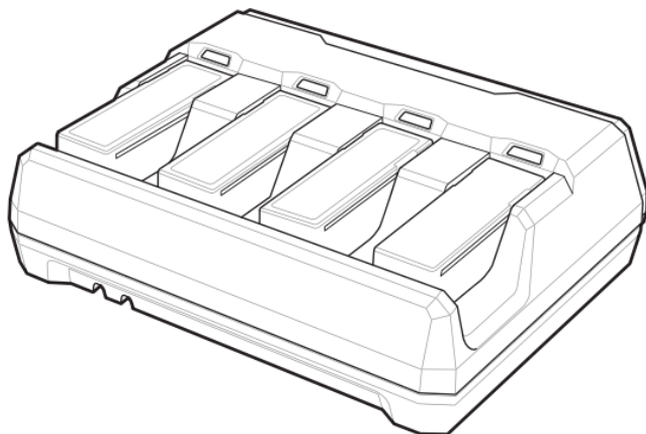


SAC3600-4001CR



Carregador de Bateria Sobressalente com Quatro Compartimentos

Guia de Referência Rápida

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 da Zebra possam ser usados. Há uma licença implícita somente para equipamentos, circuitos e subsistemas contidos nos produtos da Zebra.

Garantia

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

Somente para a Austrália

Somente para a Austrália. Esta garantia é fornecida pela Zebra Technologies Asia Pacific Pte. Ltd., 71 Robinson Road, #05-02/03, Singapore 068895, Singapore. Nossos produtos acompanham garantias que não podem ser excluídas em conformidade com a Lei Australiana do Consumidor. Você tem direito a uma substituição ou um reembolso por uma falha grave e à compensação por quaisquer outros danos ou perdas razoavelmente previsíveis. Você também tem direito ao reparo ou substituição de produtos caso estes apresentem falhas quanto à qualidade aceitável e se a falha não caracterizar uma falha grave.

A garantia limitada da Zebra Technologies Corporation da Austrália acima é um adicional aos direitos e recursos que você pode ter de acordo com a Lei Australiana do Consumidor. Em caso de dúvidas, entre em contato com a Zebra Technologies Corporation pelo número +65 6858 0722. Acesse também nosso site: <http://www.zebra.com/warranty> para obter os termos de garantia mais atualizados.

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 Centro de Suporte ao Cliente Global da Zebra pelo site: <http://www.zebra.com/support>.

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

Introdução

O carregador de bateria sobressalente com quatro compartimentos SAC3600-4001CR carrega até quatro baterias sobressalentes. O carregador pode ser colocado em uma mesa ou instalado na parede. Este documento fornece instruções básicas para configuração e uso do carregador.

Para obter o melhor desempenho, carregue totalmente a bateria do dispositivo antes de usar o dispositivo pela primeira vez.

Para carregar a bateria do dispositivo, insira a bateria no carregador. A bateria começa a ser carregada quando o indicador de LED no LED do carregador de bateria está âmbar (piscando ou fixo). A carga completa de uma bateria totalmente descarregada pode levar até cinco horas. Carregue dentro da temperatura recomendada de 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) nominal, 5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F) ideal.

Acessórios

- Dois parafusos (para instalação em parede, se aplicável, não são disponibilizados Zebra).
- Fonte de alimentação para instalação em mesa/parede (p/n PWRS-14000-148R).

Desembalar

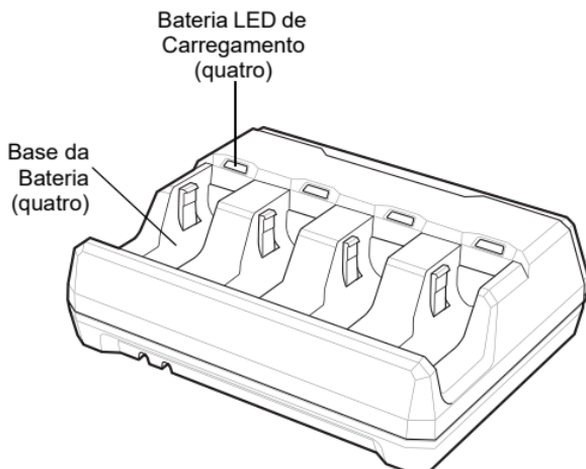
Remova com cuidado todo o material de proteção em torno do equipamento e verifique se está em perfeito estado. Se o equipamento foi danificado no transporte, entre em contato com o Suporte da Zebra. **GUARDE A EMBALAGEM.** Ela é aprovada para envio e deve ser usada caso seja necessário encaminhar à assistência técnica.

