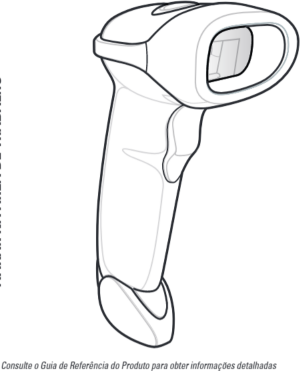
LS2208

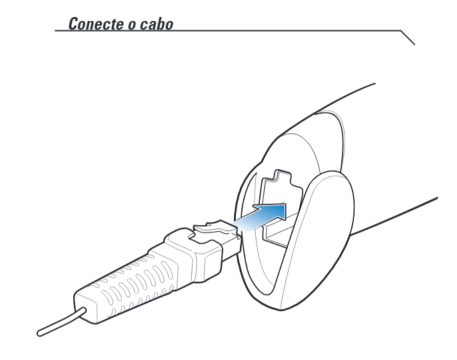
Guia de Inicialização Rápida

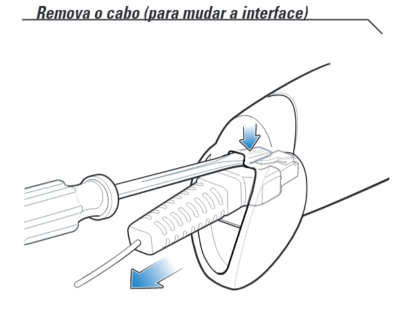
ETAPA 1 - ANEXAR O CABO AO SCANNER



AFIXAR NA ÁREA DE TRABALHO



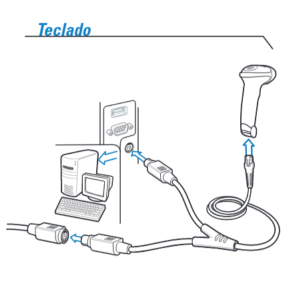




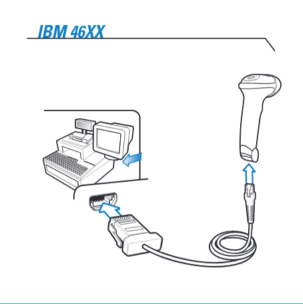
ETAPA 2 - CONECTAR O CABO A UM HOST

NOTA: os cabos podem variar, dependendo da configuração.









ETAPA 3 - CONFIGURAR A INTERFACE (Ler códigos de barras do host)

Importante: prontas para o uso, as interfaces de teclado e USB não precisam de configuração de leitura de código de barras. Os códigos de barras são fornecidos para programação complexa ou alterações de interface.

Faça a leitura de **UM** dos códigos



USB PORTÁTIL DA IBM



<u>Teclado</u>

Faça a leitura de **UM** dos códigos de barra abaixo



NOTEBOOK IBM AT



Faça a leitura de **UM** dos códigos de



OPOS/JPOS



IBM 46XX

Faça a leitura de UM dos códigos de





ADICIONAR UMA TECLA ENTER (RETORNO DE CARRO/ALIMENTAÇÃO DE LINHA)

Para adicionar uma tecla **ENTER** após a leitura dos dados, faça a leitura de todos os TRÊS códigos de barra abaixo em ordem numérica.







ADICIONAR UMA TECLA TAB

Para adicionar uma tecla **Tab** após a leitura de dados, faça a leitura de todos os TRÊS códigos de barra da tecla **Enter** acima em ordem numérica e, em seguida, faça a leitura dos CINCO códigos de barra abaixo em ordem numérica.











Retornar aos padrões de fábriça









SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

O 123Scan² é uma ferramenta de software para PC fácil de usar, que possibilita configuração personalizada fácil e rápida por meio de códigos de barras ou de um cabo USB. Para obter mais informações, visite: http://www.zebra.com/123Scan2.

