

### Informações Adicionais

Para obter mais informações sobre como usar o TC51, consulte o Guia do Usuário TC51, disponível em: http://www.zebra.com/support.

### Informações Regulamentares


Este dispositivo foi aprovado pela Zebra Technologies Corporation.


Este guia se aplica ao número do modelo: TC510K.


Todos os dispositivos da Zebra são projetados para atender às normas e aos regulamentos dos locais onde serão vendidos, e são etiquetados como requerido.

Documentos traduzidos estão disponíveis no site: www.zebra.com/support.

Quaisquer alterações ou modificações em equipamentos da Zebra que não sejam expressamente aprovadas pela Zebra poderão invalidar a autoridade do usuário para operar esses equipamentos.

 Use somente acessórios, pacotes de baterias e carregadores aprovados pela Zebra e pela UL.

 NÃO tente carregar computadores móveis ou baterias úmidos/molhados. Todos os componentes devem estar secos antes de serem conectados a uma fonte de alimentação externa.

 Temperatura operacional máxima declarada: 50 °C.

### Produtos com GPS Relacionados pela UL

A Underwriters Laboratories Inc. (UL) não testou o desempenho nem a confiabilidade do hardware, software operacional de GPS (Global Positioning System, sistema de posicionamento global) ou outros aspectos deste produto. A UL testou o produto apenas para incêndio, choques ou outros acidentes, conforme descrito nos Padrões de Segurança de Equipamentos de Tecnologia da Informação da UL, UL60950-1. A Certificação da UL não abrange o desempenho nem a confiabilidade do hardware do GPS e do software operacional do GPS. A UL não oferece declarações, garantias ou certificados de qualquer natureza a respeito do desempenho ou da confiabilidade de quaisquer funções de GPS deste produto.

### Tecnologia sem Fio Bluetooth®


Este é um produto Bluetooth® aprovado. Para obter mais informações ou consultar a Listagem de Produtos Finais, acesse https://www.bluetooth.org/tpg/listings.cfm.

### Aprovações de Países para Dispositivos Sem Fio

Marcas reguladoras sujeitas a certificações são aplicadas ao dispositivo para indicar que o(s) rádio(s) está(ão) aprovado(s) para o uso nos seguintes países e continentes: Estados Unidos, Canadá, Japão, China, Coreia do Sul, Austrália e Europa.

Consulte a DoC (Declaration of Conformity, declaração de conformidade) para obter detalhes sobre as etiquetas de outros países. Esse documento está disponível em: http://www.zebra.com/doc.

Nota: Europa inclui Áustria, Bélgica, Bulgária, Croácia, República Tcheca, Chipre, Dinamarca, Estônia, Finlândia, França, Alemanha, Grécia, Hungria, Islândia, Irlanda, Itália, Letônia, Liechtenstein, Lituânia, Luxemburgo, Malta, Holanda, Noruega, Polônia, Portugal, Romênia, República da Eslováquia, Eslovênia, Espanha, Suécia, Suíça e Reino Unido.

 atenção A operação do dispositivo sem aprovação regulamentada é ilegal.

### Seleção de Pais

Selecione apenas o país no qual o dispositivo será usado. Qualquer outra seleção tornará ilegal a operação desse dispositivo.


### Wi-Fi Direct


A operação limita-se aos seguintes canais/bandas, conforme suporte no país em questão:

- Canais 1 a 11 (2.412 a 2.462 MHz)
- Canais 36 a 48 (5.150 a 5.250 MHz)
- Canais 149 a 165 (5.745 a 5.825 MHz)

### Frequência de Operação – IC

### Declaração da Indústria do Canadá

 Na banda de 5.150 a 5.250 MHz, o dispositivo se destina a ser utilizado somente em ambientes internos para reduzir o risco de interferência prejudicial em sistemas de satélite móvel co-canál. Os radares de alta potência estão alocados como usuários principais (o que significa que têm prioridade) de 5.250 a 5.350 MHz e de 5.650 a 5.850 MHz, e podem causar interferência e/ou danos aos dispositivos LE-LAN.


