

## Informações regulamentares

Este dispositivo foi aprovado pela Zebra Technologies Corporation.

Este guia aplica-se aos seguintes números de modelo:

- RTL10C0
- RTL10C1

Todos os dispositivos da Zebra são projetados de acordo com as normas e os regulamentos dos locais onde serão comercializados e etiquetados conforme exigido.

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](https://zebra.com/support)

Qualquer mudança ou alteração em equipamentos da Zebra sem aprovação expressa da fabricante pode causar anulação da autorização do usuário para operar esses equipamentos.

Temperatura operacional para uso portátil e locais não perigosos: -250° a 60° C (-4° a 140° F)

Temperatura operacional para uso portátil e locais perigosos: 5° a 40° C (41° a 104° F)

Temperatura operacional com adaptador de alimentação CA: -20° a 40° C (-4° a 104° F)

Temperatura de armazenamento: -30° a 70° C (-22° a 158° F)



**CUIDADO:** use somente baterias, acessórios e carregadores aprovados pela Zebra e certificados pelo NRTL. NÃO tente carregar baterias, impressoras nem computadores móveis úmidos/molhados. Todos os componentes devem estar secos antes de serem conectados a uma fonte de alimentação externa.

## Tecnologia sem fio Bluetooth®

Este é um produto Bluetooth® aprovado. Para obter mais informações sobre a listagem do Bluetooth SIG, visite [bluetooth.com](https://bluetooth.com).

## Etiquetas regulamentares

Etiquetas regulamentares sujeitas a certificações são aplicadas ao dispositivo para indicar que os rádios estão aprovados para o uso. Consulte a Declaração de Conformidade (DoC) para obter informações detalhadas sobre as etiquetas de cada país. A DoC está disponível em: [zebra.com/doc](https://zebra.com/doc).

As etiquetas regulamentares específicas a este dispositivo (incluindo FCC e ISED) são disponibilizadas na tela dele quando você clica em:



> Zebra Technologies > E-Label.

## Recomendações de saúde e segurança

### Recomendações de ergonomia

Para evitar ou minimizar possíveis riscos de lesão ergonômica, siga sempre as práticas recomendadas de ergonomia no local de trabalho. Consulte o Gerente de Saúde e Segurança local para garantir o cumprimento dos programas de segurança da sua empresa e, assim, evitar lesões nos funcionários.

## Instalação em veículos

Os sinais de RF podem afetar os sistemas eletrônicos instalados ou protegidos inadequadamente em veículos motorizados (incluindo sistemas de segurança). Consulte o fabricante ou seu representante para obter informações sobre o veículo. Certifique-se de que o equipamento seja instalado de modo a evitar distrações para o motorista. Consulte também o fabricante sobre qualquer equipamento previamente instalado no seu veículo.

Posicione o dispositivo em um local de fácil acesso. O usuário deve conseguir acessar o dispositivo sem desviar os olhos da pista.



**IMPORTANTE:** antes de instalar e usar o dispositivo, consulte a legislação local e a nacional em relação a distrações no trânsito.

## Segurança no trânsito

Dedique toda a sua atenção à condução. Obedeça as leis e regulamentações sobre o uso de dispositivos sem fio nas áreas por onde você passa.

O setor de produtos sem fio enfatiza a importância do uso consciente do seu dispositivo/telefone durante a condução.

## Locais de uso restrito

Lembre-se de respeitar as restrições e acatar todas as sinalizações e instruções sobre o uso de dispositivos eletrônicos em locais de uso restrito.

## Segurança em hospitais e aeronaves



**OBSERVAÇÃO:** dispositivos sem fio transmitem energia de radiofrequência, o que pode afetar a operação de aeronaves e equipamentos médicos movidos a eletricidade. Os dispositivos sem fio deverão ser desligados sempre que isso for solicitado em hospitais, clínicas, centros de saúde e aeronaves. O objetivo é evitar possíveis interferências em equipamentos sensíveis.

## Dispositivos médicos

A fim de evitar possíveis interferências, recomenda-se manter uma distância mínima de 20 centímetros (8 polegadas) entre um dispositivo sem fio e um dispositivo médico, como marca-passo, desfibrilador ou outros dispositivos implantáveis. Os portadores de marca-passo devem manter o dispositivo no lado oposto do implante ou DESLIGAR o dispositivo em caso de suspeita de interferência.