INDICAÇÕES DO LEITOR

Solução de problemas

Verde Vermelho

Apagado O leitor está ligado e pronto Código de barras decodificado com sucesso para a leitura ou está sem

Erro de transmissão

Indicações sonoras

Indicações do LED

Uso padrão Bip grave/médio/agudo

Ligar o sistema Leitura do menu de parâmetros

Bip agudo/grave/agudo/grave

Configuração de parâmetros bem-sucedida

Código de barras

Bip médio e curto

Bip agudo/grave Sequência de programação correta executada

4 bips graves longos Erro de transmissão detectado,

Bip grave/agudo Sequência de programação incorreta ou código de barras

os dados serão ignorados

O leitor não está funcionando

Leitor sem alimentação Cabo de interface incorreto usado Verifique a alimentação do sistema: verifique se a fonte de alimentação, se necessária, está conectada

Verifique se o cabo de interface correto

Cabos de interface/ alimentacão frouxos Verifique se todas as conexões de cabo estão firmes

O leitor está decodificando o código de barras, mas os dados não estão sendo

O leitor não está programado para a interface de host correta

Faça a leitura dos códigos de barras apropriados dos parâmetros do host

O cabo de interface está frouxo

Verifique se todas as conexões de cabo estão firmes

Dados lidos incorretamente mostrados no host

O leitor não está programado para a interface de host correta

Faça a leitura dos códigos de barras apropriados dos parâmetros do host

O leitor não está decodificando o código de barras

O leitor não está programado para o tipo de código de barras

Verifique se o leitor está programado para o tipo de código de barras que está sendo lido

Código de barras ilegível Certifique-se de que o código de barras não esteja

deformado; tente ler o código

de barras de teste do mesmo

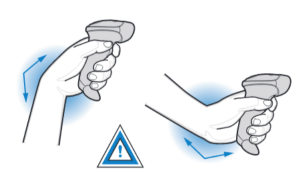
tipo de código de barras

Distância incorreta entre o leitor e o código de barras

Mova o leitor para mais perto ou para mais longe do código de barras

GUIA DE USO RECOMENDADO - POSTURA IDEAL

Evite torções extremas do pulso



Evite dobrar a coluna



Evite forcar o braco



Recomendações ergonômicas

Cuidado: para evitar ou minimizar risco potencial de lesão ergonômica, siga as recomendações abaixo. Consulte a Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA) local para certificar-se de estar cumprindo os programas de segurança de sua empresa a fim de evitar lesões entre seus funcionários.

- Reduza ou elimine movimentos repetitivos
- · Mantenha uma postura natural
- Reduza ou elimine o excesso de força · Mantenha os objetos de uso freqüente a uma distância
- · Execute as tarefas na altura apropriada · Reduza ou elimine vibrações
- · Reduza ou elimine a pressão direta
- Proporcione estações de trabalho ajustáveis
- Proporcione espaço adequado · Proporcione um ambiente de trabalho conveniente
- · Melhore os procedimentos de trabalho

INFORMAÇÕES REGULAMENTARES

A Zebra reserva-se o direito de fazer alterações em qualquer produto para melhorar a confiabilidade, as

A Zebra não assume qualquer responsabilidade pelo produto decorrente de (ou relacionada 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. Existe uma licença implícita somente para equipamentos, circuitos e subsistemas contidos nos produtos Zebra.

Fonte de alimentação

Use SOMENTE uma fonte APROVADA pela, Tipo nº 50-14000 (5 VCC/200 A mín.) ou PWRS-14000 (5 VCC/200 A), de encaixe direto, marcada como Classe 2 ou LPS (IEC60950-1, SELV). O uso de uma fonte de alimentação alternativa invalidará quaisquer aprovações dadas a esta unidade e poderá torná-la perigosa.

DE

AREA

Ž

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 um problema com o equipamento, eles entrarão em contato com o Centro de suporte ao cliente a soluções da Zebra em: http://www.zebra.com/support.

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

💢 Resíduos de Equipamentos Eletro-Eletrônicos (WEEE)

spolehnost Zebre is registed. Informed or ayazon remaind in distinct high livescape communication convices. Darak: Til kunder i EU: Alle produkter skal returneres til Zebre til recikulering, når de er udljent. Les opjørningere om returnering af produkter på highlinkum sekon som i kase. Deutsche I: Pick kinden innerhalo der EU: Alle Produkter milisen am Ende inner Lebenadauer zum Recycling en Zebre zurückigesendt werden. Informationen zur Rücksendung von Produkten finden

Respulling an Zeitra auckloperandi vanden, Informationen zur nucksendung von Respulling an Zeitra auckloperandi versichen der versichen der Steisterung (unig mog, maintu EMNIJWIRD. In mitieten gemit EE. Übe ne mediolen, ginn zu sich gemit Steisterung (unig mog, maintu ver immergionen und zeitra genoweldung). In matientiger himpwagelen gemit des mitig sinnt zugen der probleme, immergialisit im fleisiblikung hittpinikung zeitra comisieuer ord. Bedietrung Eerste Et, keindelte kilk fürdelt und einem die leist Steiste lassatisch seinsetzunfahre eensteligi Zeitralle. Lisandformatisconi seamseist boole lagestemse kohla küllistlage parlun seitrass in Hijmburk wurden comisieuer. Einpandin: Pere zilente er is Union Europes todos las produktes deberan erfregarers zeitre al final die su zold od vid garen que seam recibilios. Silenen mit information abbet dimo devolver un productio, viale hittiglinikung zeitra comisiene.

devolver un producte, viale hittin liveruszebra cominarea.

