

LEITOR DE RFID FX7500 GUIA RÁPIDO



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.



Zebra Technologies Corporation
Lincolnshire, IL E.U.A.
<http://www.zebra.com>

Zebra e a cabeça estilizada da Zebra são marcas comerciais da ZIH Corp. registradas em várias jurisdições por todo o mundo. Todas as demais marcas registradas são de propriedade de seus respectivos proprietários.

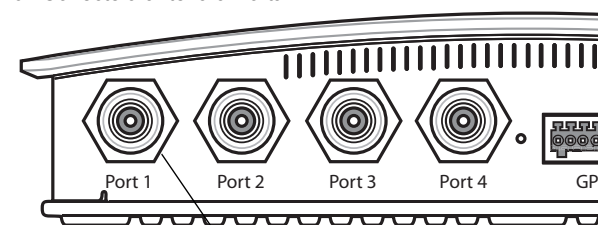
© 2016 Symbol Technologies LLC, uma subsidiária da Zebra Technologies Corporation. Todos os direitos reservados.

Introdução

Os leitores da Série FX7500 proporcionam processamento contínuo de etiquetas em tempo real para etiquetas compatíveis com EPC Classe 1 Gen 2. Este Guia de Início Rápido fornece informações sobre a instalação e conexão ao leitor. Para obter mais informações, consulte o *Guia do Integrador dos Leitores RFID da Série FX*, disponível em: <http://www.zebra.com/support>.

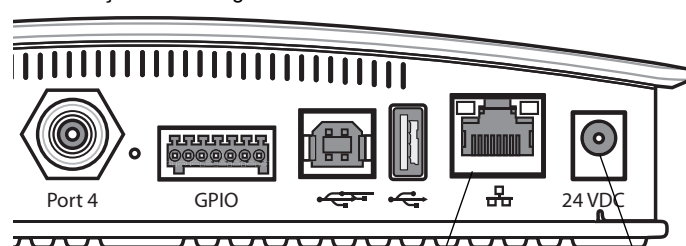
Instalação do Leitor

1. Retire o leitor da embalagem.
2. Configure o leitor e as etiquetas em um computador de mesa.
3. Conecte a antena à Porta 1.



Porta da Antena 1

4. Conecte o cabo Ethernet à porta Ethernet.
É recomendável conectar o leitor a uma sub-rede compatível com DHCP. Se o DHCP estiver desativado no leitor, e se o leitor estiver conectado diretamente a um PC, o funcionamento desse procedimento de instalação não será garantido.



Porta Ethernet 10/100BaseT Alimentação (com POE)

5. Conecte a fonte de alimentação CA a uma tomada na parede e à porta de alimentação.

✓ **NOTA** Essa etapa não é necessária para redes compatíveis com POE (Power-over-Ethernet, alimentação sobre Ethernet).

O LED verde de alimentação permanecerá aceso após a instalação bem-sucedida.

Conexão Leitor

Conexão por meio do nome do host:

1. Abra um navegador. Os navegadores recomendados são IE10 (recomenda-se desabilitar a Exibição de Compatibilidade), Chrome v29 e Firefox 24.
2. Digite o nome do host, encontrado em uma etiqueta no leitor, no navegador (por exemplo, <http://fx7500cd3b0d>) e pressione **Enter**. A janela **User Login** será exibida, e o leitor estará pronto.

✓ **NOTA** Conecte o leitor a uma rede compatível com registro e pesquisa de nomes de host, a fim de se certificar que a rede possa acessar o leitor usando o nome do host. Por exemplo, algumas redes podem registrar nomes de hosts via DHCP. Ao conectar o leitor pela primeira vez, é recomendável manter o DHCP ativado no PC e no leitor, apesar de não ser garantido que o nome do host funcionará sempre.

Como alternativa ao nome de host contido na etiqueta do leitor, crie um utilizando o endereço MAC do leitor localizado na parte inferior do mesmo. Para fazer isso, insira o prefixo FX7500, seguido dos últimos seis caracteres do endereço MAC. Por exemplo, para um endereço MAC de 0023683BA63A, utilize o prefixo FX7500, seguido por 3BA63A. Digite **<http://FX75003BA63A>** na barra de endereço do navegador para acessar o leitor.

Informações Adicionais

Os links a seguir disponibilizam informações e software adicionais:

- Manuais do Produto:
 - <http://www.zebra.com/support>Esta página inclui os seguintes guias:
 - *Guia de Início Rápido do Leitor RFID FX7500* (n/p MN000070xxx)
 - *Guia do Integrador do Leitor RFID FX7500* (n/p MN000026xxx)
 - *Guia de Controle de Interface do Software do Leitor RFID* (n/p 72E-131718-xx)
 - *Guia do Usuário de Aplicativos de Demonstração RFID* (n/p 72E-160038-xx)
- Folha de Dados: <http://www.zebra.com/FX7500>.
- PowerSession e outros softwares relacionados: <http://www.zebra.com/support>.

Informações Regulamentares

Fornece informações sobre os Leitores RFID série FX da Zebra, Modelo Regulamentar N°: FX7500. Para obter informações sobre como configurar e usar o leitor, consulte o *Guia do Integrador do Leitor RFID Série FX* em <http://www.zebra.com/support>.