 Le dispositif fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz est réservé uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux. Les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bands 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

### Apenas 2,4 GHz

Os canais disponíveis para operação de 802.11 b/g nos Estados Unidos são os Canais 1 a 11. A faixa de canais é limitada pelo firmware.

### Recomendações de Saúde e Segurança

### Recomendações Ergonômicas

 Para evitar ou minimizar possíveis riscos de lesão ergonômica, siga as recomendações abaixo. Consulte a Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA) local para garantir o cumprimento dos programas de segurança de sua empresa a fim de evitar lesões entre seus funcionários.


- Reduza ou elimine os movimentos repetitivos
- Mantenha uma postura natural
- Reduza ou elimine o excesso de força
- Mantenha os objetos de uso frequente a uma distância confortável
- Faça as tarefas em alturas corretas
- Reduza ou elimine a vibração
- Reduza ou elimine a pressão direta
- Disponibilize estações de trabalho ajustáveis
- Disponibilize espaços adequados
- Disponibilize um ambiente de trabalho adequado
- Melhore os procedimentos de trabalho


### Instalação em Veículos

Os sinais de RF podem afetar os sistemas eletrônicos instalados ou protegidos inadequadamente em veículos motorizados (inclusive sistemas de segurança). Consulte o fabricante ou seu representante para obter informações sobre o veículo. Consulte também o fabricante sobre qualquer equipamento instalado no veículo.

Air bags inflam com muita força. NÃO coloque objetos, inclusive equipamentos sem fio instalados ou portáteis, na área acima do air bag ou na área de acionamento. Se o equipamento sem fio dentro do veículo estiver instalado de forma inadequada e o air bag inflar, poderão ocorrer ferimentos graves.

Posicione o dispositivo em um local de fácil acesso. Certifique-se de que você consiga acessar o dispositivo sem precisar tirar os olhos do trânsito.

 Não é permitida a conexão de um dispositivo de alerta que acione a buzina ou as lanternas do veículo quando uma chamada é recebida em vias públicas.

 Antes de instalar ou usar, verifique as leis estaduais e locais relacionadas à montagem do para-brisa e ao uso dos equipamentos.

Para Instalação segura

- Não coloque o telefone em um local que atrapalhe a visão do motorista ou interfira na operação do Veículo.
- Não cubra os air bags.

### Segurança no Trânsito

Não faça anotações nem use o aparelho enquanto dirige. Escrever uma lista de afazeres ou folhear as páginas de uma agenda tira a atenção da responsabilidade principal, que é dirigir com segurança.

Quando estiver ao volante, dirigir é sua responsabilidade primordial. Preste total atenção à condução. Verifique leis e regulamentações sobre o uso de dispositivos sem fio nas regiões em que você dirige. Sempre obedeça a elas.


Quando usar um dispositivo sem fio ao dirigir um carro, use seu bom senso e lembre-se das seguintes sugestões:

- Conheça seu dispositivo sem fio e recursos, como a discagem rápida e a rediscagem. Se disponíveis, esses recursos o ajudarão a fazer uma chamada sem tirar sua atenção do trânsito.
- Quando disponível, procure usar o "vivavoz".
- Informe à pessoa com quem estiver conversando que você está dirigindo. Se necessário, interrompa a conversa quando em trânsito intenso ou em condições climáticas perigosas. Situações de chuva, neblina, neve, gelo e até mesmo de trânsito intenso são perigosas.
- Disque com atenção e observe o tráfego; se possível, faça as chamadas quando estiver parado ou antes de entrar no trânsito. Procure planejar as chamadas para quando estiver parado. Se precisar fazer uma chamada com o veículo em movimento, disque somente alguns números, observe o trânsito e os espelhos e, então, continue.
- Evite assuntos estressantes ou com forte carga emocional, pois eles podem distraí-lo. Informe a pessoa com quem você está falando que você está dirigindo e interrompa conversas que possam desviar sua atenção do trânsito.