Consulte seu médico ou o fabricante do dispositivo médico para verificar se a operação do produto sem fio pode causar interferência no dispositivo.

## Diretrizes de exposição à RF



### Informações de segurança

#### Como reduzir a exposição à RF – Uso adequado

Opere o dispositivo somente em conformidade com as instruções fornecidas.

O dispositivo segue normas reconhecidas internacionalmente que abrangem a exposição humana a campos eletromagnéticos. Para obter informações sobre as normas internacionais de exposição humana a campos eletromagnéticos, consulte a Declaração de Conformidade (DoC) da Zebra em [zebra.com/doc](http://zebra.com/doc).

Para garantir a conformidade com as normas de exposição à RF, use somente fones de ouvido, prendedores para cinto, estojos e acessórios similares testados e aprovados pela Zebra. Se aplicável, siga as instruções de uso detalhadas no guia do acessório em questão.

Prendedores para cinto, estojos e acessórios similares fabricados por terceiros podem não atender aos requisitos de conformidade com as normas de exposição à RF, portanto, devem ser evitados.

Para obter mais informações sobre a segurança da energia de RF de dispositivos sem fio, consulte a seção de normas de avaliação e exposição à RF em: [zebra.com/responsibility](http://zebra.com/responsibility).

### Dispositivos portáteis ou wearables

Para atender aos requisitos de conformidade com as normas de exposição à RF, este dispositivo deve ser operado a uma distância mínima de 0 cm ou mais do corpo do usuário e das pessoas ao redor.

### Dispositivos de LED

Classificados como "GRUPO ISENTO DE RISCO", de acordo com a IEC 62471:2006 e a EN 62471:2008.

Duração do pulso: 10 ms ou CW (RTL10C0, RTL10C1 com SE4107)

### Fonte de alimentação



**AVISO DE CHOQUE ELÉTRICO:** use apenas fontes de alimentação [LPS] ITE certificadas e aprovadas pela Zebra com as classificações elétricas adequadas. Além de poder ser perigoso, o uso de uma fonte de alimentação alternativa invalidará todas as aprovações concedidas à unidade.

### Baterias e power packs

Estas informações aplicam-se a baterias e power packs com bateria aprovados pela Zebra.

#### Informações sobre baterias



**CUIDADO:** se a bateria for substituída por um tipo incorreto, haverá risco de explosão. Descarte as baterias de acordo com as instruções.

Use somente baterias aprovadas pela Zebra. Os acessórios equipados com recursos de carregamento de bateria estão aprovados para uso com os seguintes modelos de bateria:

- Modelo XLBM1 (7.6 VCC, 4770 mAh)
- Modelo XLBE1 (7.6 VCC, 13000 mAh)

As baterias recarregáveis aprovadas pela Zebra foram projetadas e desenvolvidas de acordo com os mais altos padrões do setor.

No entanto, há limitações quanto ao tempo de operação ou armazenamento de uma bateria antes que seja preciso substituí-la. Muitos fatores afetam a vida útil real de uma bateria, como calor, frio, condições ambientais adversas e quedas graves.

Quando armazenadas por mais de seis meses, as baterias podem sofrer deterioração irreversível da qualidade. Armazene as baterias carregadas até a metade em um local seco e arejado, deixando-as fora do equipamento para evitar perda de capacidade, oxidação e vazamento eletrolítico. Quando as baterias são armazenadas por um ano ou mais, deve-se verificar o nível de carga delas, pelo menos, uma vez ao ano e carregá-las até a metade.

Substitua a bateria ao detectar uma perda significativa na duração da carga.

- O período padrão de garantia para todas as baterias da Zebra é de um ano, independentemente de elas terem sido adquiridas separadamente ou com o dispositivo. Para obter mais informações sobre as baterias da Zebra, visite: [zebra.com/batterydocumentation](https://zebra.com/batterydocumentation) e clique no link Práticas recomendadas para baterias.

### Diretrizes de segurança para a bateria



#### IMPORTANTE – INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA – GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES



**AVISO:** ao usar este produto, siga sempre as precauções básicas de segurança, entre elas:

Mantenha a área de carregamento das unidades livre de poeira e materiais combustíveis ou substâncias químicas. Preste atenção redobrada quando o dispositivo for carregado em um ambiente não comercial.

