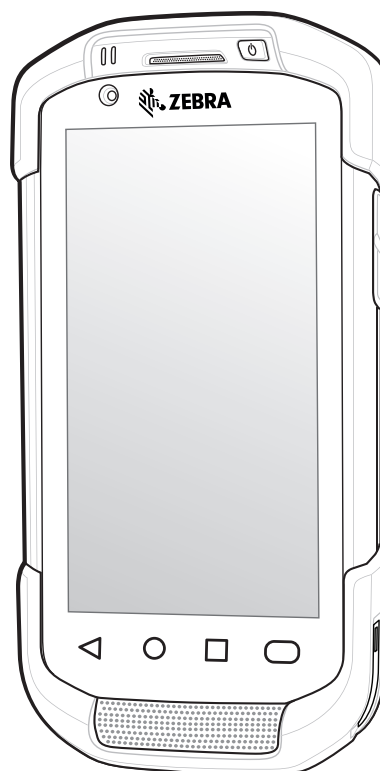




TC70x/TC75x



**Computador de Tela
Sensível ao Toque**

Guia de Início Rápido



Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida ou usada de nenhuma forma, seja por meios elétricos ou mecânicos, sem permissão por escrito. Fotocópias, gravações e sistemas de armazenamento e recuperação de informações são expressamente proibidos. O material incluso neste manual está sujeito a alterações sem aviso prévio.

O software é fornecido "no estado em que se encontra". Todo o software, inclusive o firmware, é fornecido ao usuário sob licença. Concedemos ao usuário uma licença de uso não transferível e não exclusiva para cada programa de software e firmware fornecido a seguir (programa licenciado). Com exceção das cláusulas a seguir que determinem o contrário, esta licença não pode ser cedida, sublicenciada ou transferida de nenhuma forma pelo usuário sem autorização prévia por escrito. Não é concedido nenhum direito de copiar um programa licenciado total ou parcialmente, exceto se permitido pela lei de direitos autorais. O usuário não poderá modificar, combinar ou incorporar nenhuma forma ou parte de um programa licenciado ao material de outro programa, criar um trabalho derivado de um programa licenciado ou usar um programa licenciado em uma rede sem autorização por escrito. O usuário concorda em manter o aviso de direitos autorais nos programas licenciados fornecidos, valendo o mesmo para quaisquer cópias autorizadas totais ou parciais. O usuário concorda em não descompilar, desmontar, decodificar ou realizar engenharia reversa em nenhum dos programas fornecidos ou em qualquer uma de suas partes.

Reservamos o direito de fazer alterações em quaisquer de seus softwares ou produtos para melhorar a confiabilidade, as funções e o design.

Não assumimos 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 nenhum direito de nossa propriedade intelectual. Existe uma licença implícita somente para equipamentos, circuitos e subsistemas contidos em nossos produtos.

Garantia

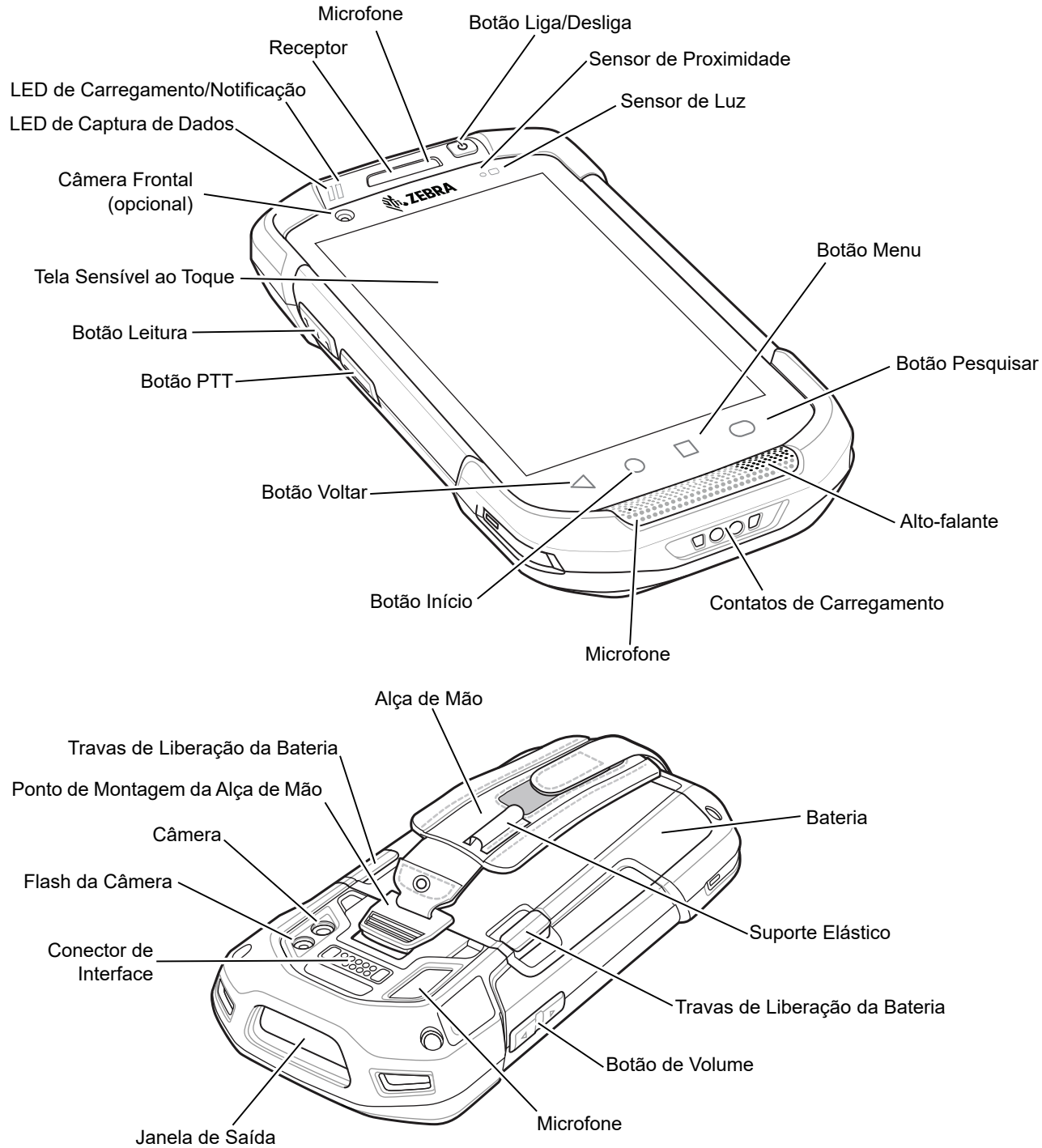
Para ler a declaração completa da garantia de produtos de hardware da Zebra, acesse: <http://www.zebra.com/warranty>.