- Use seu telefone sem fio para pedir ajuda. Disque os serviços de Emergência, (9-1-1, nos EUA, e 1-1-2, na Europa) ou outro número de emergência local no caso de incêndio, acidente de tráfego ou emergência médica. Lembre-se de que essa é uma chamada gratuita em seu telefone sem fio! A chamada pode ser feita independentemente de qualquer código de segurança e dependendo de uma rede, com ou sem um cartão SIM inserido.
- Use seu aparelho sem fio para ajudar a outras pessoas em situações de emergência. Se você vir um acidente automobilístico, um crime em andamento ou outra emergência séria na qual vidas estejam em risco, acione os serviços de Emergência (9-1-1, nos EUA, e 1-1-2, na Europa) ou outros números locais de emergência, como você desejaria que outros fizessem por você.
- Quando necessário, ligue para a assistência da estrada ou para a assistência não emergencial especial sem fio. Caso veja um veículo enguiçado, um sinal de trânsito quebrado, um acidente de trânsito sem gravidade e, aparentemente, sem feridos ou um veículo que você perceba que é roubado, ligue para a assistência da estrada ou para outro número não emergencial especial sem fio.

"O setor de produtos sem fio lembra que você deve usar o dispositivo/telefone com segurança ao dirigir".

### Avisos sobre o Uso de Dispositivos Sem Fio

 Obedeça a todos os avisos relacionados ao uso de dispositivos sem fio.

### Atmosferas Potencialmente Perigosas – Uso de Veículos

Você é lembrado da necessidade de observar as restrições sobre o uso de dispositivos de rádio em depósitos de combustíveis, fábricas químicas, etc. e áreas em que o ar contém partículas ou elementos químicos (como grãos, poeira ou pó metálico) e quaisquer outras áreas nas quais você é normalmente aconselhado a desligar o motor do carro.

### Segurança em Aeronaves

Desligue seu dispositivo sem fio sempre que for solicitado pela tripulação ou pela equipe do aeroporto ou da companhia aérea. Se o dispositivo oferecer um "modo de voo" ou algum recurso semelhante, consulte a tripulação quanto ao seu uso durante o voo.

## Segurança em Hospitais

Dispositivos sem fio transmitem energia de RF (radiofrequência) e podem afetar equipamentos elétricos médicos.

Dispositivos sem fio devem ser desligados sempre que solicitado em hospitais, clínicas e instalações médicas. Essas solicitações evitam possíveis interferências em equipamentos médicos sensíveis.

### Marca-passos

Os fabricantes de marca-passos recomendam uma distância mínima de 15 cm (6 polegadas) entre o dispositivo sem fio e o marca-passo para evitar possível interferência no marca-passo. Essas recomendações codizem com pesquisas independentes e recomendações da Wireless Technology Research.

Pessoas Portadoras de Marca-passo:

- SEMPRE devem manter mais de 15 cm (6 polegadas) de distância entre o dispositivo e o marca-passo quando o dispositivo estiver LIGADO.
- Não devem transportar o dispositivo no bolso da camisa.

- Devem usar o fone de ouvido o mais distante possível do marca-passo para minimizar o risco de interferência.
- Caso você suspeite de que esteja ocorrendo interferência, DESLIGUE o dispositivo.

#### Outros Equipamentos Médicos

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

### Diretrizes de Exposição à RF

### Informações sobre Segurança

### Como Reduzir a Exposição à RF – Uso Adequado

Somente opere o dispositivo em conformidade com as instruções fornecidas.

### Internacional

O dispositivo segue padrões reconhecidos internacionalmente para exposição humana a campos eletromagnéticos de dispositivos de rádio. Para obter informações sobre os dados "Internacionais" de exposição humana a campos eletromagnéticos, consulte a DoC da Zebra em http://www.zebra.com/doc.

Para obter mais informações sobre segurança de energia de RF de dispositivos sem fio, consulte http://www.zebra.com/responsibility localizado em Responsabilidade Corporativa.

### Europa

Dispositivos Portáteis

Este dispositivo foi testado para operação comum junto ao corpo. Use somente prendedores para cinto, estojos e acessórios semelhantes testados e aprovados pela Zebra para garantir a Conformidade com a EU.