- Leia todas as instruções antes de usar o produto.
- Siga as diretrizes de uso, armazenamento e carregamento da bateria fornecidas no guia do usuário.
- O uso inadequado da bateria pode causar incêndios, explosões ou outros desastres.
- Para você carregar o dispositivo móvel, as temperaturas da bateria e do carregador precisam estar entre 0 °C e +40 °C (+32 °F e +104 °F).
- Não utilize baterias/carregadores incompatíveis. O uso de uma bateria ou um carregador incompatível pode causar risco de incêndio, explosão, vazamento ou outro infortúnio. Caso tenha qualquer dúvida a respeito da compatibilidade de uma bateria ou de um carregador, entre em contato com a equipe de suporte da Zebra.
- Nunca desmonte, abra, amasse, dobre, deforme, fure nem corte a bateria. Baterias danificadas ou modificadas podem apresentar comportamento imprevisível, resultando em incêndio, explosão ou risco de lesões.
- Note que o impacto severo causado pela queda de um dispositivo com bateria sobre uma superfície rígida pode causar superaquecimento da bateria.
- Não cause curto-circuito em uma bateria nem permita que objetos metálicos ou condutores entrem em contato com seus terminais.
- Não modifique, desmonte nem altere a bateria; não tente inserir objetos estranhos nela; não a submerja nem a exponha à água/chuva/neve, tampouco a outros líquidos; e sempre a mantenha longe do fogo e de explosões, bem como de outros perigos.
- Não deixe nem armazene o equipamento em áreas que possam alcançar altas temperaturas, como veículos estacionados, ou próximo de aquecedores/outras fontes de calor. Não coloque a bateria em fornos de micro-ondas nem em secadoras.
- Para reduzir o risco de lesões, mantenha uma rigorosa supervisão quando ela for usada perto de crianças.
- Siga as regulamentações locais para descartar prontamente baterias recarregáveis usadas.
- Nunca descarte baterias no fogo. A exposição a temperaturas acima de 100 °C (212 °F) pode causar explosões.
- Em caso de ingestão da bateria, procure um médico imediatamente.
- Em caso de vazamento da bateria, não deixe que o líquido entre em contato com a pele nem com os olhos. Em caso de contato, lave a área afetada com bastante água e procure um médico.
- Em caso de suspeita de danos ao equipamento ou à bateria, entre em contato com a equipe de suporte da Zebra e agende uma inspeção.

## Etiquetagem e Espaço Econômico Europeu (EEE)

### **Declaração de Conformidade**

Por meio desta publicação, a Zebra declara que este equipamento de rádio está em conformidade com as Diretivas 2014/53/EU e 2011/65/EU.

No Apêndice A de Declaração de Conformidade da UE, você encontra toda e qualquer limitação de operação de rádio nos países do EEE. O texto completo da Declaração de Conformidade da UE está disponível em: [zebra.com/doc](http://zebra.com/doc).

EU Importer : Zebra Technologies B.V

Address: Mercurius 12, 8448 GX Heerenveen, Netherlands

### **Descarte de equipamentos eletroeletrônicos (WEEE)**

Para Clientes da UE e do Reino Unido: para produtos no final da vida útil, consulte as recomendações de reciclagem/descarte em: [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])

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.

This device is restricted to indoor use when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range.

Lorsqu'il fonctionne dans la plage de fréquences 5 150- 5350 MHz, cet appareil doit être utilisé exclusivement en extérieur.

### 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](http://fcc.gov/oet/ea/fccid).

To satisfy RF exposure requirements, this device must operate with a minimum separation distance of 0 cm or more from a user's body and nearby persons.

Pour satisfaire aux exigences d'exposition aux RF, cet appareil doit fonctionner à une distance minimale de séparation de 0 cm ou plus du corps de l'utilisateur et des personnes à proximité.

### Hotspot Mode

To satisfy RF exposure requirements in hotspot mode, this device must operate with a minimum separation distance of 1.0 cm or more from a user's body and nearby persons.

Pour satisfaire aux exigences d'exposition aux RF en mode points d'accès sans fil, cet appareil doit fonctionner à une distance minimale de 1,0 cm du corps de l'utilisateur et des personnes à proximité.

### 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 0 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 0 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.