Informações Sobre Assistência Técnica

Caso haja problemas no equipamento, entre em contato com o Suporte Técnico/de Sistemas em sua instalação. Se houver algum problema com o equipamento, eles entrarão em contato com o Suporte da Zebra em: <http://www.zebra.com/support>.

Para obter a última versão deste guia, acesse: <http://www.zebra.com/support>.

Recursos



Instalação do Cartão SIM



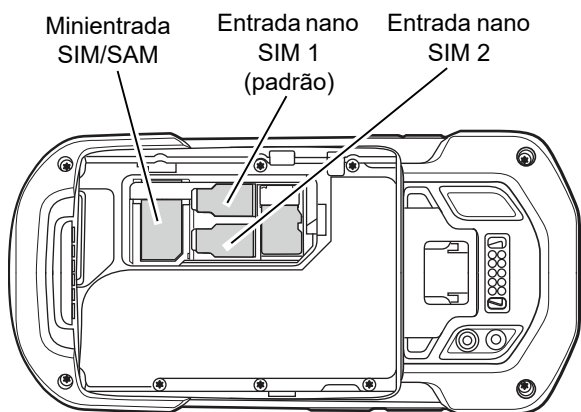
NOTA Um cartão SIM é necessário apenas no TC75x.



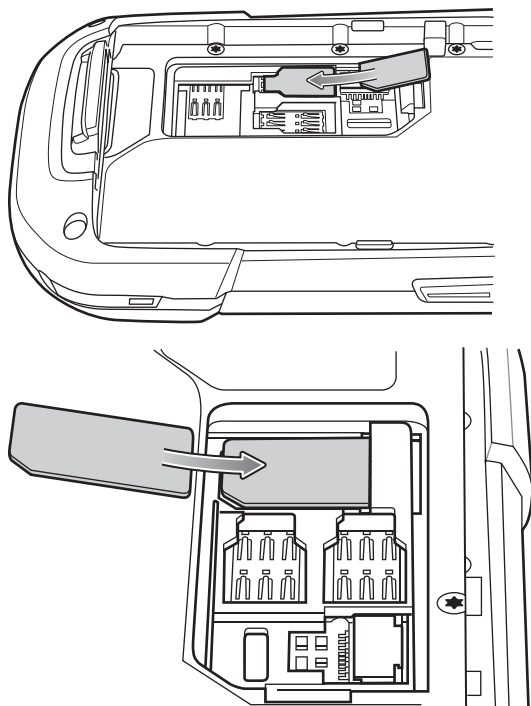
ATENÇÃO Precauções adequadas para descarga eletrostática (ESD) que evitam a danificação do cartão SIM. As precauções adequadas de ESD incluem, sem limitação, trabalho em uma esteira de ESD e a garantia de que o operador está devidamente aterrado.

- ✓ **NOTA** O TC75x pode conter uma minientrada SIM e duas entradas nano SIM. Se estiver usando um cartão SIM tamanho micro, será necessário usar um adaptador SIM de terceiros. Por padrão, use um cartão nano SIM na entrada 1.

1. Remova a porta de acesso.



2. Insira um cartão SIM na entrada SIM com a borda cortada em direção ao centro do dispositivo e com os contatos voltados para baixo.



3. Certifique-se de que o cartão SIM esteja ajustado de maneira adequada.

Instalação do Cartão SAM



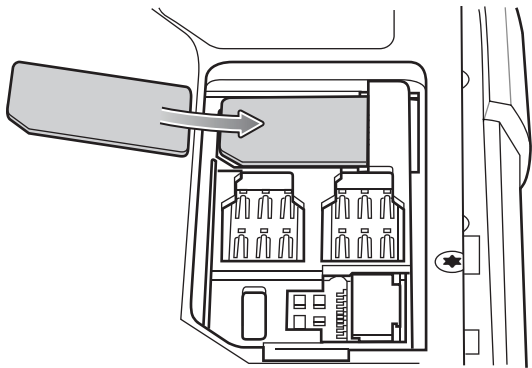
ATENÇÃO Precauções adequadas para descarga eletrostática (ESD) que evitam a danificação do cartão SAM (Secure Access Module, módulo de acesso seguro). As precauções adequadas de ESD incluem, sem limitação, trabalho em uma esteira de ESD e a garantia de que o operador está devidamente aterrado.