Documentação Relacionada

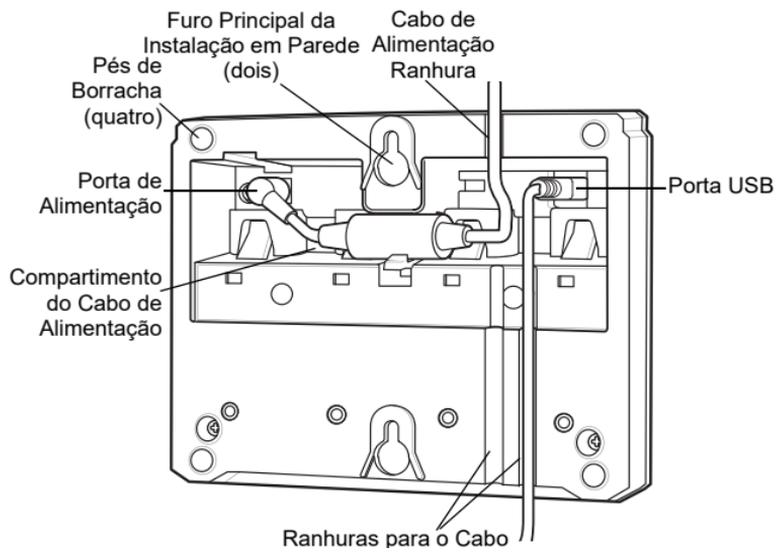
- Guia de Início Rápido do LI3678, n/p MN002323A0X.
- Guia de Referência do Produto do LI3678, n/p MN001740A0X.
- Guia de Início Rápido do DS3678, n/p MN002648A0X.
- Guia de Referência do Produto do DS3678, n/p MN-002689-0X.

Peças do Carregador

Vista Frontal do Carregador de Bateria Sobressalente com Quatro Compartimentos



Vista Traseira do Carregador de Bateria Sobressalente com Quatro Compartimentos



NOTA A conexão na porta USB só é necessária para atualizar o firmware. Não é necessário para operações normais.

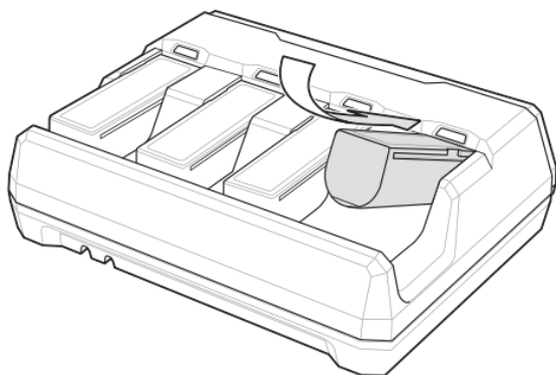
Montagem do Carregador

Para montar o carregador em uma superfície vertical (parede):

1. Conecte o cabo de alimentação à porta de alimentação e a uma fonte de alimentação CA. Insira o cabo de alimentação na ranhura do cabo.
2. No local desejado, marque a localização dos furos dos parafusos. A distância entre os dois furos dos parafusos de montagem é de 103 mm. O espaço entre a parede e a cabeça do parafuso é de aproximadamente 2,5 mm.
3. Faça furos de orientação para os dois parafusos.
4. Encaixe firmemente o carregador na superfície.
5. Insira até quatro baterias para carregar.

