

Informacje o uregulowaniach prawnych

To urządzenie zostało zatwierdzone przez firmę Zebra Technologies Corporation.

Niniejszy podręcznik dotyczy następującego numeru modelu: BT-000444

Wszystkie urządzenia firmy Zebra zostały zaprojektowane w taki sposób, aby zachowywać zgodność z zasadami i przepisami obowiązującymi w miejscach ich sprzedaży, oraz są opatrzone odpowiednimi oznaczeniami.

Local language translation / Tradução do idioma local / Übersetzung in die lokale Sprache / Raduccion 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

Wszelkie zmiany wprowadzane w urządzeniach firmy Zebra, które nie zostały przez nią zatwierdzone, mogą powodować wygaśnięcie prawa do użytkowania tych urządzeń.

Deklarowana maksymalna temperatura robocza: 50°C

Do użytku wyłącznie z urządzeniami przenośnymi i akumulatorami zatwierdzonymi przez firmę Zebra i zgodnymi z normami UL.

Technologia bezprzewodowa Bluetooth®

Jest to zatwierdzony produkt Bluetooth®. Więcej informacji na temat listy Bluetooth SIG można znaleźć na stronie bluetooth.com.

Oznaczenia dotyczące zgodności z przepisami

Oznaczenia prawne podlegające certyfikacji są umieszczane na urządzeniu w celu wskazania, że urządzenie zostało zatwierdzone do użytku. Szczegółowe informacje na temat innych oznaczeń krajowych można znaleźć w Deklaracji zgodności (DOC). Deklaracja jest dostępna pod adresem: zebra.com/doc.

Bezpieczeństwo w szpitalach i samolotach



UWAGA: Urządzenia bezprzewodowe emitują energię o częstotliwości radiowej, która może mieć wpływ na medyczne urządzenia elektryczne i działanie samolotów. Urządzenia bezprzewodowe powinny być wyłączane zgodnie z instrukcjami personelu w szpitalach, klinikach, placówkach służby zdrowia i samolotach. Instrukcje te mają na celu zapobieganie ewentualnym zakłóceniom pracy urządzeń wrażliwych.

Wytyczne dotyczące oddziaływania fal radiowych



Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Ograniczenie ekspozycji na fale radiowe — prawidłowe stosowanie

Urządzenie należy użytkować wyłącznie zgodnie z dołączonymi instrukcjami.

Urządzenie spełnia międzynarodowe standardy dotyczące narażania ludzi na działanie pól elektromagnetycznych. Informacje na temat międzynarodowych przepisów dotyczących narażania ludzi na działanie pól elektromagnetycznych można znaleźć w Deklaracji zgodności firmy Zebra (DOC) na stronie zebra.com/doc.

Więcej informacji na temat bezpieczeństwa energii radiowej pochodzącej z urządzeń bezprzewodowych można znaleźć w części dotyczącej narażenia na działanie fal radiowych i norm oceny na stronie zebra.com/responsibility.

Akumulatory i zestawy zasilające

Informacje te dotyczą akumulatorów i zestawów zasilających zatwierdzonych przez firmę Zebra.

Informacje dotyczące akumulatorów



OSTRZEŻENIE: w przypadku wymiany akumulatora na akumulator niewłaściwego typu istnieje ryzyko wybuchu. Akumulatory należy utylizować zgodnie z instrukcjami.

Należy używać wyłącznie akumulatorów zatwierdzonych przez firmę Zebra. Akcesoria wyposażone w funkcję ładowania akumulatora zostały zatwierdzone do użytku z następującymi modelami akumulatorów:

- Model BT-000444 (3.6 VDC, 7000 mAh)

Akumulatory zatwierdzone przez firmę Zebra zostały zaprojektowane i wyprodukowane z uwzględnieniem najwyższych standardów branżowych.