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 podem ser encontrados no site: <http://www.zebra.com/support>.

Os dispositivos da Zebra devem ser instalados de forma profissional. A Potência de Saída de Radiofrequência não excederá o limite máximo permitido pelo país onde os dispositivos são operados. Quaisquer alterações ou modificações em equipamentos da Zebra que não sejam expressamente aprovadas pela Zebra poderão invalidar a autoridade para operar esses equipamentos.

Antenas

Utilize apenas a antena de substituição aprovada ou a que foi fornecida. Antenas, modificações ou conexões não autorizadas podem causar danos e violar regulamentações.

Recomendações de Saúde e Segurança

⚠ Orientação sobre o Uso de Dispositivos Sem Fio

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

Atmosferas Potencialmente Perigosas

Observe as restrições quanto ao uso de dispositivos de rádio em depósitos de combustível, indústrias químicas, etc. e em áreas onde o ar contém partículas ou elementos químicos (como partículas, poeira ou metal em pó).

⚠ Segurança em Hospitais

Dispositivos sem fio transmitem energia de radiofrequência e podem afetar equipamentos elétricos médicos. Quando instalado ao lado de outros equipamentos, é recomendável verificar se os equipamentos adjacentes não estão sendo afetados.

Uso com Aparelhos Auditivos

Quando alguns dispositivos sem fio são usados próximos a certos dispositivos auditivos (aparelhos auditivos e implantes cocleares), é possível que os usuários escutem um zumbido ou ruídos semelhantes. Alguns dispositivos auditivos são mais imunes do que outros a essa interferência, e os dispositivos sem fio também possuem variações na quantidade de interferência que geram. No caso de ocorrer interferência, entre em contato com o fornecedor do aparelho para discutir possíveis soluções.

Outros Dispositivos Médicos

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

⚠ Diretrizes sobre Exposição à RF da FCC/EU

Informações de Segurança

Reduzir a Exposição à RF - Use Corretamente

Opere o dispositivo somente em conformidade com as instruções fornecidas.

Internacional

O dispositivo está de acordo com padrões reconhecidos internacionalmente que abrangem a exposição humana a campos eletromagnéticos de dispositivos de rádio. Para obter informações sobre os dados "Internacionais" de exposição humana a campos eletromagnéticos, consulte a Declaração de Conformidade (DoC) da Zebra em <http://www.zebra.com/doc>.

Para obter mais informações sobre segurança de energia RF de dispositivos sem fio, consulte <http://responsibility.zebra.com/index.php/downloads/>, localizado em Comunicações sem Fio e Saúde.

Estados Unidos e Canadá

Para estar em conformidade com os requisitos de exposição à RF da FCC, as antenas montadas externamente em locais remotos ou operando próximas a computadores individuais com configurações semelhantes devem operar com uma distância mínima de 34 cm de todas as pessoas.

União Europeia

Para estar em conformidade com os requisitos de exposição à RF da EU, as antenas montadas externamente em locais remotos ou operando próximas a computadores individuais com configurações semelhantes devem operar com uma distância mínima de 34 cm de todas as pessoas.

Fonte de Alimentação

Este dispositivo deve receber energia a partir de uma fonte de alimentação compatível com 802.3af ou 802.3at certificada pelos órgãos competentes ou por uma fonte de alimentação ITE (IEC/EN60950-1) RELACIONADA PELO UL e aprovada pela Zebra com classificações elétricas: Saída de 24 VCC, mínimo de 3,25 A, com uma temperatura ambiente recomendada de 40 °C. O uso de uma fonte de alimentação alternativa invalidará todas as aprovações dadas a esta unidade e poderá ser perigoso.

Aplicações em Ambiente de Manuseio de Ar

Este dispositivo é adequado para uso em Ambiente de Manuseio de Ar (EAHS) de acordo com a Seção 300-22(c) do National Electric Code, e as Seções 2-128, 12-010(3) e 12-100 do Canadian Electrical Code, Parte 21, CSA C22.1.

Todos os Cabos destinados à interconexão do FX7500 a outros dispositivos devem ser classificados adequadamente no Ambiente de Manuseio de Ar conforme a UL 2043.

Dispositivos como Adaptadores de Energia, PoE (Injetores de Energia) e antenas não devem ser instalados em Ambiente de Manuseio de Ar a menos que sejam adequados para uso no EAHS conforme a UL 2043.

Aprovações do País para Dispositivos Sem Fio

Marcas reguladoras, sujeitas a certificações, são aplicadas ao dispositivo para indicar que o rádio está aprovado para o uso nos seguintes países: Estados Unidos, Canadá, Japão, China, Coreia do Sul, Austrália e Europa¹

Consulte a Declaração de Conformidade da Zebra (DoC) para obter detalhes sobre as etiquetas de outros países. Esse documento está disponível em <http://www.zebra.com/doc>.

⚠ A operação do dispositivo sem aprovação regulamentada é ilegal.

Nota¹: 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.