Inserção de Baterias

Para inserir baterias no carregador de baterias, posicione a bateria com os contatos voltados para cima e deslize o lado dos contatos da bateria sob a borda do indicador de LED conforme mostrado abaixo. Empurre para baixo na superfície da etiqueta da bateria até que ela se encaixe no lugar, envolvendo os contatos no carregador de baterias.



Remoção das Baterias

Para remover as baterias do carregador, puxe a bateria para fora da base a partir da parte superior da bateria.

Carregamento das Baterias

Para inserir baterias no carregador de baterias, posicione a bateria com os contatos voltados para cima e deslize o lado dos contatos da bateria sob a borda do indicador de LED conforme mostrado abaixo. Empurre para baixo na superfície da etiqueta da bateria até que ela se encaixe no lugar, envolvendo os contatos no carregador de baterias.

Indicadores de LED

Sequência de LED de Carregamento/Energia	
Uso Padrão	
Vermelho, âmbar, verde, desligado (todos os quatro LEDs)	Ligado
Desligado	Ocioso
Indicadores da Bateria	
Âmbar (piscando)	Carregando
Âmbar (fixo)	Pré-carregamento
Verde (fixo)	Totalmente carregada
Âmbar (piscando rapidamente)	Erro no carregamento
Indicações de Fim de Vida Útil da Bateria	
Vermelho (piscando)	Carregando
Vermelho (fixo)	Totalmente carregada
Vermelho (piscando rapidamente)	Erro no carregamento
Indicações de Manutenção	
Vermelho (fixo, todos os quatro LEDs)	Insira o bootloader
Vermelho piscando (todos os quatro LEDs)	Instalação do Firmware

Solução de Problemas

Se o carregador não funcionar após os procedimentos anteriores:

- Verifique a alimentação do sistema.
- Verifique se há conexões de cabo frouxas.
- Verifique se as baterias estão inseridas corretamente no carregador.



ATENÇÃO Não use sprays nem derrame qualquer líquido no carregador.

Manutenção

- Proteja o carregador de temperaturas extremas.
- Não armazene nem use o carregador em locais com excesso de poeira ou umidade.

Use um pano macio para limpar o carregador. Se acumular sujeira na superfície do carregador, limpe-a com um pano macio umedecido com uma solução diluída para limpar vidros.

Informações Regulamentares

Este dispositivo foi aprovado pela Zebra Technologies Corporation.

Este guia aplica-se ao número de modelo: SAC3600. Todos os dispositivos da Zebra são projetados para atender às normas e aos regulamentos dos locais onde serão vendidos e são etiquetados como requerido. As traduções nos idiomas locais estão disponíveis no seguinte site: <http://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.

Para uso somente com computadores móveis aprovados pela Zebra e listados pela UL, e pacotes de baterias aprovados pela Zebra e listados/reconhecidos pela UL.



ATENÇÃO

Use somente acessórios, baterias, embalagens e carregadores de bateria aprovados pela Zebra e relacionados pelo UL.

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

Temperatura operacional máxima declarada: 50 °C.

Fonte de Alimentação

Use somente uma fonte de alimentação ITE RELACIONADA PELO UL e aprovada pela Zebra com classificações elétricas: saída de 12 VCC, mínimo de 4,6 A, com uma temperatura ambiente máxima de 50 °C. O uso de outra fonte de alimentação invalidará quaisquer aprovações dadas a este dispositivo e poderá torná-lo perigoso.

Bateria

Taiwan - Reciclagem



「廢電池請回收」

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



ATENÇÃO

Há risco de explosão se a bateria for substituída por um tipo incorreto. 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: número da peça 82-166537-01 (3.6 VCC, TIPO 3150 mAh, MIN. 3100 mAh).

As baterias recarregáveis aprovadas pela 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 a vida útil das baterias, como calor, frio, condições ambientais adversas e quedas graves.

Quando armazenadas por mais de seis meses, a qualidade das baterias pode sofrer deterioração irreversível. 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. 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.