NOTA O dispositivo contém um slot para um minicartão SAM. Se estiver usando um cartão SAM tamanho micro, será necessário usar um adaptador de terceiros. Ao usar um cartão SAM, apenas um cartão nano SIM poderá ser usado.

1. Remova a porta de acesso.

2. Insira um cartão SAM na entrada SAM com a borda cortada em direção ao centro do dispositivo e com os contatos voltados para baixo.



3. Certifique-se de que o cartão SAM esteja ajustado de maneira adequada.

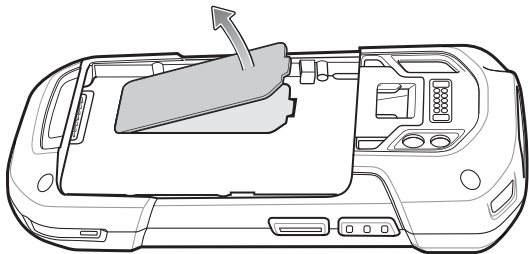
Instalação de um Cartão microSD

O slot do cartão microSD fornece um armazenamento secundário não volátil. O compartimento é localizado sob o conjunto de baterias. Consulte a documentação fornecida com o cartão para obter mais informações, e siga as recomendações de uso do fabricante.

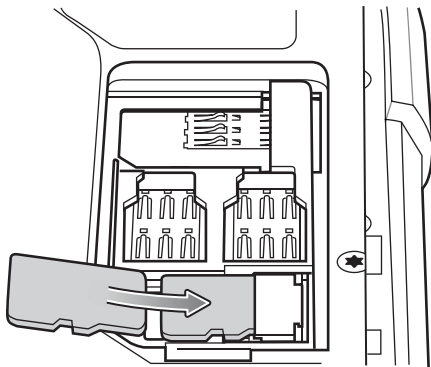


ATENÇÃO Siga as precauções adequadas de descarga eletroestática (ESD) para evitar danificar o cartão microSD. As precauções adequadas do ESD incluem, sem limitação, trabalhar em uma esteira de ESD e assegurar que o operador esteja devidamente no chão.

1. Remova a alça de mão, se estiver instalada.
2. Levante a porta de acesso.



3. Insira o cartão microSD no cartão na porta do suporte do cartão, certificando-se de que o cartão deslize nas guias de fixação em cada lado da porta.



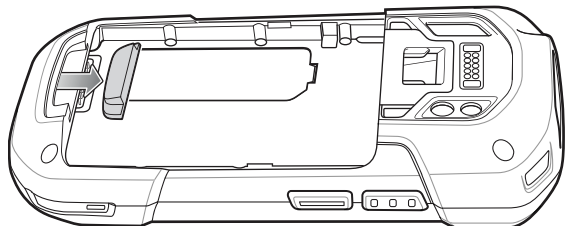
4. Reinstale a porta de acesso.

Instalação da Alça de Mão e a Bateria

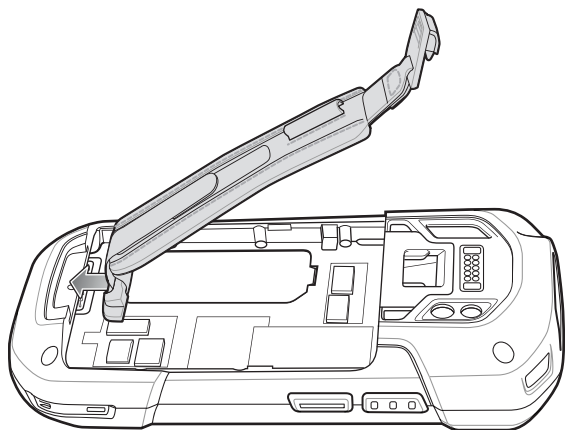
✓ **NOTA** quando o usuário modifica o dispositivo, particularmente a bateria, por exemplo, etiquetas, etiquetas de ativos, marcas, adesivos, etc., ele pode comprometer o desempenho pretendido do dispositivo ou acessórios. Níveis de desempenho como vedação (Índice de proteção (IP)), desempenho afetado (quedas e tombos), funcionalidade, resistência a temperatura, etc., podem ser afetados. NÃO coloque etiquetas, etiquetas de ativos, nem deixe marcas, adesivos, etc., no local da bateria.

✓ **NOTA** Instalar a alça de mão é opcional. Ignore esta seção se você não for instalar a alça de mão.

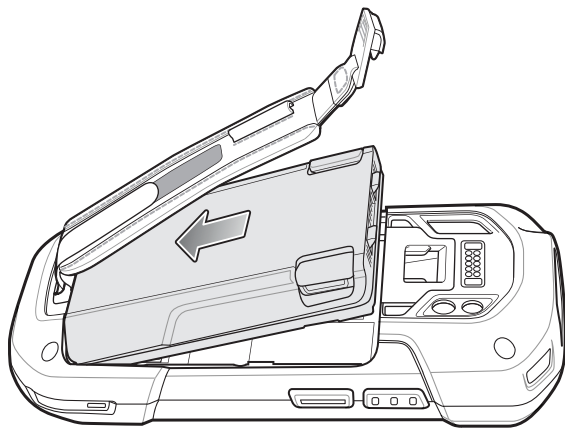
1. Remova a placa de preenchimento na entrada da alça de mão. Guarde o preenchimento da alça de mão em um lugar seguro para reposição futura.