Istnieją jednak ograniczenia dotyczące czasu pracy lub przechowywania akumulatora przed jego wymianą. Wiele czynników wpływa na rzeczywisty cykl życia akumulatora. Są to ciepło, zimno, trudne warunki środowiskowe i poważne upadki.

Jeśli akumulatory są przechowywane przez okres sześciu miesięcy, może dojść do nieodwracalnego pogorszenia ich jakości. Akumulatory należy przechowywać w suchym, chłodnym miejscu, z dala od urządzenia, aby zapobiec utracie pojemności, rdzewieniu metalowych części i wyciekom elektrolitu. W przypadku przechowywania akumulatorów przez okres jednego roku lub dłuższy poziom naładowania należy sprawdzać co najmniej raz w roku i naładować akumulator do połowy.

W przypadku wykrycia znacznego spadku czasu pracy należy wymienić akumulator.

- Standardowy okres gwarancji na wszystkie akumulatory firmy Zebra wynosi jeden rok, niezależnie od tego, czy zostały zakupione oddzielnie czy stanowią wyposażenie urządzenia głównego. Więcej informacji na temat akumulatorów firmy Zebra można znaleźć na stronie internetowej: zebra.com/batterydocumentation, wybierając łącze Najlepsze praktyki dotyczące akumulatorów.

Wytyczne dotyczące bezpieczeństwa akumulatorów



WAŻNE — INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA — NALEŻY ZACHOWAĆ TE INSTRUKCJE



OSTRZEŻENIE — podczas korzystania z tego produktu należy zawsze przestrzegać podstawowych środków bezpieczeństwa, w tym:

Obszar, w którym ładowane są urządzenia, powinien być wolny od zanieczyszczeń, materiałów palnych i substancji chemicznych. Należy zachować szczególną ostrożność w przypadku ładowania urządzenia w środowisku niekomercyjnym.

- Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy zapoznać się z wszystkimi instrukcjami.
- Należy przestrzegać wskazówek dotyczących użytkowania, przechowywania i ładowania akumulatorów zawartych w instrukcji obsługi.
- Nieprawidłowe użycie akumulatora może spowodować pożar, wybuch lub inne zagrożenie.

Aby naładować akumulator urządzenia przenośnego, temperatura akumulatora i prostownika musi mieścić się w zakresie od 0°C do +40°C (od +32°F do +104°F).

Nie wolno używać niezgodnych akumulatorów i ładowarek. Użycie niezgodnego akumulatora lub ładowarki niesie ryzyko pożaru, eksplozji, wycieku lub innych zagrożeń. Aby uzyskać informacje na temat zgodności danego typu akumulatora lub ładowarki, należy skontaktować się z działem pomocy technicznej firmy Zebra.

Nie wolno rozmontowywać, otwierać, zgniatać, zginać ani deformować, przebijać ani rozdrabniać akumulatorów. Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą wykazywać nieprzewidywalne działania, które mogą spowodować pożar, wybuch lub ryzyko obrażeń.

Silne uderzenie (upadek) urządzenia zasilanego akumulatorem może spowodować przegrzanie akumulatora.

Nie wolno zwierać akumulatorów ani dopuszczać do kontaktu metalowych lub przewodzących przedmiotów z zaciskami akumulatorów.

Nie wolno modyfikować, rozmontowywać ani regenerować akumulatorów, wkładać do nich obcych przedmiotów, wystawiać na działanie wody, deszczu, śniegu lub innych płynów, ani też narażać na działanie ognia, wybuchu lub innego zagrożenia.

Nie wolno pozostawiać ani przechowywać sprzętu w miejscach, które mogą się mocno rozgrzać, np. w zaparkowanym pojeździe czy też w pobliżu chłodnicy lub innego źródła ciepła. Nie wkładać akumulatorów do kuchenki mikrofalowej lub suszarki.

Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, należy ściśle nadzorować stosowanie urządzenia w pobliżu dzieci.

Aby szybko pozbyć się zużytych akumulatorów, należy przestrzegać lokalnych przepisów.