### Co-located Statement

To comply with FCC RF exposure compliance requirement, the antenna used for this transmitter must not be co-located (within 20 cm) or operating in conjunction with any other transmitter/antenna except those already approved in this filing.

### Hotspot ISED Notice

When operating in hotspot mode, this device is restricted to indoor use when operating in the 5150 - 5350 MHz frequency range.

En mode de connexion partagée (hotspot), l'utilisation de cet appareil doit se faire exclusivement en extérieur lorsqu'il fonctionne dans la plage de fréquences 5 150 - 5 350 MHz.

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).

## UL Listed Products with GPS

Underwriters Laboratories Inc. (UL) has not tested the performance or reliability of the Global Positioning System (GPS) hardware, operating software, or other aspects of this product. UL has only tested for fire, shock, or casualties as outlined in UL's Standard(s) for Safety for Information Technology Equipment. UL Certification does not cover the performance or reliability of the GPS hardware and GPS operating software. UL makes no representations, warranties, or certifications whatsoever regarding the performance or reliability of any GPS related functions of this product.

## Marquage UL des produits équipés d'un GPS

Les tests menés par Underwriters Laboratories Inc. (UL) ne portent ni sur les performances, ni sur la fiabilité du matériel et du logiciel d'exploitation du GPS (Global Positioning System), ni sur tout autre aspect de ce produit. UL a uniquement testé la résistance au feu, aux chocs et aux sinistres, comme le définit la norme UL60950-1 relative à la sécurité des matériels de traitement de l'information. La certification UL ne couvre ni les performances, ni la fiabilité du matériel et du logiciel d'exploitation GPS. UL ne formule aucune déclaration, ni ne délivre aucune garantie ni aucun certificat concernant les performances et la fiabilité des fonctions GPS de ce produit.

## Hazardous Locations

### Class 1 Div 2 Product Regulatory Information

The following regulatory statements apply only to the Class 1 Div 2 products. The Class 1 Div 2 products are marked UL Listed for ITE HAZLOC.

### Installation and Operating Instructions

1. SUITABLE FOR USE IN CLASS I, DIVISION 2, GROUPS A, B, C AND D HAZARDOUS LOCATIONS, OR NONHAZARDOUS LOCATIONS ONLY. TEMPERATURE CODE (T-CODE): T4.
2. WARNING - EXPLOSION HAZARD - External connections (audio port, USB ports, USB type-C port, DC-in jack, RJ45, RS-232 port or HDMI/D-sub type, docking port) are not to be used in a hazardous location.
3. WARNING - EXPLOSION HAZARD - Card reader slot not for use in hazardous locations.
4. WARNING - EXPLOSION HAZARD - To prevent ignition of a hazardous atmosphere, batteries must only be changed or charged in an area known to be non-hazardous.
5. WARNING - EXPLOSION HAZARD - Micro SD card slot, SIM card slot, battery pack, stubby antenna, do not remove or replace while circuit is live unless the area is free of ignitable concentrations.
6. WARNING - Replace battery with battery model XLBM1 or XLBE1, manufactured by Simplo Technology Co Ltd.
7. WARNING - EXPLOSION HAZARD - Battery lock screw must be engaged when used in hazardous location.
8. WARNING - EXPLOSION HAZARD - Tablet PC is to be only powered from the battery pack while in hazardous locations.

### Informations réglementaires sur les produits de classe 1, division 2

Les déclarations réglementaires suivantes ne s'appliquent qu'aux produits de classe 1, division 2. Les produits Class 1 Div 2 sont marqués UL Listed pour ITE HAZLOC.

