

Regulatorne informacije

Ovaj uređaj odobrila je tvrtka Zebra Technologies Corporation.

Ovaj priručnik vrijedi za sljedeće brojeve modela: DCK-ET6X

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 / (BG) Превод на местен език / (CZ) Překlad do místního jazyka / (DE) Übersetzung in die Landessprache / (EL) Μετάφραση τοπικής γλώσσας / (ES) Traducción de idiomas locales / (ET) Kohaliku keele tõlge / (FI) Paikallinen käännös / (FR) Traduction en langue locale / (HR) Prijevod na lokalni jezik / (HU) Helyi nyelvű fordítás / (IT) Traduzione in lingua locale / (JA) 現地語翻訳 / (LT) Vietinės kalbos vertimas / (LV) Tulkojums vietējā valodā / (NL) Vertaling in lokale taal / (PL) Tłumaczenie na język lokalny / (PT) Tradução do idioma local / (RO) Traducere în limba locală / (RU) Перевод на местный язык / (SK) Preklad do miestneho jazyka / (SL) Prevajanje v lokalni jezik / (SR) Превод на локални језик / (SV) Översättning av lokalt språk / (TR) Yerel dil çeviris / (ZH-CN) 当地语言翻译 / (ZH-TW) 當地語言翻譯
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

Uređaji tvrtke Zebra stručno se postavljaju tako da izlazna radiofrekvencijska snaga ne prelazi maksimalno dopušteno ograničenje za državu u kojoj se uređaj upotrebljava.

Antene: Upotrebljavajte isključivo priloženu ili odobrenu zamjensku antenu. Upotreba antena ili dodataka koji nisu odobreni te neovlaštene modifikacije mogu uzrokovati oštećenje uređaja i dovesti do kršenja propisa.

Dopuštena je upotreba samo s mobilnim uređajima koje je odobrila tvrtka Zebra i koji 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.

Regulatorne oznake

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

Zdravstvene i sigurnosne preporuke

Ergonomiske preporuke

Kako bi se opasnosti od ergonomiske ozljede izbjegle ili smanjile na najmanju moguću mjeru, obavezno se pridržavajte dobrih ergonomskih praksi 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.

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. 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

Potpuno se usredotočite na vožnju. Poštujte zakone i propise za upotrebu bežičnih uređaja u području u kojem vozite.

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

Lokacije s ograničenjem upotrebe

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

Izvor napajanja



UPOZORENJE NA ELEKTRIČNI UDAR: Upotrebljavajte isključivo od tvrtke Zebra odobren i certificiran [LPS] izvor napajanja za informatičku opremu s odgovarajućim električnim specifikacijama. Upotreba alternativnog napajanja poništiti će prethodna odobrenja uređaja, a može i biti opasna.

CE Oznaka i Europska ekonomска zajednica (EEA)

Izjava o sukladnosti

Tvrтka 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: www.zebra.com/doc.

Uvoznik za EU: Zebra Technologies B.V
Adresa: Mercurius 12, 8448 GX Heerenveen, Nizozemska

Otpadna električna i elektronička oprema (WEEE)

Za kupce iz EU i UK: Savjete za recikliranje/zbrinjavanje proizvoda na kraju vijeka trajanja potražite na: www.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-003 ([B])/NMB-003([B])

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 (China)

通过访问以下网址可下载当地语言支持的产品说明书 www.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



Евразийский Таможенный Союз (ЕАС)

Данный продукт соответствует требованиям знака ЕАС.



México

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.

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.

United Kingdom

Statement of Compliance

Zebra hereby declares that this device is in compliance with Electromagnetic Compatibility Regulations 2016, the Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 and the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012.

The full text of the UK Declaration of Conformity is available at: zebra.com/doc.

UK Importer: Zebra Technologies Europe Limited

Address:

Dukes Meadow, Millboard Rd, Bourne End, Buckinghamshire, SL8 5XF

Jamstvo

Cijelu izjavu o jamstvu za hardverske proizvode tvrtke Zebra potražite na web-mjestu: zebra.com/warranty.

Servisne informacije

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

Ako imate problema pri upotrebi uređaja ili opreme, obratite se tehničkoj podršci na svojoj lokaciji ili podršci sustava. U slučaju problema s opremom oni će se обратити корисničkoj podršci tvrtke Zebra na zebra.com/support.

Najnoviju verziju priručnika potražite na web-mjestu: zebra.com/support.

Podrška za softver

Tvrta 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.

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 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

- Informacije o upotrebi proizvoda potražite u korisničkom priručniku na adresi zebra.com/et6x-info.
- Kako biste brzo pronašli odgovore na poznata ponašanja proizvoda, pristupite našim člancima na supportcommunity.zebra.com/s/knowledge-base.
- Postavite pitanja u Zajednici za podršku na web-mjestu supportcommunity.zebra.com.
- Preuzmite priručnike za proizvod, upravljačke programe, softver i pregledajte videozapise s vodičima na web-mjestu zebra.com/support.
- Kako biste zatražili popravak proizvoda, idite na zebra.com/repair.

Informacije o patentu

Za pregled Zebra patenata idite na ip.zebra.com.