordance with HKTA1039, the band 5.15GHz - 5.35GHz is for indoor operation only.

Meksiko

Ograničite raspon frekvencije na: 2.450 – 2.4835 GHz. La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Južna Koreja

Za radijsku opremu koja koristi frekvencijski pojas 2400 – 2483,5 MHz ili 5725 – 5825 MHz trebaju se istaknuti sljedeća dva izraza:

해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다

Tajvan

臺灣

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Ukrajina

Дане обладнання відповідає вимогам технічного регламенту № 1057, № 2008 на обмеження щодо використання деяких небезпечних речовин в електричних та електронних пристроях.

Tajland

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กทช.

Podrška za softver

Symbol kupcima želi osigurati najnovije izdanje softvera dostupno u vrijeme kupnje uređaja.

Kako biste provjerili je li vaš uređaj tvrtke Symbol Solutions isporučen s najnovijim izdanjem odgovarajućeg softvera, posjetite 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 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 Symbol utvrdi da vaš uređaj može dobiti najnoviju verziju softvera, dobit ćete poruku e-pošte s vezom na web-stranicu tvrtke Symbol gdje ćete preuzeti odgovarajući softver.

Symbol Technologies LLC, Licencni ugovor za krajnjeg korisnika

POSTAVLJANJEM I/LI UPOTREBOM OVOG PROIZVODA POTVRĐUJETE DA STE PROČITALI OVAJ UGOVOR, DA GA RAZUMIJETE TE SE SLAŽETE DA VAS ON OBVEZUJE, AKO SE NE SLAŽETE S ODREDBAMA OVOG UGOVORA, TVRTKA SYMBOL TECHNOLOGIES NIJE VOLJNA DATI VAM LICENCU ZA OVAJ PROIZVOD TE GA NE SMIJETE UPOTREBLJAVATI ILI POSTAVITI.

Dodjela licence. Tvrtka Symbol Technologies dodjeljuje vam ("Korisnik licence" ili "Vi") osobnu, neekskluzivnu, neprenosivu, neododjeljivu i besplatnu licencu za upotrebu softvera i dokumentacije ("Proizvod") prema odredbama i uvjetima u ovom Ugovoru. Proizvode ćete upotrebljavati samo u svoje interne poslovne svrhe, isključivo za podršku uređajima tvrtke Symbol Technologies. Svaka upotreba Proizvoda izvan ovdje navedenih uvjeta strogo je zabranjena i smatrat će se kršenjem ovog Ugovora te rezultirati trenutnim prekidom licence. U slučaju kršenja ovog Ugovora, tvrtka Symbol Technologies ima pravo na sve dostupne redovne i izvanredne pravne lijekove (uključujući nalog za trenutno oduzimanje svih Proizvoda, osim ako je Korisnik licence federalna agencija vlade Sjedinjenih Američkih Država).

Ne smijete distribuirati, podlicencirati, iznajmljivati, posuđivati, izvoziti, ponovno izvoziti, preprodavati, otpremiti, preusmjeriti ili uzrokovati izvoz, ponovni izvoz, preprodaju, otpremu ili preusmjeravanje, izravno ili neizravno, Proizvoda na koje se odnosi ovaj Ugovor. Ne smijete: (i) mijenjati, prevoditi, dekompilirati, nelegalno distribuirati, izvoditi obrnuti inženjering, rastavljati ili izdvajati unutarnji sklop Proizvoda, (ii) kopirati dizajn ili značajke Proizvoda; (iii) uklanjati bilo koju oznaku vlasništva, znakove, naljepnice ili logotipove s Proizvoda; (iv) iznajmljivati ili prenositi sve ili neke Proizvode nekoj drugoj strani bez prethodnog pisanog odobrenja tvrtke Symbol Technologies ili (v) upotrebljavati bilo koji računalni softver ili hardver koji služi za zaobilazanje uređaja za zaštitu od kopiranja ako su Proizvodi opremljeni takvim uređajima. Navedeno ne smijete dopustiti drugima.

