

ET6x Vehicle Dock Obrazac sa propisima



Informacije u vezi sa propisima

Ovaj uređaj je odobren u okviru korporacije Zebra Technologies Corporation.

Ovaj vodič odnosi se na sledeći broj modela: DCK-ET6X

Svi uređaji kompanije Zebra dizajnirani su tako da ispunjavaju pravila i propise na lokacijama na kojima se prodaju i poseduju sve neophodne oznake.

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 käänös / (FR) Traduction en langue locale / (HR) Prijevod na lokalni jezik / (HU) Helyi nyelvé 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) Prevod na lokalni jezik / (SV) Översättning av lokalt språk / (TR) Yerel dil çevirisi / (ZH-CN) 当地语言翻译 / (ZH-TW) 當地語言翻譯
zebra.com/support

Sve promene ili izmene na opremi kompanije Zebra, koje ta kompanija nije izričito odobrila, mogu da dovedu do ukidanja prava na korišćenje opreme.

Deklarisana maksimalna radna temperatura: 60°C

Zebra uređaji se profesionalno instaliraju – izlazna snaga radio frekvencije neće prekoračiti maksimalno dozvoljeno ograničenje za zemlju u kojoj se koristi.

Antene: Koristite samo isporučenu ili odobrenu zamensku antenu. Neovlašćene antene, izmene ili dodaci mogu da izazovu oštećenja i da krše propise.

Za upotrebu samo sa mobilnim uređajima koji su odobreni od strane kompanije Zebra i nalaze se na UL listi, kao i baterija koje je odobrila kompanija Zebra i nalaze se na UL listi.

Regulatorne oznake

Regulatorne oznake podložne sertifikovanju se primenjuju na uređaj koji označava da je upotreba radio uređaja odobrena. Više informacija o oznakama za druge zemlje potražite u Izjavi o usklađenosti (Declaration of Conformity, DoC). DOC je dostupan na: www.zebra.com/doc.

Preporuke u vezi sa zdravljem i bezbednošću

Preporuke u vezi sa ergonomijom

Da biste izbegli ili maksimalno smanjili potencijalni rizik od ergonomskih povreda, uvek se pridržavajte dobre ergonomske prakse na poslu. Konsultujte se sa lokalnim menadžerom za zdravlje i bezbednost kako biste bili sigurni da postupate u skladu sa kompanijskim programima za bezbednost i da biste sprečili potencijalne povrede kod zaposlenih.

Instalacija u vozilu

RF signali mogu da utiču na neispravno instalirane ili nepravilno zaštićene elektronske sisteme u motornim vozilima (što podrazumeva bezbednosne sisteme). Proverite sa proizvođačem vozila ili ovlašćenim zastupnikom. Postarajte se da oprema bude montirana tako da se izbegne ometanje vozača. Trebalo bi da se konsultujete i sa proizvođačem opreme koja je instalirana u vozilu.

Uređaj postavite tako da bude na dohvata ruke. Trebalo bi da korisnik može da dohvati uređaj bez skidanja pogleda sa puta.



VAŽNO: Pre instaliranja ili upotrebe proverite nacionalne i lokalne zakone u vezi sa ometanjem u vožnji.

Bezbednost na putu

Svu pažnju usredsredite na vožnju. Proverite zakone i propise u vezi sa korišćenjem bežičnih uređaja u vožnji za oblasti kroz koje prolazite.

Kompanije koje imaju veze sa bežičnim uređajima podsećaju vas da svoj uređaj/telefon koristite bezbedno u toku vožnje.

Lokacije za ograničenu upotrebu

Ne zaboravite da poštujete ograničenja i poštujte sve znake i uputstva o korišćenju elektronskih uređaja na lokacijama za ograničenu upotrebu.

Napajanje



UPOZORENJE NA STRUJNI UDAR: Koristite isključivo napajanje odgovarajuće električne oznake sa sertifikatom ITE [LPS] koje je odobrila kompanija Zebra. Korišćenje alternativnog napajanja učiniće nevažećim sva odobrenja za ovaj uređaj, a može da bude i opasno.

CE Oznake i Evropski ekonomski prostor (EEA)

Deklaracija o usklađenosti

Kompanija Zebra ovim putem izjavljuje da je ovaj uređaj usklađen sa svim primenljivim direktivama, 2014/30/EU, 2014/35/EU i 2011/65/EU.

Kompletan tekst deklaracije o usklađenosti EU dostupan je na: www.zebra.com/doc.

Uvoznik za EU: Zebra Technologies B.V

Adresa: Mercurius 12, 8448 GX Heerenveen, Netherlands

Otpad od električne i elektronske opreme (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE)

Za klijente u EU i UK: Informacije o proizvodima na kraju radnog veka potražite u savetima za recikliranje/odlaganje 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 (EAC)

Данный продукт соответствует требованиям знака EAC.



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.

UK United Kingdom **CA** 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

Garancija

Celu izjavu o garanciji za hardverski proizvod kompanije Zebra potražite na adresi: zebra.com/warranty.

Servisne informacije

Pre korišćenja jedinice morate da je konfigurirate tako da radi u mreži vaše ustanove i da pokreće vaše aplikacije.

Ako naiđete na probleme pri korišćenju jedinice ili opreme, obratite se tehničkoj ili sistemskoj podršci svoje ustanove. Ako postoji problem sa opremom, ta služba će se obratiti službi za podršku kompanije Zebra na: zebra.com/support.

Najnoviju verziju ovog vodiča potražite na: zebra.com/support.

Podrška za softver

Zebra želi da obezbedi da klijenti imaju najnoviji dostupni softver u trenutku kupovine uređaja kako bi održali rad uređaja na najvišem nivou performansi. Da biste proverili da li vaš uređaj ima najnoviji dostupni softver u vreme kupovine, posetite zebra.com/support.

Proverite da li postoji najnoviji softver pomoću opcije Support (Podrška) > Products (Proizvodi) ili potražite uređaj i izaberite Support (Podrška) > Software Downloads (Preuzimanje softvera).

Ako vaš uređaj nema najnoviji dostupni softver na datum kupovine, pošaljite e-poruku kompaniji Zebra na entitlementservices@zebra.com i obavezno navedite sledeće osnovne informacije o uređaju:

- Broj modela
- Serijski broj
- Dokaz o kupovini
- Naziv softvera koji želite da preuzmete.

Ako kompanija Zebra utvrdi da vaš uređaj ispunjava uslove za najnoviju verziju softvera na datum kupovine, dobićete e-poruku sa vezom koja upućuje na veb lokaciju kompanije Zebra za preuzimanje odgovarajućeg softvera.

Informacije o podršci za proizvod

- Informacije o korišćenju ovog proizvoda potražite u korisničkom priručniku na zebra.com/et6x-info.
- Da biste pronašli brze odgovore na poznata ponašanja proizvoda, pristupite našim edukativnim člancima na supportcommunity.zebra.com/s/knowledge-base.
- Postavite pitanja u našoj zajednici za podršku na supportcommunity.zebra.com.
- Preuzmite priručnike, upravljačke programe, softver i pregledajte video zapise sa uputstvima na zebra.com/support.
- Da biste zatražili popravku proizvoda, posetite zebra.com/repair.

Informacije o patentu

Da biste videli Zebrine patente, idite na ip.zebra.com.