

# TC51/TC52/TC56

## Acessórios

### Guia de Regulamentações



### Informações Regulamentares

Este dispositivo foi aprovado pela Zebra Technologies Corporation.

Este guia aplica-se aos seguintes Números de Modelo: SHARECRADLE-MC, SHARECRADLE-ME, SHARECRADLE-01, CBL-TC51-USB1-01 e KT-TC51-ENET1-01.

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

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 / 本地語言翻譯 / Yerel dil çeviri / Tłumaczenie na język lokalny: 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.

### 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 que você esteja cumprindo os 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

### Fonte de Alimentação

Modelo	Descrição
SHARECRADLE-MC	Berço Apenas para Carregamento com 5 Slots – Carrega até cinco dispositivos. Berço Apenas para Carregamento com 4 Slots e Carregador de Bateria com 4 Slots – Carrega até quatro dispositivos e até quatro baterias sobressalentes. Carregador de bateria com 20 slots - Carrega até 20 baterias sobressalentes.
SHARECRADLE-ME	Berço Ethernet com 5 Slots – Carrega até cinco dispositivos e fornece comunicação Ethernet.
SHARECRADLE-01	Berço USB com 1 Slot – Carrega um dispositivo e permite comunicação USB com o dispositivo com um cabo micro USB adicional. Carregador de Bateria com 4 Slots – Carrega quatro baterias sobressalentes.
CBL-TC51-USB1-01	Cabo USB/Carregamento Robusto – Encaixe o cabo para carregar e obter comunicação USB.

### Modelo do Berço: SHARECRADLE-MC, SHARECRADLE-ME

Use SOMENTE uma fonte de alimentação ITE (IEC/EN 62368-1, SELV) RELACIONADA PELO UL e aprovada pela Zebra com classificações elétricas: Saída de 12 VCC, mínimo de 9 A, com uma temperatura ambiente máxima de 40 °C. O uso de uma fonte de alimentação alternativa invalidará todas as aprovações dadas a esta unidade e poderá ser perigoso.

### Modelo do Berço: SHARECRADLE-01

Use SOMENTE uma fonte de alimentação ITE (IEC/EN 62368-1, SELV) RELACIONADA PELO UL e aprovada pela Zebra com classificações elétricas: Saída de 12 VCC, mínimo de 4,16 A, com uma temperatura ambiente máxima de 40 °C. O uso de uma fonte de alimentação alternativa invalidará todas as aprovações dadas a esta unidade e poderá ser perigoso.

### Cabo de Carregamento USB: CBL-TC51-USB1-01

Use SOMENTE uma fonte de alimentação ITE (IEC/EN 62368-1, LPS/SELV) RELACIONADA PELO UL e aprovada 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.

### Carregamento Rápido

Use SOMENTE uma fonte de alimentação ITE (IEC/EN 62368-1, LPS/SELV) RELACIONADA PELO UL e aprovada 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.

### Requisitos de Interferência de Radiofrequência – FCC



**NOTA:** Este equipamento foi testado e concluiu-se 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

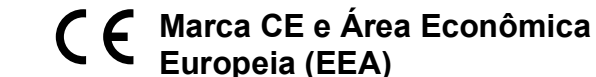
moderada contra interferências prejudiciais em uma instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, caso não seja instalado e usado de acordo com as instruções, poderá provocar interferência nociva às comunicações de rádio. No entanto, não existe garantia de que não ocorra interferência em uma instalação específica. Se este equipamento vier a provocar interferências nocivas à recepção de rádio ou televisão, 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

### Requisitos de Interferência de Radiofrequência – Canadá

Innovation, Science and Economic Development Canada ICES-003  
Compliance Label: CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)



### Declaração de Conformidade

Por meio desta publicação, a Zebra declara que este dispositivo está em conformidade com as Diretivas 2014/30/EU, 2014/35/EU e 2011/65/EU.

O texto completo da Declaração de Conformidade da UE está disponível em: zebra.com/doc.

EU Importer : Zebra Technologies B.V  
Address: Mercurius 12, 8448 GX Heerenveen, Netherlands

A Zebra reserva o direito de fazer alterações em qualquer produto para melhorar a confiabilidade, as funções ou o design. A Zebra não assume qualquer responsabilidade pelo produto decorrente de (ou relacionado à) aplicação ou uso de quaisquer produtos, circuitos ou aplicativos descritos aqui. Nenhuma licença é concedida, de forma expressa ou implícita, por preclusão consumativa ou de qualquer outro modo sob direito de patente ou patente, envolvendo ou estando relacionada a qualquer combinação, sistema, equipamento, máquina, material, método ou processo nos quais os produtos possam ser usados. Há uma licença implícita somente para equipamentos, circuitos e subsistemas contidos nos produtos da Zebra.



Zebra Technologies Corporation  
3 Overlook Point  
Lincolnshire, IL, U.S.A.

ZEBRA e a cabeça estilizada da Zebra são marcas comerciais da Zebra Technologies Corporation registradas em várias jurisdições por todo o mundo. Todas as demais marcas registradas são de propriedade de seus respectivos proprietários. ©2021 Zebra Technologies Corporation e/ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados.

MN-002870-03PTBR Revisão A – Abril de 2021



## Japão – VCCI (Voluntary Control Council for Interference, Conselho de Controle Voluntário sobre Interferências)

### Classe B ITE

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。  
VCCI-B

### Declaração para a Classe B ITE – Coreia

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

### China

合格证：



## União Alfandegária Euroasiática

### Евразийский Таможенный Союз

Данный продукт соответствует требованиям знака ЕАС.



### Ucrânia

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

### 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).

### Declaração de Conformidade da WEEE Turca

EEE Yönetmeliğine Uygundur.

## 产品中有害物质的名称及含量

部件名称 (Parts)	有害物质					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (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

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“x”的技术原因进行进一步说明。)

Esta tabela foi criada para estar em conformidade com os requisitos RoHS da China.



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

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