### Instructions d'installation et d'utilisation

1. CONVIENT À UNE UTILISATION DANS LES EMPLACEMENTS DANGEREUX DE CLASSE I, DIVISION 2, GROUPES A, B, C ET D, OU DANS LES EMPLACEMENTS NON DANGEREUX SEULEMENT. CODE DE TEMPERATURE (CODE T): T4.
2. AVERTISSEMENT – RISQUE D'EXPLOSION – Les connexions externes (port audio, ports USB, port USB de type C, prise d'alimentation, RJ-45, port RS232 de type HDMI/D-sub, port de station d'accueil) ne doivent pas être utilisées dans un endroit dangereux.
3. AVERTISSEMENT – RISQUE D'EXPLOSION – Le lecteur de carte ne doit pas être utilisé dans un endroit dangereux.
4. AVERTISSEMENT – RISQUE D'EXPLOSION – Pour prévenir l'ignition en raison d'un environnement dangereux, les batteries doivent être remplacées ou chargées uniquement dans un endroit jugé non dangereux.
5. AVERTISSEMENT – RISQUE D'EXPLOSION – Fente pour carte micro sd, fente pour carte SIM, bloc-batteries, antenne courte, ne pas retirer ou remplacer pendant que le circuit est activé, à moins que la zone ne soit exempte de sources inflammables.
6. AVERTISSEMENT – Remplacez la batterie par le modèle XLBM1 ou XLBE1, fabriquée par Simplo Technology Co Ltd.
7. AVERTISSEMENT – RISQUE D'EXPLOSION – La vis de verrouillage de la batterie doit être activée lorsque le produit se trouve dans un environnement dangereux.



8. AVERTISSEMENT – RISQUE D’EXPLOSION – La tablette électronique doit être uniquement alimentée à partir des blocs-batteries lorsqu’elle est utilisée dans un emplacement dangereux.

## Brasil

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Este produto está homologado pela Anatel de acordo com os procedimentos regulamentados para avaliação da conformidade de produtos para telecomunicações e atende aos requisitos técnicos aplicáveis, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência.

Valor máximo de SAR medido: 1.96 W/kg (modelo RTL10C1)

## 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)

确认进网标贴和证书真伪可查询网址：[tenaa.com.cn/](http://tenaa.com.cn/).

锂电池安全警示语：



警告：请勿拆装，短路，撞击，挤压或者投入火中



注意：如果电池被不正确型号替换，或出现鼓胀，会存在爆炸及其他危险

请按说明处置使用过的电池

电池浸水后严禁使用

如果配套使用外部电源适配器，请确保其已通过 CCC 认证

（一）符合“微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求”的具体条款和使用场景，采用的天线类型和性能，控制、调整及开关等使用方法；

（二）不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大发射频率范围、加大发射功率（包括额外加装射频功率放大器），不得擅自更改发射天线；

（三）不得对其他合法的无线电台（站）产生有害干扰，也不得提出免受有害干扰保护；

（四）应当承受辐射射频能量的工业、科学及医疗（ISM）应用设备的干扰或其他合法的无线电台（站）干扰；

（五）如对其他合法的无线电台（站）产生有害干扰时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用；

（六）在航空器内和依据法律法规、国家有关规定、标准划设的射电天文台、气象雷达站、卫星地球站（含测控、测距、接收、导航站）等军民用无线电台（站）、机场等的电磁环境保护区域内使用微功率设备，应当遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的规定；

（七）禁止在以机场跑道中心点为圆心、半径 5000 米的区域内使用各类模型遥控器；

（八）有关支持的工作环境条件，请参阅本指南的最高工作温度以及电池信息和电源信息部分。



## 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	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
外部电源 (Ext. Pwr Sply)	O	O	O	O	O	O
<p>本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>						

## Colombia

Señor usuario, la siguiente información se entrega de conformidad con lo establecido en el Régimen de protección de los derechos de los usuarios, expedido por la Comisión de Regulación de Comunicaciones.

Recomendaciones de uso:

1. Utilice siempre que pueda dispositivos manos libres.
2. Evite utilizar el equipo mientras conduce un vehículo.
3. En caso que el teléfono sea utilizado por niños, ancianos, mujeres embarazadas y población inmunocomprometida, consulte a su médico y el manual del equipo.
4. Si usted utiliza algún dispositivo electrónico de uso médico, asegúrese que el mismo esté protegido contra las ondas de radiofrecuencia externas.
5. Apague su teléfono en lugares tales como: hospitales, centros de salud, aviones, estaciones de suministro de combustible, en presencia de gases explosivos y lugares donde se realizan explosiones.
6. Evite que terceros hagan uso de su teléfono para prevenir la implantación de dispositivos como programas espías (spyware) o identificadores ocultos, que atentan contra la seguridad de la información contenida en el mismo.

## Евразийский Таможенный Союз (EAC)

Данный продукт соответствует требованиям знака EAC.



## France

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites applicables d'exposition aux radiofréquences (RF).