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 30 dias, quer tenham 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 da Bateria

A área na qual as unidades são carregadas deve estar livre de poeira 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, disponibilizadas no guia do usuário.
- O uso inadequado da bateria pode resultar em incêndio, explosão ou outro risco.
- Para carregar a bateria do dispositivo móvel, a temperatura da bateria e do carregador deve estar entre 0 °C e +40 °C (+32 °F e +104 °F).
- Não utilize baterias e carregadores incompatíveis. O uso de uma bateria ou um carregador incompatível pode constituir risco de incêndio, explosão, vazamento etc. Se tiver alguma dúvida a respeito da compatibilidade de uma bateria ou carregador, entre em contato com o Suporte da Zebra.
- Não desmonte, abra, amasse, dobre, deforme, fure ou corte a bateria.
- O impacto causado pela queda de qualquer dispositivo com a bateria em uma superfície rígida pode fazer com que a bateria seja superaquecida.
- Não cause curto-circuito a uma bateria nem permita que objetos metálicos ou condutores entrem em contato com seus terminais.
- Não modifique nem remanufature, não tente inserir objetos estranhos na bateria, não a submerja nem a exponha à água ou a outros líquidos e não a exponha ao fogo, explosões ou outros riscos.
- 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 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 fogo.
- Procure um médico imediatamente em caso de ingestão da bateria.
- Em caso de 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 técnico da Zebra e marque uma inspeção.

Requisitos de Interferência de Radiofrequência – FCC

Nota: este equipamento foi testado e concluiu-se que está em conformidade com os limites para dispositivo digital de Classe B, de acordo com o Capítulo 15 das normas da FCC. Esses limites foram elaborados para fornecer uma 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 ocorrerá 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 deve 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.

Regulamentações dos Estados Unidos e do Canadá

Avisos de interferência de radiofrequência

Este dispositivo está em conformidade com os RSS de isenção de licença da Inovação, Ciência e Desenvolvimento Econômico do Canadá. A operação está sujeita às seguintes condições: (1) este dispositivo não poderá provocar interferências nocivas; e (2) este dispositivo deverá aceitar qualquer interferência recebida, inclusive interferência capaz de provocar operação indesejada deste dispositivo.

L'appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licences d'Innovation, Science et Développement économique Canada. 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.

Requisitos de Interferência de Radiofrequência – Canadá

Inovação, Ciência e Desenvolvimento Econômico do Canadá ICES-003 Etiqueta de Conformidade: CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)



Marcação e EEE (Espaço Econômico Europeu)

Declaração de Conformidade

Por meio desta publicação, a Zebra declara que este dispositivo está em conformidade com todas as Diretivas aplicáveis, 2014/30/EU, 2014/35/EU e 2011/65/EU. O texto completo da Declaração de Conformidade da UE está disponível no seguinte endereço da Internet: <http://www.zebra.com/doc>.

Outros países

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

Classe B ITE

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス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。

Declaração de Aviso para a Classe B ITE - Coreia

기종별	사용자안내문
B급 기기 (가정용 방송통신기기)	이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Chile

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

China

通过访问以下网址可下载当地语言支持的产品说明书

<http://www.zebra.com/contact>



Ucrânia

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

Tailândia

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กทท.

UK CA 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: www.zebra.com/doc.

UK Importer: Zebra Technologies Europe Limited

Address:

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

Resíduos de Equipamentos Eletroeletrônicos (REEE)

Para clientes da UE e do Reino Unido: para produtos no final da vida útil, consulte as recomendações de reciclagem/descarte em: www.zebra.com/weee.

Declaração de Conformidade de REEE TURCA

EEE Yönetmeliğine Uygundur

RoHS da China

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

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)	0	0	0	0	0	0
电路模块 (Circuit Modules)	X	0	0	0	0	0
电缆及电缆组件 (Cables and Cable Assemblies)	0	0	0	0	0	0
塑料和聚合物部件 (Plastic and Polymeric Parts)	0	0	0	0	0	0
光学和光学组件 (Optics and Optical Components)	0	0	0	0	0	0
电池 (Batteries)	0	0	0	0	0	0

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

- 0: 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 da RoHS da China.



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 comerciais pertencem aos seus respectivos proprietários. ©2019-2021 Zebra Technologies Corporation e/ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados.