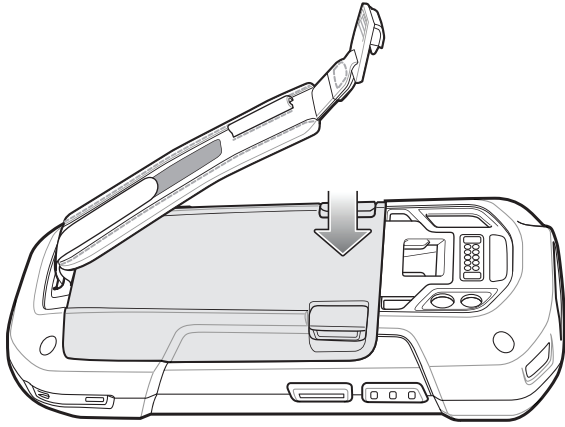
2. Insira a placa na entrada da alça de mão.



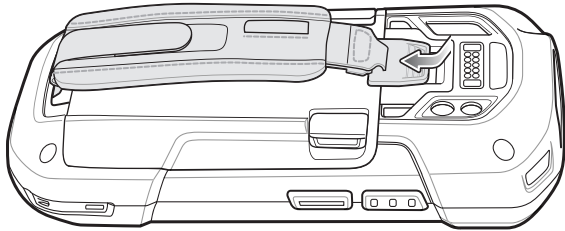
3. Insira a bateria, a parte inferior primeiro, no compartimento da bateria na parte de trás do dispositivo.



4. Gire a parte superior da bateria no compartimento da bateria.
5. Pressione a bateria no compartimento apropriado até que a lingueta de liberação se encaixar no lugar.



6. Coloque o clipe da alça de mão na abertura de montagem e puxe para baixo até que ela se encaixe no lugar.

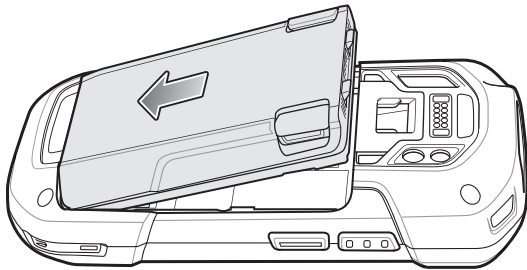


Instalação da Bateria

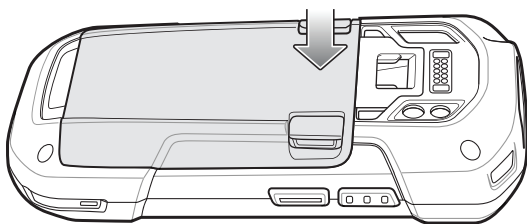


NOTA quando o usuário modifica o dispositivo, particularmente a bateria, por exemplo, etiquetas, etiquetas de ativos, marcas, adesivos, etc., ele pode comprometer o desempenho pretendido do dispositivo ou acessórios. Níveis de desempenho como vedação (Índice de proteção (IP)), desempenho afetado (quedas e tombos), funcionalidade, resistência a temperatura, etc., podem ser afetados. NÃO coloque etiquetas, etiquetas de ativos, nem deixe marcas, adesivos, etc., no local da bateria.

1. Insira a bateria, a parte inferior primeiro, no compartimento da bateria na parte de trás do dispositivo.



2. Gire a parte superior da bateria no compartimento da bateria.
3. Pressione a bateria no compartimento apropriado até que a lingueta de liberação se encaixar no lugar.



Carregamento do Dispositivo

Use um dos acessórios a seguir para carregar o dispositivo e/ou a bateria sobressalente.

Tabela 1 Carregamento e Comunicação

| Descrição | Número da Peça | Carregamento | | Comunicação | |
|--|--------------------|--------------------------|-----------------------|-------------|----------|
| | | Bateria (No Dispositivo) | Bateria Sobressalente | USB | Ethernet |
| Berço com Dois Compartimentos Somente para Carga | CRD-TC7X-SE2CPP-01 | Sim | Sim | Sim | Não |
| Berço USB/Ethernet com Dois Compartimentos | CRD-TC7X-SE2EPP-01 | Sim | Sim | Sim | Sim |
| Berço com Cinco Compartimentos Somente para Carregamento | CRD-TC7X-SE5C1-01 | Sim | Não | Não | Não |
| Berço com Quatro Compartimentos Somente para Carga com Carregador de Bateria | CRD-TC7X-SE5KPP-01 | Sim | Sim | Não | Não |
| Berço Ethernet com Cinco Compartimentos | CRD-TC7X-SE5EU1-01 | Sim | Não | Não | Sim |
| Carregador de Bateria Sobressalente com Quatro Compartimentos | SAC-TC7X-4BTYP-01 | Não | Sim | Não | Não |
| Encaixe do Cabo USB | CBL-TC7X-CBL1-01 | Sim | Não | Sim | Não |
| Suporte de Cabo de Carregamento | CHG-TC7X-CLA1-01 | Sim | Não | Sim | Não |

Carregamento do TC70x/TC75x



NOTA Siga as diretrizes de segurança para baterias descritas no *Guia do Usuário do TC70x/75x*.

1. Insira o TC70x/TC75x no slot de carregamento ou conecte o cabo de carregamento USB ao TC70x/TC75x.
2. Certifique-se de que o TC70x/TC75x esteja encaixado de maneira adequada.