Vlasništvo nad svim kopijama Proizvoda nikada ne prelazi na Korisnika licence i uvijek ostaje isključivo na tvrtki Symbol Technologies. Svako intelektualno vlasništvo koje je tvrtka Symbol Technologies razvila, pokrenula ili pripremila u vezi s Proizvodima isključivo je neotuđivo vlasništvo tvrtke Symbol Technologies, a ovaj Ugovor Korisniku licence ne daje nikakvo pravo na intelektualno vlasništvo.

Dijelovi Proizvoda zaštićeni su američkim zakonima o patentima i autorskim pravima, propisima međunarodnih sporazuma i drugim primjenjivim zakonima. To znači da se prema Proizvodima morate odnositi kao prema bilo kojem drugom materijalu zaštićenom autorskim pravima (npr. knjiga ili glazbeni zapis), osim što smijete napraviti samo jednu sigurnosnu kopiju Proizvoda. Neodobreno umnožavanje Proizvoda smatra se kršenjem autorskih prava i u Sjedinjenim Američkim Državama na federalnim se sudovima kažnjava novčanim i zatvorskim kaznama.

Odricanje od odgovornosti. TVRTKA SYMBOL TECHNOLOGIES NE DAJE, NITI VI PRIMATE BILO KAKVA IZRIČITA, PODRAZUMIJEVANA, ZAKONSKA ILI BILO KOJA DRUGA JAMSTVA POVEZANA S VAMA. TVRTKA SYMBOL TECHNOLOGIES IZRIČITO SE ODRICE ODGOVORNOSTI ZA SVA JAMSTVA, UKLJUČUJUĆI PODRAZUMIJEVANA JAMSTVA ZA UTRŽIVOST, NEKRŠENJE PRAVA ILI PRIMJERENOST ZA ODREĐENU SVRHU. PROIZVODI SE ISPORUČUJU „KAKVI JESU“. TVRTKA SYMBOL TECHNOLOGIES NE JAMČI DA ĆE PROIZVODI ZADOVOLJITI VAŠE ZAHTEJE, DA ĆE RADITI BEZ PREKIDA ILI POGREŠAKA NITI DA ĆE POGREŠKE PROIZVODA BITI ISPRAVLJENE. TVRTKA SYMBOL TECHNOLOGIES NE DAJE NIKAKVA JAMSTVA U VEZI S ISPRAVNOSTI, TOČNOSTI ILI POUZDANOSTI PROIZVODA. U nekim pravnim nadležnostima isključivanje podrazumijevanih jamstava nije dopušteno, što znači da se navedeno isključenje možda ne odnosi na vas.

Ograničenje odgovornosti. UKUPNA ODGOVORNOST TVRTKE SYMBOL TECHNOLOGIES ZA ŠTETU PREMA OVOM UGOVORU NE SMIJE PRIJEČI POŠTENU TRŽIŠNU VRIJEDNOST PROIZVODA KOJI SU LICENCIIRANI OVIM UGOVOROM. NI U KOM SLUČAJU TVRTKA SYMBOL TECHNOLOGIES NEĆE BITI ODGOVORNA ZA BILO KAKVU SLUČAJNU, POSLJEDIČNU, NEIZRAVNU, POSEBNU ILI KAZNENU ŠTETU, UKLJUČUJUĆI BEZ OGRANIČENJA, GUBITAK PROFITA ILI ODGOVORNOST PREMA TREĆIM OSOBAMA ILI ZA OZLJEDE ISTIH, NEOVISNO O TOME JESU LI SE MOGLE PREDVIJETI ILI NE, ČAK I AKO JE TVRTKA SYMBOL TECHNOLOGIES BILA UPOZNATA S MOGUĆNOSTU TAKVIH ŠTETA. U nekim pravnim nadležnostima ograničavanje odgovornosti za slučajnu ili posljedičnu štetu nije dopušteno, što znači da se navedeno isključenje ne odnosi na vas. Ovo ograničenje odgovornosti nastavit će vrijediti i nakon raskida ovog Ugovora i primjenjuje se bez obzira na suprotne odredbe ovog Ugovora. Korisnik licence mora se pozvati na ovaj Ugovor u roku od jedne (1) godine od nastanka slučaja.

