

## Regulatorne informacije

Ovaj uređaj odobrila je tvrtka Zebra Technologies Corporation.

Ovaj vodič primjenjuje se za sljedeće brojeve modela: DCK-ET8X.

Za upotrebu isključivo s tabletima serije ET8X.

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

Local language translation / Tradução do idioma local / Übersetzung in die lokale Sprache / Raducion de idioma local / Traduction en langue locale / Prijevod na lokalni jezik / Traduzione in lingua locale / 現地語の翻訳 / 현지 언어 번역 / Перевод на местный язык / 本地語言翻譯 / 本地语言翻译 / Yerel dil çeviri / Tłumaczenie na język lokalny : [zebra.com/support](http://zebra.com/support)

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

Navedena maksimalna radna temperatura: 60°C

## Regulatorne oznake

Za ovaj proizvod vrijede regulatorne oznake, podložne certifikatu, koje označavaju kako su radijski uređaji odobreni za upotrebu. Pojedinosti o ostalim državnim oznakama potražite u Izjavi o sukladnosti (Declaration of Conformity, DoC). DOC je dostupna na: [zebra.com/doc](http://zebra.com/doc).

## Zdravstvene i sigurnosne preporuke

### Ergonomiske preporuke

Kako bi se opasnosti od ergonomiske ozljede izbjegle ili smanjile na najmanju moguću mjeru, obavezno poštujte dobre ergonomiske prakse za radno mjesto. Posavjetujte se s lokalnim upraviteljem za zdravlje i sigurnost kako biste bili sigurni da slijedite sigurnosne programe svoje tvrtke za sprječavanje ozljeda na radu.

### Montaža u vozilo

RF signali mogu nepovoljno utjecati na neprimjereno montirane ili zaštićene elektroničke sustave u motornim vozilima (uključujući sigurnosne sustave). Provjerite kod proizvođača ili njegovog predstavnika za svoje vozilo. Oprema mora biti tako montirana da ne odvraća pažnju vozača. Trebate se posavjetovati i s proizvođačem sve opreme montirane u vozilu.

Smjestite uređaj unutar dohvata. Vozač uređaju mora moći pristupiti bez skidanja pogleda s ceste.



**VAŽNO:** prije ugradnje ili upotrebe provjerite nacionalne i lokalne propise o odvraćanju pažnje pri vožnji.

### Sigurnost na cesti

Potpunu pažnju usmjerite na vožnju. Poštujte zakone i propise za upotrebu bežičnih uređaja u području u kojem vozite.

Tvrte koje proizvode bežične uređaje podsjećaju vas da sigurno koristite uređaj/telefon za vrijeme vožnje.

## Lokacije s ograničenjem upotrebe

Obratite pažnju na ograničenja i poštujte sve znakove i upute za upotrebu električnih uređaja na lokacijama s ograničenjem upotrebe.

## Izvor napajanja

Upozorenje za uzemljenje kabela za napajanje klase I.

Kabel za napajanje mora imati sigurnosni pin za uzemljenje ili kontakt pogodan za električnu utičnicu.



**UPOZORENJE NA ELEKTRIČNI UDAR:** upotrebljavajte isključivo izvor napajanja za informatičku opremu [LPS] koji je odobrila tvrtka Zebra s odgovarajućim električnim specifikacijama. Upotreba alternativnog napajanja poništiti će prethodna odobrenja uređaja, a može i biti opasna.

## CE Označavanje i Europski gospodarski prostor (EEA)

### Izjava o sukladnosti

Zebra ovim putem izjavljuje da je ovaj uređaj u skladu sa direktivama 2014/30/EU, 2014/35/EU i 2011/65/EU.

Cijela Izjava o sukladnosti za EU dostupna je na: [zebra.com/doc](http://zebra.com/doc).

### Otpadna električna i elektronička oprema (WEEE)

Za klijente iz EU-a i Ujedinjenog Kraljevstva: za proizvode na kraju vijeka trajanja pogledajte savjete za recikliranje/zbrinjavanje na: [zebra.com/weee](http://zebra.com/weee).

## United States and Canada Regulatory

### Radio Frequency Interference Notices

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.



**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

### Radio Frequency Interference Requirements – Canada

Innovation, Science and Economic Development Canada ICES-003 Compliance Label: CAN ICES-3 ([B])/NMB-3([B])

#### Remote and Standalone Antenna Configurations

To comply with FCC/ISED RF exposure requirements, antennas that are mounted externally at remote locations or operating near users at stand-alone desktop or similar configurations must operate with a minimum separation distance of 20 cm from the user or nearby persons.