O LED de Notificação/Carregamento acende em âmbar durante o carregamento e permanece aceso quando a bateria estiver totalmente carregada. Consulte a [Tabela 2](#) para ver os indicadores de carregamento.

A bateria de 4.620 mAh é carregada totalmente em menos de cinco horas em temperatura ambiente.

Tabela 2 Indicadores de Carregamento do LED de Carregamento/Notificação

| Estado | Indicação |
|--|--|
| Desligado | O dispositivo não está carregando. O dispositivo não está inserido corretamente no berço ou não está conectado a uma fonte de alimentação. O carregador/berço não está ligado. |
| Piscando Lentamente em Âmbar (1 piscada a cada 4 segundos) | O dispositivo está carregando. |
| Verde Contínuo | Carregamento concluído. |
| Piscando Rapidamente em Âmbar (2 piscadas a cada segundo) | Erro no carregamento, por exemplo: <ul style="list-style-type: none"> • A temperatura está muito baixa ou muito alta. • O carregamento não foi concluído após um longo período (normalmente oito horas). |
| Piscando lentamente em vermelho (1 piscadas a cada 4 segundos) | O dispositivo está carregando, mas a bateria está no fim de sua vida útil. |

Tabela 2 Indicadores de Carregamento do LED de Carregamento/Notificação (continuação)

| Estado | Indicação |
|--|--|
| Vermelho Contínuo | Carregamento concluído, mas a bateria está no final de sua vida útil. |
| Piscando Rapidamente em Vermelho (2 piscadas a cada segundo) | Erro no carregamento, mas a bateria está no final de sua vida útil, por exemplo: <ul style="list-style-type: none"> • A temperatura está muito baixa ou muito alta. • O carregamento não foi concluído após um longo período (normalmente oito horas). |

Carregamento da Bateria Sobressalente

1. Insira uma bateria sobressalente no slot de carregamento de bateria sobressalente.

2. Verifique se a bateria foi instalada corretamente.

O LED de Carregamento da Bateria Sobressalente pisca indicando o carregamento. Consulte a [Tabela 3](#) para ver os indicadores de carregamento.

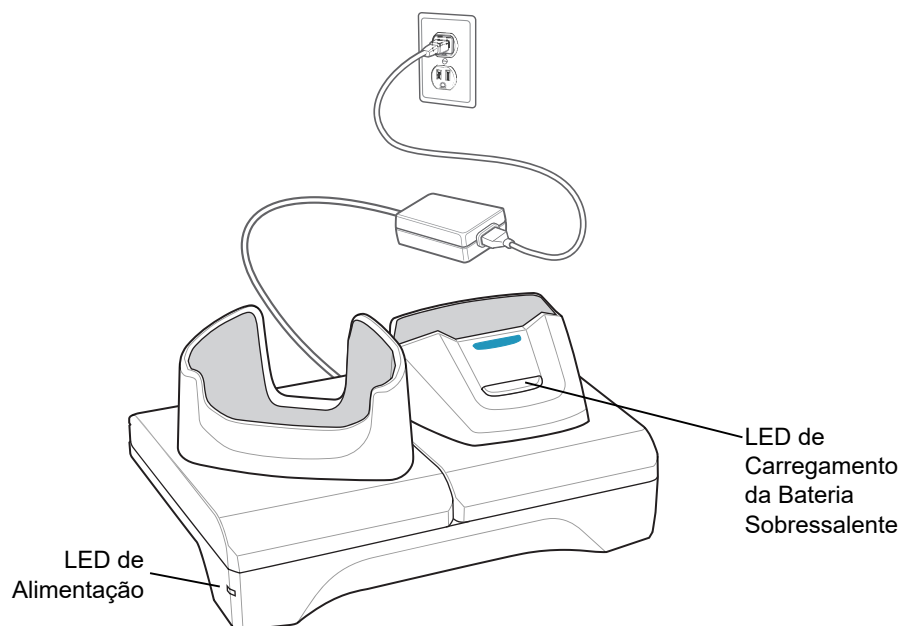
A bateria de 4.620 mAh é carregada totalmente em menos de cinco horas em temperatura ambiente.