### EUA e Canadá

Use somente prendedores para cinto, estojos e acessórios semelhantes testados e aprovados pela Zebra para garantir a Conformidade com a FCC (Federal Communications Commission, comissão federal de comunicações). O uso de prendedores para cinto, estojos e acessórios semelhantes fabricados por terceiros pode não estar em conformidade com os requisitos de conformidade de exposição à RF da FCC e deve ser evitado. A FCC concedeu uma Autorização de Equipamento para esses modelos de aparelho com todos os níveis de SAR (Segmentation and Reassembly, segmentação e remontagem) relatados avaliados como estando em conformidade com as diretrizes de emissões de RF da FCC. As informações de SAR sobre esses modelos de aparelho estão arquivadas com a FCC e podem ser encontradas na seção "Display Grant", em http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid.

Declaração sobre posicionamento no mesmo local Para estar em conformidade com os requisitos de exposição de radiofrequência da FCC, a antena usada para esse transmissor não pode estar co-localizada nem operando com qualquer outro transmissor/antena, exceto os já aprovados nessa norma.


Dispositivos Portáteis

Este dispositivo foi testado para operação comum junto ao corpo. Use somente prendedores para cinto, estojos e acessórios semelhantes testados e aprovados pela Zebra para garantir a Conformidade com a FCC. O uso de prendedores para cinto, estojos e acessórios semelhantes fabricados por terceiros pode não estar em conformidade com os requisitos de conformidade de exposição à RF da FCC e deve ser evitado.

Para atender aos requisitos de exposição à RF dos Estados Unidos e do Canadá, um dispositivo de transmissão deve ser operado a uma distância de separação mínima de 10 mm do corpo.

Pour satisfaire aux exigences Américaines et Canadiennes d'exposition aux radio fréquences, un dispositif de transmission doit fonctionner avec une distance de séparation minimale de 10 mm ou plus de corps d'une personne.

### LED Intermitente

 atenção Radiação óptica possivelmente perigosa emitida por este produto.

## Fonte de Alimentação

Use SOMENTE uma fonte de alimentação ITE (IEC/EN 60950-1, LPS/SELV) RELACIONADA PELA UL e aprovada pela Zebra com as classificações elétricas: Saída de 5 VCC, mínimo de 1,2 A, com uma temperatura ambiente máxima de 50 °C. O uso de uma fonte de alimentação alternativa invalidará todas as aprovações dadas a esta unidade e poderá ser perigoso.

### Fonte de Alimentação (Carregamento Rápido)


Use SOMENTE uma fonte de alimentação ITE (IEC/EN 60950-1, LPS/SELV) RELACIONADA PELA UL e aprovada pela Zebra com as classificações elétricas: Saída de 5 VCC, mínimo de 2,5 A, com uma temperatura ambiente máxima de 50 °C. O uso de uma fonte de alimentação alternativa invalidará todas as aprovações dadas a esta unidade e poderá ser perigoso.

## Baterias

### Taiwan – Reciclagem

A EPA (Environmental Protection Administration, administração de proteção ambiental) exige que as empresas de fabricação e importação de baterias secas, que devem estar em conformidade com o Artigo 15 da Waste Disposal Act (Lei de Remoção de Resíduos), indiquem os símbolos de reciclagem nas baterias usadas no comércio, em brindes ou promoções. Entre em contato com um reciclador taiwanês qualificado para descartar a bateria adequadamente.

### Informações sobre a Bateria

 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 são aprovados para uso com os seguintes modelos de bateria:

- Número do Modelo BT-000314 (3,6 VCC, 4.300 mAh).
- Número do Modelo BT-000314A (3,85 VCC, 4.150 mAh).

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

No entanto, existem limitações quanto ao tempo de operação ou armazenamento da bateria antes que seja necessário substituí-la. Muitos fatores afetam o ciclo de vida efetivo de uma bateria, como calor, frio, condições ambientais adversas e quedas graves.

Quando as baterias são armazenadas por mais de 6 (seis) meses, sua qualidade geral pode sofrer deterioração irreversível. Armazene as baterias com carga completa ou pela metade em um local seco e arejado, deixando-as fora do equipamento para evitar perda de capacidade, oxidação de partes metálicas e vazamento de eletrólito. Ao armazenar baterias por um ano ou mais, o nível de carga deverá ser verificado, no mínimo, uma vez ao ano, e a bateria deverá ser carregada até a metade ou completamente.