Nie należy wrzucać akumulatorów do ognia. Narażenie na działanie temperatury powyżej 100°C (212°F) może spowodować wybuch.

W przypadku połknięcia akumulatora należy niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku wycieku z akumulatora nie wolno dopuścić do kontaktu cieczy ze skórą lub oczami.

W przypadku kontaktu należy przemyć dotknięty obszar dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku przypuszczalnego uszkodzenia urządzenia lub akumulatora należy skontaktować się z działem pomocy technicznej firmy Zebra w celu dokonania przeglądu.

Oznakowanie i Europejski Obszar Gospodarczy (EOG)

Oświadczenie zgodności

Firma Zebra oświadcza niniejszym, że dane urządzenie radiowe jest zgodne z dyrektywami 2014/53/UE i 2011/65/UE.

Wszelkie ograniczenia dotyczące działania urządzeń radiowych w krajach EOG zostały określone w dodatku A do Deklaracji zgodności UE. Pełny tekst Deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem internetowym: zebra.com/doc.

EU Importer: Zebra Technologies B.V

Address: Mercurius 12, 8448 GX Heerenveen, Netherlands

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (WEEE)

Dla klientów z UE i Wielkiej Brytanii: Informacje na temat produktów po zakończeniu ich okresu eksploatacji można znaleźć w sekcji wskazówek dotyczących recyklingu/utylizacji na stronie 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])

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference; and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique 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.

RF Exposure Requirements - FCC and ISED

The FCC has granted an Equipment Authorization for this device with all reported SAR levels evaluated in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this device is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of fcc.gov/oet/ea/fccid.

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。



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)	○	○	○	○	○	○
电路模块 (Circuit Modules)	X	○	○	○	○	○
电缆及电缆组件 (Cables and Cable Assemblies)	○	○	○	○	○	○
塑料和聚合物部件 (Plastic and Polymeric Parts)	○	○	○	○	○	○
光学和光学组件 (Optics and Optical Components)	○	○	○	○	○	○
电池 (Batteries)	○	○	○	○	○	○
外部电源 (Ext. Pwr Sply)	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11364--2014 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 SJ/T 11364--2014 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。)

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.

臺灣

低功率電波輻射性電機管理辦法

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，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。

低功率射頻器材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。

前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材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。

公司資訊

台灣斑馬科技股份有限公司 / 台北市信義區松高路 9 號 13 樓



「廢電池請回收」

行政院環保署 (EPA) 要求乾電池製造或進口商，需依廢棄物清理法第 15 條之規定，於販售、贈送或促銷的電池上標示回收標誌。請聯絡合格的台灣回收廠商，以正確棄置電池。

TÜRK WEEE Uyumluluk Beyanı

EEE Yönetmeliğine Uygundur.

ประเทศไทย

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ นี้ มีความสอดคล้อง ตามข้อ กำหนดของ กทช .



United Kingdom

Statement of Compliance

Zebra hereby declares that this radio equipment is in compliance with the Radio Equipment Regulations 2017 and the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012.

Any radio operation limitations within UK are identified in Appendix A of UK Declaration of Conformity.

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

Gwarancja

Pełne warunki gwarancji na sprzęt firmy Zebra można znaleźć na stronie: zebra.com/warranty.

Informacje serwisowe

Przed użyciem urządzenia należy go skonfigurować do pracy w sieci placówki i uruchomić aplikację.

W razie problemów z uruchomieniem lub obsługą urządzenia należy skontaktować się z działem pomocy technicznej lub obsługi systemów w miejscu pracy. Jeśli problem dotyczy sprzętu, pracownicy działu skontaktują się z działem pomocy technicznej firmy Zebra pod adresem zebra.com/support.

Najnowszą wersję przewodnika można znaleźć na stronie zebra.com/support.

Dodatkowe informacje

Informacje na temat używania Akumulator litowo-jonowy MC33 z funkcją BLE Beacon dostępnym pod adresem zebra.com/support.