Tabela 3 Indicadores de LED de Carregamento da Bateria Sobressalente

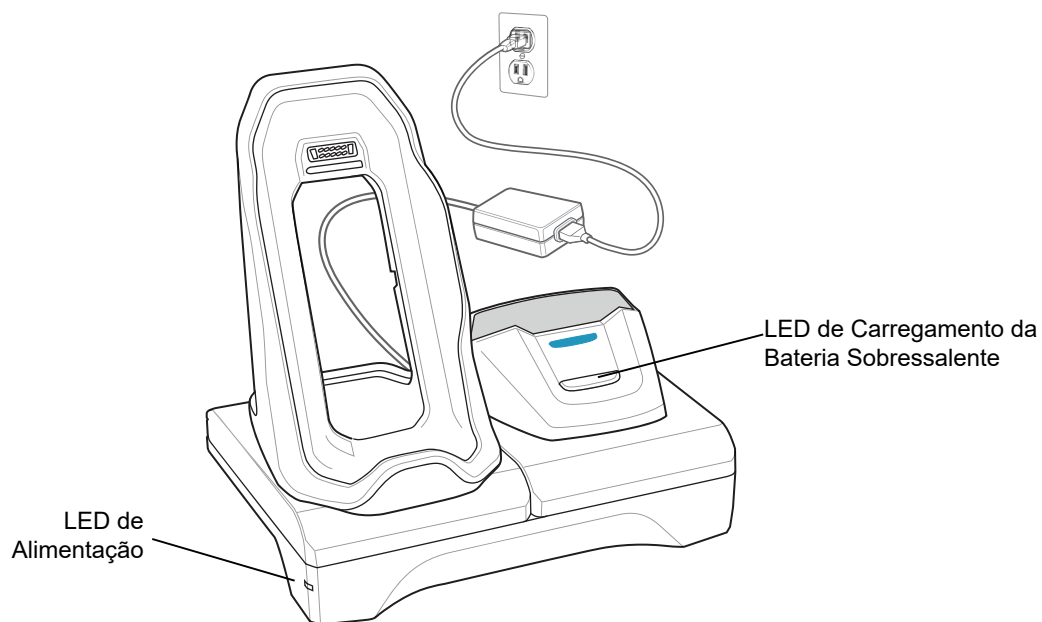
| Estado | Indicação |
|---|--|
| Desligado | A bateria não está carregando. A bateria não está inserida corretamente no berço ou conectada a uma fonte de alimentação. O berço não está ligado. |
| Âmbar Contínuo | A bateria está carregando. |
| Verde Contínuo | O carregamento da bateria foi concluído. |
| Vermelho Piscando Rapidamente (pisca duas vezes a cada segundo) | Erro no carregamento, por exemplo: <ul style="list-style-type: none"> – A temperatura está muito baixa ou muito alta. – O carregamento não foi concluído após um longo período (normalmente oito horas). |
| Vermelho Contínuo | A bateria com problemas está carregando ou está completamente carregada. |

Carregue as baterias em temperaturas de 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F). O dispositivo ou o berço sempre carregam a bateria de modo seguro e inteligente. Em temperaturas elevadas (por exemplo, aproximadamente +37 °C (+98 °F)) o dispositivo ou o berço podem habilitar e desabilitar alternadamente o carregamento por períodos pequenos de tempo para manter a bateria a uma temperatura aceitável. O dispositivo e o berço indicam quando o carregamento foi desativado devido a temperaturas anormais através do seu LED.

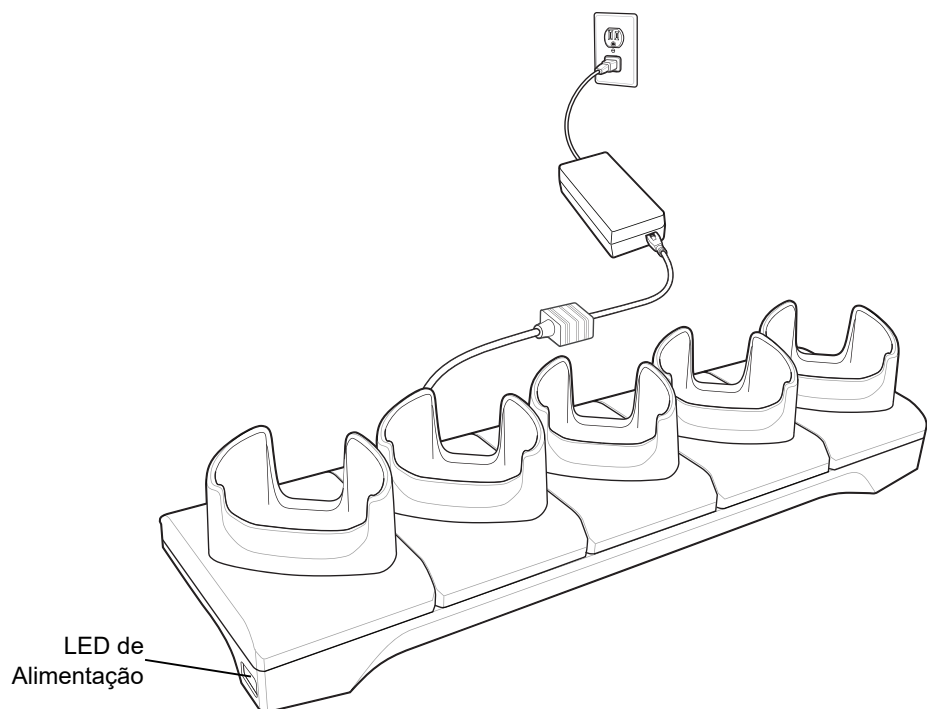
Berço com Dois Compartimentos Somente para Carregamento