Le débit d'absorption spécifique (DAS) local quantifie l'exposition de l'utilisateur aux ondes électromagnétiques de l'équipement concerné.

Les valeurs DAS les plus élevées sont disponibles sur la déclaration de conformité (DoC) disponible sur: [zebra.com/doc](http://zebra.com/doc).

## 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。

應避免影響附近雷達系統之操作

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。

## 限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱：平板電腦			型號（型式）: RTL10C0, RTL10C1			
單元	限用物質及其化學符號					
	鉛	汞	鎘	六價鉻	多溴聯苯	多溴二苯醚
印刷電路板及電子組件	-	○	○	○	○	○
金屬零件	○	○	○	○	○	○
電纜及電纜組件	○	○	○	○	○	○
塑料和聚合物零件	○	○	○	○	○	○
光學與光學元件	○	○	○	○	○	○
備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。						
備考 2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。						
備考 3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。						
Note 1: “Exceeding 0.1 wt%” and “exceeding 0.01 wt%” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.						
Note 2: “O” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.						
Note 3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.						

## TÜRK WEEE Uyumluluk Beyanı

EEE Yönetmeliğine Uygundur.

## ประเทศไทย

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กทช .

เครื่องวิทยุคมนาคมนี้มี อัตราการดูดกลืนพลังงานจำเพาะ (Specific Absorption Rate – SAR) อันเนื่องมาจากเครื่องวิทยุคมนาคมเท่ากับ

- RTL10C0 1.595 w/kg
- RTL10C1 1.595 w/kg

ซึ่งสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ประกาศกำหนด



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](https://zebra.com/doc).

UK Importer: Zebra Technologies Europe Limited

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

## Garantia

Para ler a declaração completa da garantia de produtos de hardware da Zebra, acesse: [zebra.com/warranty](http://zebra.com/warranty).

## Informações sobre assistência técnica

Antes de usar a unidade, configure-a para operar na rede da sua instalação e executar seus aplicativos.

Caso encontre qualquer problema no funcionamento da unidade ou no uso do equipamento, entre em contato com a equipe de Suporte Técnico/do Sistema da sua instalação. Se houver algum problema com o equipamento, eles entrarão em contato com o a equipe de suporte da Zebra pelo site [zebra.com/support](http://zebra.com/support).

Para obter a versão mais recente deste guia, acesse: [zebra.com/support](http://zebra.com/support).

## Suporte ao software

A Zebra quer garantir que os clientes recebam o software mais recente a que têm direito no momento da compra do dispositivo para mantê-lo funcionando com os mais altos níveis de desempenho. Durante a compra, para verificar se o dispositivo da Zebra está com o software mais recente ao qual você tem direito, acesse [zebra.com/support](http://zebra.com/support).

Confira o software mais recente em Support > Products (Suporte > Produtos) ou procure o dispositivo e selecione Support > Software Downloads (Suporte > Downloads de software).

Se, na data da compra do seu dispositivo, o software mais recente não estiver disponível, envie um e-mail para [entitlementservices@zebra.com](mailto:entitlementservices@zebra.com) com as seguintes informações essenciais sobre o dispositivo:

- Número do modelo
- Número de série
- Comprovante de compra
- Título do download de software que você está solicitando

Se a Zebra determinar que seu dispositivo tem direito à versão do software mais recente na data de compra do dispositivo, você receberá um e-mail com um link para o site da Zebra onde poderá baixar o software adequado.

## Informações de suporte do produto

- Para obter informações sobre como usar este produto, consulte o Guia do usuário em [zebra.com/l10ax](http://zebra.com/l10ax).
- Para encontrar respostas rápidas para comportamentos conhecidos do produto, acesse nossos artigos de conhecimento em [supportcommunity.zebra.com/s/knowledge-base](http://supportcommunity.zebra.com/s/knowledge-base).
- Tire suas dúvidas em nossa comunidade de suporte em [supportcommunity.zebra.com](http://supportcommunity.zebra.com).
- Baixe manuais de produtos, drivers, software e assista a vídeos de instruções em [zebra.com/support](http://zebra.com/support).
- Para solicitar um reparo para o seu produto, vá para [zebra.com/repair](http://zebra.com/repair).

## Informações sobre patentes

Para ver as patentes da Zebra, acesse [ip.zebra.com](http://ip.zebra.com)