Održavanje. Osim ako nije dogovoreno posebnim ugovorom, tvrtka Symbol Technologies nije dužna osigurati održavanje ili servisiranje Proizvoda na terenu.

Aktivnosti visokog rizika. Proizvodi nisu otporni na pogreške i nisu razvijeni, proizvedeni ili namijenjeni za upotrebu ili ponovnu prodaju u opremi za kontrolu putem interneta u opasnim okruženjima u kojima je nužan siguran rad, uključujući, ali bez ograničenja na, rad u nuklearnim strojevima, kod upravljanja zrakoplovom ili komunikacijskim sustavima te u kontroli zračnog prometa, u uređajima za održavanje života ili sustavima za oružje, gdje bi pogreška Proizvoda mogla izravno dovesti do smrti, tjelesnih ozljeda ili teških fizičkih oštećenja ili oštećenja okoliša (Zaktivnosti visokog rizika"). Tvrtka Symbol Technologies i njezini dobavljači posebno se odriču svakog izričitog ili podrazumijevanog jamstva za primjerenost u Aktivnostima visokog rizika i ukoliko odlučite Proizvode upotrebljavati u Aktivnostima visokog rizika, slažete se da ćete tvrtku Symbol Technologies zaštititi od zakonske odgovornosti, braniti i nećete je smatrati odgovornom za bilo kakve troškove, štete ili gubitke povezane s takvom upotrebom.

Vlada Sjedinjenih Američkih Država. Ako proizvod nabavljate u ime bilo koje jedinice ili agencije vlade Sjedinjenih Američkih Država, primjenjuje se sljedeće. Osim ako se nabavlja za Ministarstvo obrane, upotreba, umnožavanje ili odavanje Proizvoda podložno je ograničenjima navedenima u podparagrafima (c) (1) i (2) zakona o Komercijalnom računalnom softveru – članak o ograničenim pravima FAR 52.227-19 (lipanj 1987.), ako se može primijeniti. Ako se nabavlja za Ministarstvo obrane, upotreba, umnožavanje ili odavanje Proizvoda podložno je ograničenim pravima navedenima u podparagrafu (c) (1) (ii) zakona o Pravima na tehničke podatke i računalni softver, članak DFARS 252.227-7013 (listopad 1988.), ako se može primijeniti. Obavijest o ograničenim pravima ili bilo koja druga obavijest koja se posebno odnosi na odredbe i uvjete ovog Ugovora može se, ali ne mora nalaziti uz Proizvode. Sve odredbe i uvjeti ovog Ugovora primjenjivat će se u mjeri u kojoj nisu u suprotnosti s pravima koja vam daju prethodno navedene odredbe iz članaka FAR i DFARS, kako se mogu primijeniti na određenu agenciju za nabavu i postupak nabave.

Nadležni zakoni. Na ovaj Ugovor primjenjivat će se zakoni Sjedinjenih Američkih Država u opsegu u kojem se primjenjuju zakoni države New York bez obzira na sukobe zakonskih propisa.

Sukladnost zakonima. Korisnik licence poštovat će sve primjenjive zakone i propise, uključujući zakone i propise o izvozu Sjedinjenih Američkih Država. Bez prethodnog odobrenja tvrtke Symbol Technologies i odgovarajuće službe Sjedinjenih Američkih Država Korisnik licence neće ni u kom obliku izvoziti ili ponovno izvoziti, prodavati ili preprodavati, otpremati ili ponovno otpremati ili preusmjeravati, izravno ili neizravno, bilo koji dio ili tehnički podatak ili izravan ili neizravan proizvod prodan ili na drugi način omogućen bilo kome na teritoriju za koji u to vrijeme vlada Sjedinjenih Američkih Država ili bilo koja njezina agencija zahtjeva dozvolu za izvoz ili drugo državno odobrenje. Kršenje ove odredbe smatrat će se kršenjem Ugovora zbog kojeg tvrtka Symbol Technologies ima pravo trenutno raskinuti Ugovor.