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 como parte integrante do computador móvel ou do leitor de código de barras. Para obter mais informações sobre as baterias da Zebra, visite: http://www.zebra.com/batterybasics.

### Diretrizes de Segurança para Bateria

A área em que as unidades são carregadas deve estar livre de detritos e materiais combustíveis ou substâncias químicas. Preste atenção especial quando o dispositivo for carregado em um ambiente não comercial.

- Siga as diretrizes de uso, armazenamento e carregamento da bateria, fornecidas no guia do usuário.
- O uso inadequado da bateria pode resultar em incêndio, explosão ou outros riscos.
- Para carregar a bateria do dispositivo móvel, as temperaturas da bateria e do carregador devem estar entre 0 °C e +40 °C (+32 °F e +104 °F).
- Não utilize baterias e carregadores incompatíveis. O uso de uma bateria ou carregador incompatível pode constituir risco de incêndio, explosão, vazamento ou outro risco. Se tiver alguma dúvida a respeito da compatibilidade de uma bateria ou carregador, entre em contato com o suporte da Zebra.
- Para dispositivos que utilizam uma porta USB como uma fonte de carregamento, o dispositivo deve ser conectado somente a produtos que levam o logotipo USB-IF ou que concluíram o programa de conformidade USB-IF.
- Não desmonte, abra, comprima, amasse, deforme ou perfure a bateria.
- O impacto severo causado pela queda de qualquer dispositivo operado com baterias em uma superfície rígida pode fazer com que a bateria fique superaquecida.
- Não cause curto-circuito em uma bateria nem permita que objetos metálicos ou condutores entrem em contato com seus terminais.
- Não modifique nem altere, não tente inserir objetos estranhos na bateria, não a submerja nem a exponha a água ou outros líquidos e não a exponha ao fogo, explosão ou outro risco.
- Não deixe nem armazene o equipamento em áreas que possam alcançar altas temperaturas, como veículos estacionados, ou próximos a aquecedores ou outras fontes de calor. Não coloque a bateria em fornos micro-ondas ou em secadores.
- O uso da bateria por crianças deve ser supervisionado.
- Siga as regulamentações locais para o pronto descarte de baterias recarregáveis usadas.
- Não descarte as baterias no lixo.
- Procure um médico imediatamente em caso de ingestão da bateria.
- Caso haja vazamento da bateria, não deixe que o líquido entre em contato com a pele ou os olhos. Em caso de contato, lave a área afetada com água em abundância e procure um médico.
- Se suspeitar de danos ao equipamento ou à bateria, entre em contato com o suporte da Zebra e marque uma inspeção.

### Uso com Aparelhos Auditivos

Quando alguns dispositivos sem fio são usados próximos a certos dispositivos auditivos (aparelhos auditivos e implantes cocleares), os usuários podem escutar um zumbido ou um ruído semelhante. Alguns dispositivos auditivos são mais imunes do que outros a essa interferência, e dispositivos sem fio também apresentam variações quanto à interferência que geram. Em caso de interferência, entre em contato com o fornecedor do aparelho auditivo para discutir possíveis soluções.

#### Compatibilidade com Aparelhos Auditivos

Este dispositivo não está em conformidade com a HAC (Hearing Aid Compatibility, compatibilidade com aparelhos auditivos) da FCC durante as chamadas Voice over IP/WLAN (VoIP).

### Requisitos de Interferência de Radiofrequência – FCC

Nota: este equipamento foi testado, e se concluiu que está em conformidade com os limites para dispositivo digital da Classe B, de acordo com a

Parte 15 das regras da FCC. Esses limites foram elaborados para fornecer proteção moderada contra interferências prejudiciais em uma instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, caso não seja instalado e usado de acordo com as instruções, poderá provocar interferência nociva às comunicações de rádio. No entanto, não existe garantia de que não ocorra interferência em uma instalação específica. Se este equipamento vier a provocar interferências nocivas à recepção de rádio ou televisã, o que pode ser determinado ao ligar e desligar o equipamento, o usuário deverá tentar corrigir a interferência seguindo um ou mais dos procedimentos abaixo:

- Reorientar ou reposicionar a antena receptora
- Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor
- Conectar o equipamento a uma tomada de um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado
- Consultar o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda

#### Transmissores de Rádio (Parte 15)

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Normas da FCC. A operação está sujeita às duas condições a seguir: (1) este dispositivo não poderá provocar interferências nocivas; e (2) este dispositivo deverá aceitar qualquer interferência recebida, inclusive interferência capaz de provocar operação indese



## CE e EEA (European Economic Area, área econômica europeia)

O uso de RLAN de 5 GHz por meio da EEA tem as seguintes restrições:

- 5,15 a 5,35 GHz é restrita a uso em ambientes fechados somente.

## Declaração de Conformidade

A Zebra declara, por meio desta, que este equipamento de rádio está em conformidade com a Diretiva 2011/65/EU e 1999/5/EC ou 2014/53/EU (2014/53/EU substitui 1999/5/EC a partir de 13 de junho de 2017). O texto completo da Declaração de Conformidade da UE está disponível no seguinte endereço da Internet: http://www.zebra.com/doc.

## Declaração para a Classe B ITE – Coreia

기종별	사용자안내문
B급 기기 ( 가정용 방송통신기자재 )	이 기기는 가정용 (B 급 ) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며 , 모든 지역에서 사용할 수 있습니다 .

## Outros Países

### Austrália

O uso de RLAN de 5 GHz na Austrália está restrito à seguinte banda: 5,60 – 5,65 GHz.

### Brasil (EMISSÕES INDESEJADAS – TODOS OS PRODUTOS)

***Declarações Regulamentares para TC510K - Brazil***

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

2. 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 aplicados, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência.

Valores de SAR medidos:

Cabeça: 0.203 W/kg

Corpo: 0.89 W/kg

### Chile

Este equipo cumple con la Resolución No 403 de 2008, de la Subsecretaría de telecomunicaciones, relativa a radiaciones electromagnéticas.

Conforme a Resolución 755 parte j.1), se ajustará el dispositivo a operar en interiores en las siguientes bandas con una potencia máxima radiada no superior a 150mW:

- 2.400 hasta 2.483,5 MHz
- 5.150 hasta 5.250MHz
- 5.250 hasta 5.350MHz
- 5.725 hasta 5.850MHz

Además, de acuerdo con Resolución 755, para la banda 5150-5250MHz la operación del equipo estará restringida al interior de inmuebles y la densidad de potencia radiada máxima no supera 7,5mW/MHz en cualquier banda de 1MHz y 0.1875mW/25kHz en cualquier banda de 25kHz.

### 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

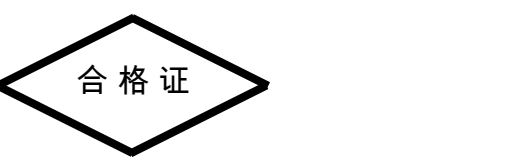
锂电池安全警示示：

警告：请勿拆装·短路·撞击·挤压或投入火中及水中；

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

合格证：



### União Alfandegária Euroasiática

### Евразийский Таможенный Союз

Данный продукт соответствует требованиям знака ЕАС.

### Hong Kong

De acordo com a HKTA1039, a banda de 5,15 GHz a 5,35 GHz destina-se somente à operação em ambientes internos.

### México

Intervalo de Freqüência Restrito a: 2,450 a 2,4835 GHz.

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.

### Coreia do Sul

<div>가</div>	<div>가</div>
<div>가</div>	<div>가</div>

### Taiwan

### 臺灣

低功率電波輻射性電機管理辦法

### 第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，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。

### 第十四條

低功率射頻電機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。

前項合法通信，指依電信法規作業之無線電通信。

低功率射頻電機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。

### Ucrânia

Дане обладнання відповідає вимогам технічного регламенту № 1057, 2008 на обмеження щодо використання деяких небезпечних речовин в електричних та електронних пристроях.

### Tailândia

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้

มีความสอดคล้องตามที่กำหนดของ กทช .

### Declaração de Conformidade da WEEE Turca

EEE Yönetmeliğine Uygundur.

## WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment, descarte de equipamentos eletroeletrônicos)

**English:** For EU Customers: All products at the end of their life must be returned to Zebra for recycling. For information on how to return product, please go to: http://www.zebra.com/weee.

**Français :** clients de l'Union Européenne : tous les produits en fin de cycle de vie doivent être retournés à Zebra pour recyclage. Pour de plus amples informations sur le retour de produits, consultez : http://www.zebra.com/weee.

**Español:** Para clientes en la Unión Europea: todos los productos deberán entregarse a Zebra al final de su ciclo de vida para que sean reciclados. Si desea más información sobre cómo devolver un producto, visite: http://www.zebra.com/weee.

**Български:** За клиенти от ЕС: След края на ползения им живот всички продукти трябва да се връщат на Zebra за рециклиране. За информация относно връщането на продукти, моля отидете на адрес: http://www.zebra.com/weee.

**Deutsch:** Für Kunden innerhalb der EU: Alle Produkte müssen am Ende ihrer Lebensdauer zum Recycling an Zebra zurückgesandt werden. Informationen zur Rücksendung von Produkten finden Sie unter http://www.zebra.com/weee.

**Italiano:** per i clienti dell'UE: tutti i prodotti che sono giunti al termine del rispettivo ciclo di vita devono essere restituiti a Zebra al fine di consentirne il riciclaggio. Per informazioni sulle modalità di restituzione, visitare il seguente sito Web: http://www.zebra.com/weee.

**Português:** Para clientes da UE: todos os produtos no fim de vida devem ser devolvidos à Zebra para reciclagem. Para obter informações sobre como devolver o produto, visite: http://www.zebra.com/weee.

**Nederlands:** Voor klanten in de EU: alle producten dienen aan het einde van hun levensduur naar Zebra te worden teruggezonden voor recycling. Raadpleeg http://www.zebra.com/weee voor meer informatie over het terugzenden van producten.

**Polski:** Klienci z obszaru Unii Europejskiej: Produkty wycofane z eksploatacji należy zwrócić do firmy Zebra w celu ich utylizacji. Informacje na temat zwrotu produktów znajdują się na stronie internetowej http://www.zebra.com/weee.

**Čeština:** Pro zákazníky z EU: Všechny produkty je nutné po skončení jejich životnosti vrátit společnosti Zebra k recyklaci. Informace o způsobu vrácení produktu najdete na webové stránce: http://www.zebra.com/weee.

**Eesti:** EL klientidele: kõik tooted tuleb nende eluea lõppedes tagastada taaskasutamise eesmärgil Zebra'ile. Lisainformatsiooni saamiseks toote tagastamise kohta külastage palun aadressi: http://www.zebra.com/weee.

**Magyar:** Az EU-ban vásárlóknak: Minden tönkrement terméket a Zebra vállalathoz kell eljuttatni újrahasznosítás céljából. A termék visszajuttatásának módjával kapcsolatos tudnivalókért látogasson el a http://www.zebra.com/weee weboldalra.

**Svenska:** För kunder inom EU: Alla produkter som uppnått sin livslängd måste returneras till Zebra för återvinning. Information om hur du returnerar produkten finns på http://www.zebra.com/weee.

**Suomi:** Asiakkaat Euroopan unionin alueella: Kaikki tuotteet on palautettava kierrätettäväksi Zebra-yhtiöön, kun tuotetta ei enää käytetä. Lisätietoja tuotteiden palauttamisesta on osoitteessa http://www.zebra.com/weee.

**Dansk:** Til kunder i EU: Alle produkter skal returneres til Zebra til recirkulering, når de er udtjent. Læs oplysningerne om returnering af produkter på:

http://www.zebra.com/weee.

**Ελληνικά:** Για πελάτες στην Ε.Ε.: Όλα τα προϊόντα, στο τέλος της διάρκειας ζωής τους, πρέπει να επιστρέφονται στην Zebra για ανακύκλωση. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επιστροφή ενός προϊόντος, επισκεφθείτε τη διεύθυνση http://www.zebra.com/weee στο Διαδίκτυο.