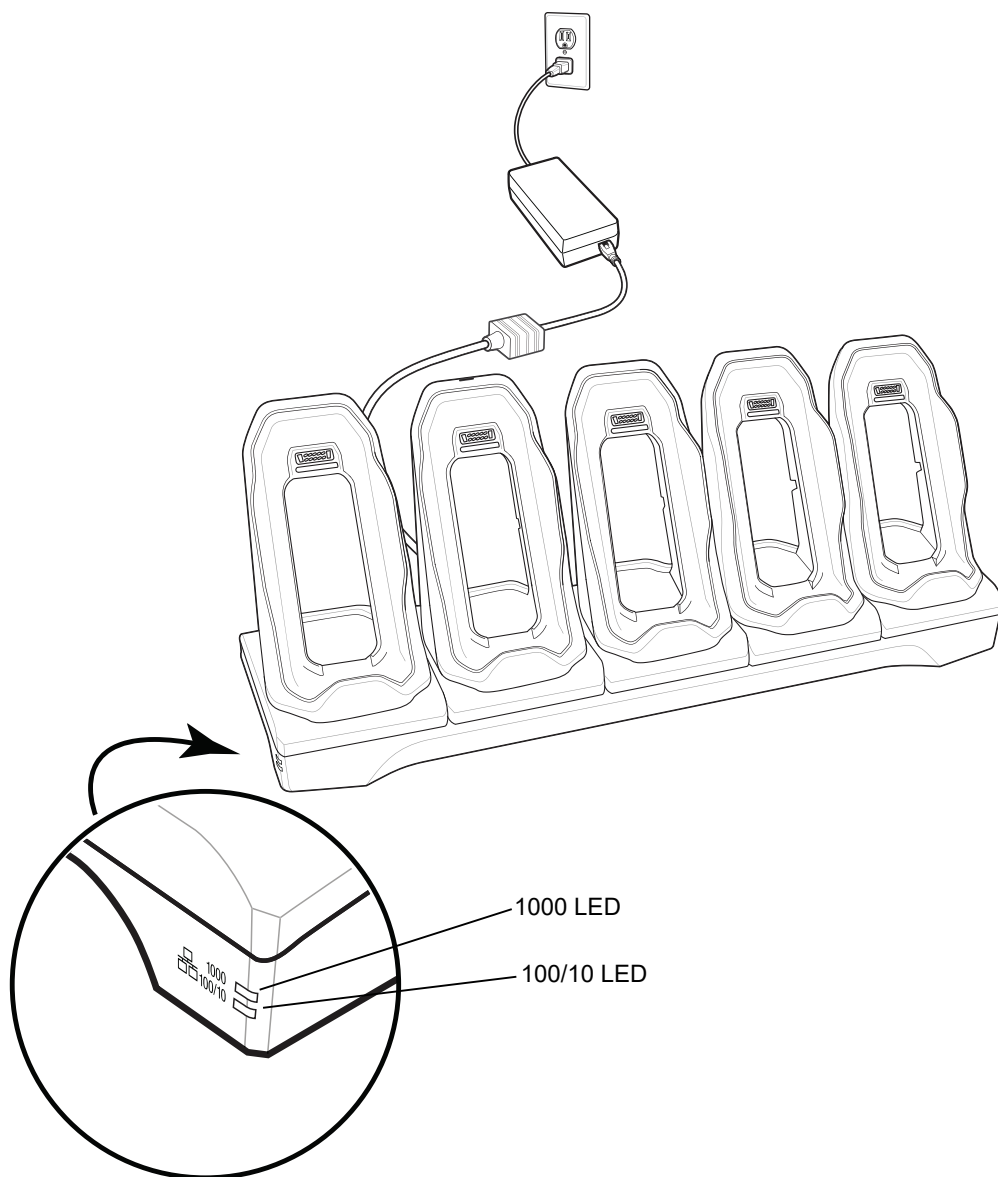
Berço USB/Ethernet com Dois Compartimentos



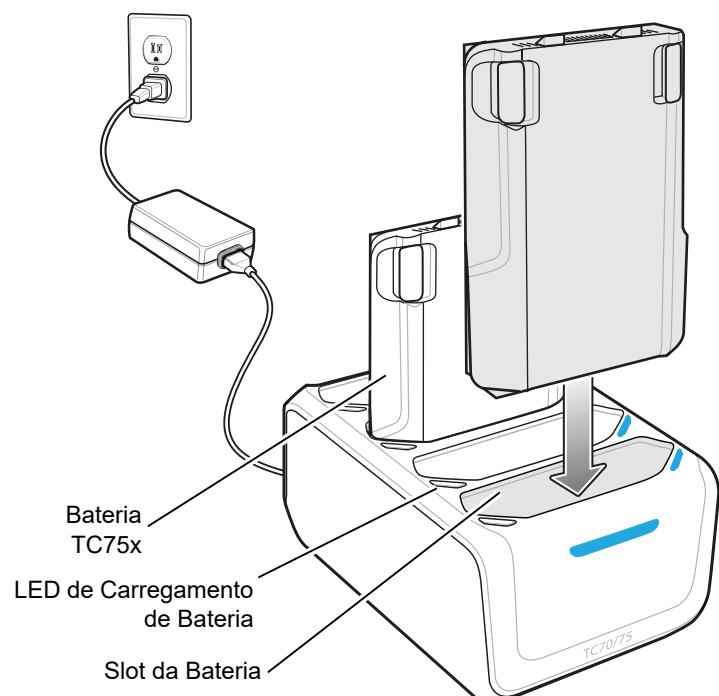
Berço com Cinco Compartimentos Somente para Carregamento