Softver drugih proizvođača. Proizvodi mogu sadržavati jedan ili više primjeraka softvera drugih proizvođača. Odredbe ovog Ugovora odnose se na upotrebu bilo kojeg softvera drugih proizvođača, OSIM U SLUČAJU KAD JE UKLJUČENA ZASEBNA LICENCA ZA SOFTVER DRUGIH PROIZVOĐAČA. U TOM SLUČAJU UPOTREBA SOFTVERA DRUGIH PROIZVOĐAČA PODLOŽNA JE ZASEBNOJ LICENCI DRUGIH PROIZVOĐAČA.

Softver otvorenog koda. Proizvodi mogu sadržavati jedan ili više primjeraka softvera otvorenog koda. Softver otvorenog koda je softver na koji se primjenjuje samo javno dostupna licenca pod zakonom o autorskim pravima, pri čemu se sve odredbe i obveze iz takve licence na Korisnika licence odnose isključivo kroz kopiranje, upotrebu i/ili distribuiranje licenciranog softvera. Često je riječ o jednoj ili više obveza za pripisivanje, distribuciju, primjenu istog autorskog prava na modificirane ili nove verzije programa i terećenja intelektualnog vlasništva. Upotreba bilo kakvog softvera otvorenog koda podložna je odredbama i uvjetima ovog Ugovora, kao i odredbama i uvjetima odgovarajuće licence za svaki pojedini softver otvorenog koda. Ako postoji sukobi između odredbi i uvjeta ovog Ugovora i odredbi i uvjeta licence softvera otvorenog koda, prednost ima primjenjiva licenca softvera otvorenog koda. Ako postoje, kopije licence softvera otvorenog koda, kao i kome se isti pripisuje, te zahvale i detalji o softveru, nalaze se u elektroničkoj kopiji ovog Ugovora koja se nalazi u Pravnim napomenama ili datoteci README koja se odnosi na Proizvod. Tvrtka Symbol Technologies obavezna je reproducirati softverske licence, zahvale i obavijesti o autorskim pravima u istom obliku u kojem ih pružaju autori i vlasnici, pa su sve informacije prenesene na izvornom jeziku, bez promjena ili prijevoda.

Ovisno o licencnim odredbama softvera otvorenog koda, izvorni kôd možda se neće pribaviti. Pregledajte sve informacije o softveru otvorenog koda kako biste utvrdili uz koje se pakete softvera otvorenog koda isporučuje ili je dostupan izvorni kôd. Pisani zahtjev za uputama kako pribaviti kopiju bilo kojeg izvornog koda softvera otvorenog izvora koji je objavila i distribuirala tvrtka Symbol Technologies (koji uključuje naziv i verziju Proizvoda tvrtke Symbol Technologies i detalje o softveru otvorenog izvora) pošaljite na adresu: Symbol Technologies LLC, Open Source Software Management, One Zebra Plaza Holttsville, NY USA.

Želite li saznati više o licencama, zahvalama i obavijestima o autorskim pravima za pakete otvorenog koda koji se koriste u ovom proizvodu tvrtke Symbol Technologies, dodirnite **Settings** (Postavke) > **About device** (O uređaju) > **Legal information** (Pravne informacije) > **Open source licenses** (Licence za softver otvorenog koda).

Tablica s CMM podacima (kemijske tvari, metali i minerali)

部 件 名 称 (Parts)	有害物質					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属部件 (Metal Parts)	O	O	O	O	O	O
电路模块 (Circuit Modules)	X	O	O	O	O	O
电缆及电缆组件 (Cables and Cable Assemblies)	O	O	O	O	O	O
塑料和聚合物部件 (Plastic and Polymeric Parts)	O	O	O	O	O	O
光学和光学组件 (Optics and Optical Components)	O	O	O	O	O	O
电池 (Batteries)	O	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量 要求以下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的 限量要求。(企业可在此处，根据实际情况对上表中打“x”的技术原因进 行进一步说明。)

Ova tablica izrađena je radi sukladnosti s kineskim RoHS zahtjevima.