La conformité aux normes d'exposition RF établies par les organismes FCC/ISED exige une distance minimale de xx cm entre l'antenne et l'utilisateur ou toute personne à proximité lorsque celle-ci est installée à l'extérieur ou lorsqu'elle est placée sur un bureau ou dans une configuration similaire.

The maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250 - 5350 MHz, 5470 - 5725 MHz and 5725 - 5850 MHz shall be such that the equipment still complies with the Effective Isotropic Radiated Power (EIRP) limit.

Le gain maximal d'antenne autorisé pour les appareils fonctionnant dans les bandes de fréquences 5 250 - 5 350 MHz, 5 470 - 5 725 MHz et 5 725 - 5 850 MHz doit être tel que l'équipement respecte toujours la limite de puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE).

## 中国

通过访问以下网址可下载当地语言支持的产品说明书 [zebra.com/support](http://zebra.com/support)

如果配套使用外部电源适配器，请确保其已通过 CCC 认证



## 产品中有害物质的名称及含量

部件名称 (Parts)	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属部件 (Metal Parts)	X	O	O	O	O	O
电路模块 (Circuit Modules)	X	O	X	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“\*”的技术原因进行进一步说明。)

## Евразийский Таможенный Союз (ЕАС)

Данный продукт соответствует требованиям знака ЕАС.



## México

Este equipo ha sido diseñado para operar con las antenas que enseguida se enlistan y para una ganancia máxima de antena de 5 dB. El uso con este equipo de antenas no incluidas en esta lista o que tengan una ganancia mayor que 5 dB quedan prohibidas. La impedancia requerida de la antena es de 50 ohms

## TÜRK WEEE Uyumluluk Beyanı

EEE Yönetmeliğine Uygundur.

## ประเทศไทย

เครื่องอุปกรณ์นี้มีระดับการแพร่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยทั่วไปของมนุษย์จากการใช้เครื่องอุปกรณ์นี้ คณะกรรมการกิจกรรมทางคุณภาพและความปลอดภัยของประเทศไทยได้กำหนด

## Jamstvo

Cijelu izjavu o jamstvu za hardverske proizvode tvrtke Zebra potražite na web-stranici: [zebra.com\warranty](http://zebra.com/warranty).

## Servisne informacije

Uređaj se prije upotrebe mora konfigurirati za rad s mrežom vaše lokacije i vašim aplikacijama.

Ako imate problema pri upotrebi uređaja ili opreme, обратите se tehničkoj podršci na svojoj lokaciji ili podršci sustava. U slučaju problema s opremom oni će se obratiti korisničkoj podršci tvrtke Zebra na web-stranici [zebra.com\support](http://zebra.com/support).

Najnoviju verziju ovog priručnika potražite na web-stranici: [zebra.com\support](http://zebra.com\support).

## Podrška za softver

Zebra kupcima želi osigurati najnovije izdanje softvera dostupno u vrijeme kupnje uređaja kako bi uređaj radio najbolje što je moguće. Kako biste provjerili ima li vaš uređaj tvrtke Zebra najnovije izdanje softvera dostupno u vrijeme kupnje, posjetite [zebra.com\support](http://zebra.com/support).

Provjerite koje je najnovije izdanje softvera tako da odaberete Support > Products (Podrška > Proizvodi) ili tražite uređaj i odaberite Support > Software Downloads (Podrška > Preuzimanja softvera).

Ako vaš uređaj nema najnovije izdanje softvera dostupno od datuma kupnje, pošaljite poruku e-pošte tvrtki Zebra na [entitlementservices@zebra.com](mailto:entitlementservices@zebra.com) i svakako navedite sljedeće važne podatke 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, dostupnog od datuma kupnje, dobit ćete poruku e-pošte s vezom na web-stranicu tvrtke Zebra gdje ćete preuzeti odgovarajući softver.

## Informacije o podršci za proizvod

- Za informacije o korištenju ovog proizvoda pogledajte Korisnički priručnik na [zebra.com\et8x-series](http://zebra.com/et8x-series).
- Da biste pronašli brze odgovore na poznata ponašanja proizvoda, pristupite našim člancima znanja na [supportcommunity.zebra.com\s\knowledge-base](http://supportcommunity.zebra.com/s/knowledge-base).
- Postavite svoja pitanja u našoj zajednici za podršku na [supportcommunity.zebra.com](http://supportcommunity.zebra.com).
- Preuzmite priručnike za proizvode, upravljačke programe, softver i pogledajte videozapise s uputama na web stranici [zebra.com\support](http://zebra.com\support).
- Da biste zatražili popravak svog proizvoda, idite na [zebra.com\repair](http://zebra.com\repair).