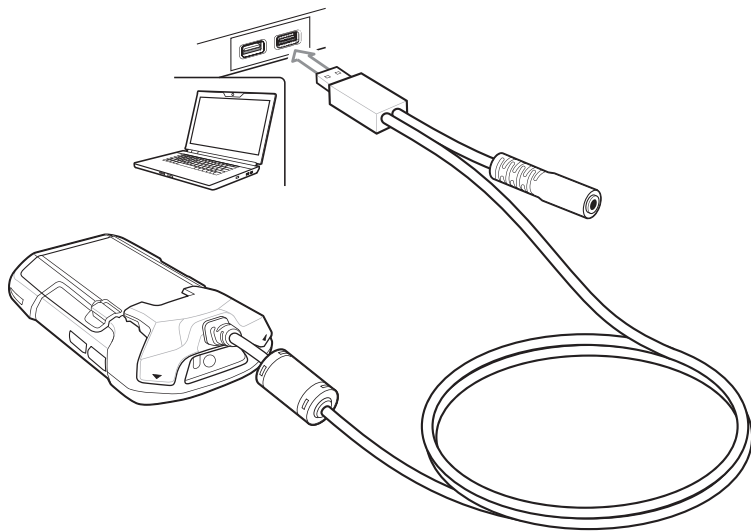
Berço Ethernet com Cinco Compartimentos



Carregador de Bateria com Quatro Compartimentos



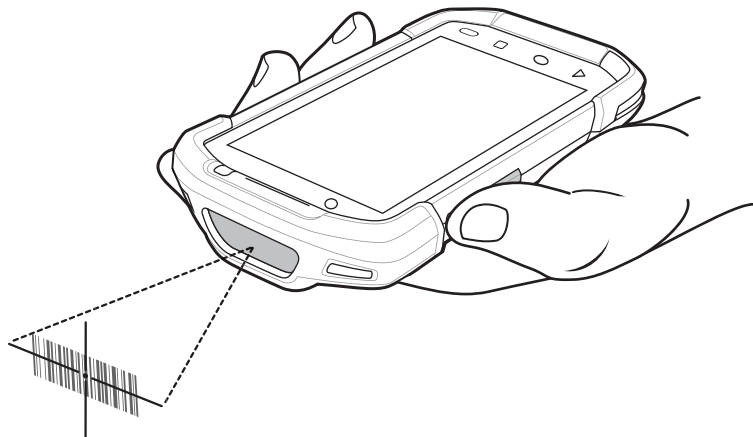
Encaixe do Cabo USB



Leitura do Capturador de Imagens

Para ler códigos de barras, é necessário um aplicativo habilitado para leitura. O dispositivo contém o aplicativo DataWedge que permite ao usuário ativar o captador de imagens, decodificar os dados do código de barras e exibir o conteúdo do código de barras.

1. Verifique se um aplicativo está aberto no dispositivo e um campo de texto está em foco (cursor de texto no campo de texto).
2. Aponte para a janela Sair na parte superior do dispositivo em um código de barras.



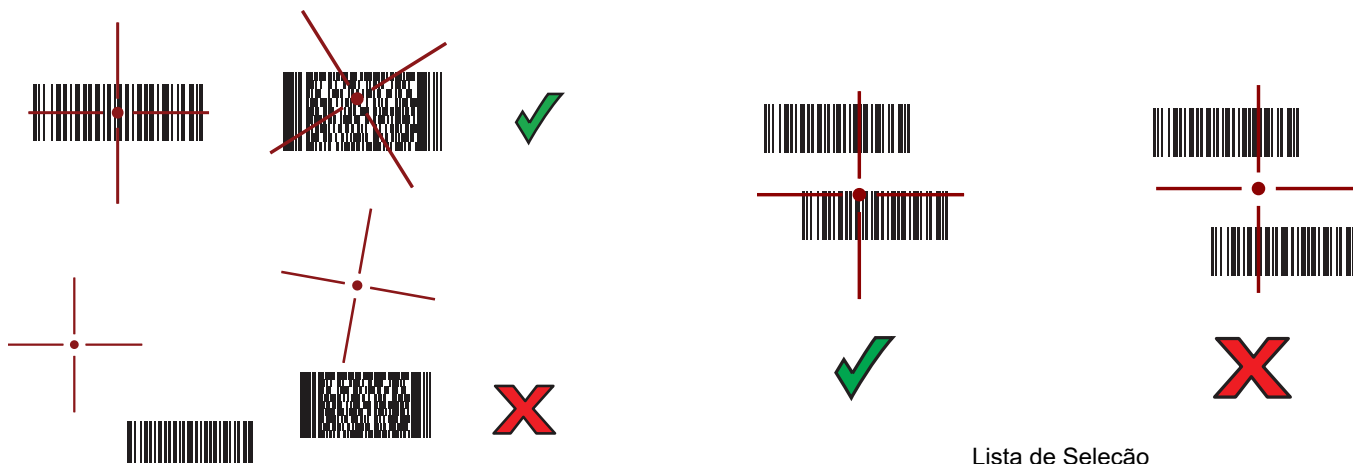
3. Mantenha pressionado o botão de leitura.

O padrão de mira a laser vermelho é ativado para ajudar no posicionamento.



NOTA Quando o dispositivo está no modo Lista de seleção, o capturador de imagens não decodifica o código de barras até que o ponto reticulado ou de mira toque o código de barras.

4. Certifique-se de que o código de barras esteja dentro da área formada pelos colchetes do padrão de mira. O ponto de mira é usado para aumentar a visibilidade em condições de luminosidade excessiva.



5. O LED de Captura de Dados acende uma luz verde e um bipe é emitido, por padrão, para indicar que o código de barras foi decodificado com sucesso.
6. Solte o botão de leitura.



NOTA A decodificação do capturador de imagens normalmente é instantânea. O dispositivo repete as etapas necessárias para tirar uma foto (imagem) digital de determinado código de barras de má qualidade ou de difícil leitura desde que o botão de leitura permaneça pressionado.

7. O conteúdo código de barras é exibido no campo de texto.



Zebra Technologies Corporation

3 Overlook Point

Lincolnshire, Illinois 60069 EUA

<http://www.zebra.com>

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. ©2019 Zebra Technologies Corporation e/ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados.