**Malti:** Għal klijenti fl-UE: il-prodotti kollha li jkun u waslu fl-ahħar tal-hajja ta' l-użu tagħhom, iridu jiġu rritornati għand Zebra għar-riċiklaġġ. Għal aktar tagħrif dwar kif għandek tirritorna l-prodott, jekk jogħġbok zur: http://www.zebra.com/weee.

**Românesc:** Pentru clienții din UE: Toate produsele, la sfârșitul duratei lor de funcționare, trebuie returnate la Zebra pentru reciclare. Pentru informații despre returnarea produsului, accesați: http://www.zebra.com/weee.

**Slovenski:** Za kupce v EU: vsi izdelki se morajo po poteku življenjske dobe vrniti podjetju Zebra za reciklažo. Za informacije o vračilu izdelka obiščite: http://www.zebra.com/weee.

**Slovenčina:** Pre zákazníkov z krajín EU: Všetky výrobky musia byť po uplynutí doby ich životnosti vrátené spoločnosti Zebra na recykláciu. Blížšie informácie o vrátení výrobkov nájdete na: http://www.zebra.com/weee.

**Lietuvių:** ES vartotojams: visi gaminiai, pasibaigus jų eksploatacijos laikui, turi būti grąžinti utilizuoti į kompaniją „Zebra“. Daugiau informacijos, kaip grąžinti gaminį, rasite: http://www.zebra.com/weee.

**Latviešu:** ES klientiem: visi produkti pēc to kalpošanas mūža beigām ir jānogādā atpakaļ Zebra otrreizējai pārstrādei. Lai iegūtu informāciju par produktu nogādāšanu Zebra, lūdzu, skatiet: http://www.zebra.com/weee.

**Türkçe:** AB Müşterileri için: Kullanım süresi dolan tüm ürünler geri dönüştürme için Zebra'ya iade edilmelidir. Ürünlerin nasıl iade edileceği hakkında bilgi için lütfen şu adresi ziyaret edin: http://www.zebra.com/weee.

## Contrato de Licença de Usuário Final

Informações completas sobre o EULA estão disponíveis em [www.zebra.com/eula](http://www.zebra.com/eula).

## Suporte a Software

A Zebra quer garantir que os clientes recebam o software mais recente a que tenham direito, no momento da compra do dispositivo, a mantê-lo funcionando com os mais altos níveis de desempenho. Para verificar se seu dispositivo da Zebra contém o software designado mais recente no momento da compra, acesse http://www.zebra.com/support.

Verifique o software mais recente em Support > Products ou procure pelo dispositivo e selecione Support > Software Downloads.

Se, na data da compra de seu dispositivo, o software mais recente a que você tem direito não estiver disponível, envie um e-mail para a Zebra no endereço entitlementservices@zebra.com e não se esqueça de incluir 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 o direito de receber a versão do software mais recente na data de compra do dispositivo, você receberá um e-mail contendo um link que o direcionará para um site da Zebra para você fazer download do software adequado.

## RoHS da China

部件名称 (Parts)	有害物质 <div><div></div><div>10</div><div></div></div>					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
金属部件 (Metal Parts)	X	○	○	○	○	○
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)	X	○	○	○	○	○

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 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“×”的技术原因进行进一步说明。)

Esta tabela foi criada para estar em conformidade com os requisitos RoHS (Restriction of Hazardous Substances, restrição a substâncias perigosas) da China.

## Garantia

Para ler a declaração completa da garantia de produtos de hardware da Zebra, acesse:

[www.zebra.com/warranty](http://www.zebra.com/warranty).

## Informações Sobre Assistência Técnica

Antes de usar a unidade, configure-a para que opere na rede de suas instalações e execute seus aplicativos.

Se encontrar algum problema no funcionamento da unidade ou no uso do equipamento, contate o Suporte Técnico ou de Sistemas de suas instalações. Se houver um problema com o equipamento, eles entrarão em contato com o Suporte ao Cliente Global da Zebra pelo endereço [www.zebra.com/support](http://www.zebra.com/support).

Para obter a última versão deste guia, acesse:

[www.zebra.com/support](http://www.zebra.com/support).