Seleção de País - Somente Versão Mundial

Selecione apenas o país no qual você está usando o dispositivo. Qualquer outra seleção tornará ilegal a operação desse dispositivo.

Frequência de Funcionamento – Estados Unidos (FCC) e Canadá

A faixa de canais é limitada pelo firmware.

Requisitos de Interferência de Radiofrequência – FCC

<div></div> <div>FC Tested to comply with FCC Standards FOR HOME OR OFFICE USE</div>	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 do 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

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 indesejada.

Requisitos de Interferência de Radiofrequência – Canadá

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Este aparelho digital de Classe B atende à norma canadense ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Transmissores de Rádio

Este dispositivo está em conformidade com a NRC para a Indústria do Canadá, aplicável a rádios com isenção de licença. O uso é permitido com as duas condições a seguir: (1) o aparelho não deve produzir interferência e (2) o dispositivo deve aceitar qualquer interferência para o rádio, mesmo que a interferência possa comprometer a operação.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie 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.

Marca no rótulo: O Termo "IC:" na frente da certificação do rádio significa somente que as especificações técnicas da Indústria Canadense foram atendidas.

De acordo com os regulamentos da indústria canadense, este transmissor de rádio pode operar com uma antena de um tipo e ganho máximo (ou inferior) aprovado para o transmissor pela indústria canadense. Com o objetivo de reduzir o risco de interferência do rádio a outros usuários, o tipo de antena e ganho selecionados devem ser selecionados para que a energia radiada isotropicamente equivalente (e.i.r.p.) não exceda a intensidade necessária para o estabelecimento de uma conexão satisfatória.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radio électrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

O FX7500 foi aprovado pela Indústria Canadense para operar com os tipos de antenas listados abaixo com o ganho máximo permitido e a impedância necessária para cada tipo de antena. Os tipos de antena não inclusos nesta lista, ou cujos ganhos são maiores do que o ganho máximo indicado, são estritamente proibidos para a operação do transmissor.

Le FX7500 a été approuvé par Industrie Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés ci-dessous et ayant un gain admissible maximal et l'impédance requise pour chaque type d'antenne. Les types d'antenne non inclus dans cette liste ou dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur.

Placa polarizada circular +6,6 dBIL 50 ohms

Marcação e EEA (Área Econômica Europeia)

Símbolo de EEA

As seguintes restrições são aplicadas a dispositivos de RFID usados na EEA:

- Potência de transmissão máxima irradiada de 2W ERP na faixa de frequência de 865,6 a 867,6 MHz.

O uso de dispositivos de RFID possui restrições variáveis dentro dos países da EEA. Consulte a Declaração de Conformidade (DoC) da Zebra para obter informações detalhadas em: <http://www.zebra.com/doc>.

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>.

Aprovações Nacionais

Brasil

Declarações Regulamentares para FX7500 - Brasil

Nota: a marca de certificação se aplica ao Transceptor, modelo FX7500. Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Para maiores informações sobre ANATEL consulte o site: www.anatel.gov.br

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

www.zebra.com/contact

Declaração de Aviso para a Classe B ITE - Coreia

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

Taiwan

臺灣

低功率電波輻射性電機管理辦法

中華民國

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，指依電信規定作業之無線電通信。
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。
A operação do dispositivo sem aprovação regulamentada é ilegal.

Tailândia

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้อง ตามข้อ กำหนดของ กทท .

Ucrânia

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

Resíduos de Equipamentos Eletroeletrônicos (REEE)

Símbolo de REEE

Símbolo de REEE

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>.

Български: За клиенти от ЕС: След края на полезния 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>.

Čeština: Pro zákaznÍky z EU: Všechny produkty je nutné po skoněeni jejich životnosti vrátit spoleěnosti Zebra k recyklaci. Informace o způsobu vrácení produktu najdete na webové stránce: <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>.

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>.

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.

Eesti: EL klientidele: kõik tooted tuleb nende elueea lõppedes tagastada taaskasutamise eesmärgil Zebra'ile. Lisainformatsiooni saamiseks toote tagastamise kohta külastage palun aadressi: <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>.

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>.

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>.

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>.

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

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

Malti: Għal klijenti fl-UE: il-prodotti kollha li jkunu waslu fl-aħħar tal-hajja ta' l-użu tagħhom, iridu jiġu rritornati għand Zebra għar-riciklaġġ. Għal aktar tagħrif dwar kif għandek tirritorna l-prodott, jekk jogħġbok żur: <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>.

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>.

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>.

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>.

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>.

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

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>.


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>.

Declaração de Conformidade de REEE TURCA

EEE Yönetmeligine Uygundur

RoHS da China

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

	有害物质						
部件名称 (Parts)	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	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 GB/T 26572 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“×”的技术原因进行进一步说明。）

1:

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

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 a versão mais recente dos guias e software do FX7500, acesse:

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

Garantia

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

Símbolo de Garantia

Somente para a Austrália. Esta garantia é fornecida pela Zebra Technologies Asia Pacific Pte. Ltd., 71 Robinson Road, #05-02/03, Cingapura 068895, Cingapura. 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> para obter os termos de garantia mais atualizados.