Frangalia C. (Line de L'Union Europeane. Tous les produits en fin de cycle de vie doivent être retournes à Zebra pour recyclege. Pour de plus amples informations sur le retour de produits, consoulles. Inhighwan zebra comives.

Hallianot: per i chert der I'U. titil i produti che sono giunt si fermine del rispettivo cito di vis devono essere restults à Zebra si fied consentime i l'origing. Per information sulle modalità di restitucione, visitare il appunte alto Web titti (Invexu azbra com ivace.

Latividettu. ES indestinent vial producti per la topica prima dia begian i pringdid alpatel, Zebra chresziga pistriédel. Lai registu informáciju per produktu nogédiáanu Zebra, l'idau, statlet tittig (ivacuzzèra comivace).

liwww.zebra.com/weee. 25 varbtojama: visi gaminiei, pasibaigus jų eksploatacijos laikui, turi būti gražinti mpaniją "Zebra". Daugiau informacijos, kaip gražinti gamini, www.zebra.com/weee.

I **S22**08

ZEBRA TECHNOLOGIES

Lincolnshire, IL U.S.A.

http://www.zebra.com

Zebra Technologies Corporation

I-prodott, jekk joghåbok zur. http://www.zebra.com/weee. Nederlanda: Voor klanten in de EU: alle producten dienen aan het einde van hun levenadu

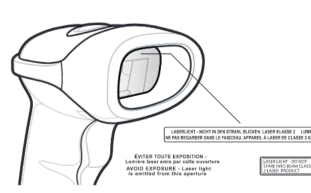
requirements. Voir denten not cut use proqueste treatment are not van un versche and Zeite Ne wooden truggezonden voor recycling. Readpleeg hijt, illiewu zeers comiveze voor meer informate over het terugezonden van producten. POISHX: Klenic i Sezera Uni Europeishi; Produkty, vypodene z eksploatecji nale, y zavobie do firmy. Zeite se cobi ich ulyfusecji informacje ne fernet zavotu produktów znejduji sie ne stonie infernetowa hijo //www. zeite zoom/west.

stonie internetione) http://www.zebra.com/wees.
port/ugu@45: Posa cielende de UE todos oe produkto no fim de vide devem ser devolvidos a Zebra para reciclagem. Para otder informações sobre como devolver o produkto, vides http://www.parta-com/wees.
Rommānesto. Pentru clienţi din UE. Tode produzele, ja sifest jul durates lor de funcționare, textua estudiente de Zebra pentru informații despor returmares produstul;

Zebra-yildőn, kun halelta le reilő köjletá. Lisátelaja tudisen palaultamisetta on osolítessa köjlevinus zéris comikes. Sventika: Főr kunder hon EU Alla produkte som upprált sin lisátisga máste returneras til Zebra főr felsming informátion om má ur terturnera produktan finns pá títta línkvaszatos comikese. Trottikas elő köjlevinese elő köjlevinese kojlevinese köjlevinese kö

TURKISH WEEE Statement of Compliance

Zebra e a imagem da cabeça da Zebra são marcas comerciais registradas da ZIH Corp. O logotipo da Symbol 6 uma marca comercial registrada da Symbol Technologies, Inc., uma empresa da Zebra Technologies. © 2015 Symbol Technologies, INC.



Etiquetas de laser

As seguintes informações são fornecidas ao usuário em conformidade com a Cláusula 5. IEC 825 e EN60825:

ENGLISH

CLASS 1 LASER PRODUCT LASER LIGHT DO NOT STARE INTO BEAM

CLASS 2 LASER PRODUCT DANISH / DANSK KLASSE 1 LASERPRODUKT LASERLYF

SE IKKE IND I STRÅLEN KLASSE 2 LASERPRODUKT **DUTCH / NEDERLANDS**

KLASSE-1 LASERPRODUKT LASERLICHT NIET IN STRAAL STAREN

KLASSE-2 LASERPRODUKT FINNISH / SUOMI

LUOKKA 1 LUOKKA 1 LASERTUOTE ĂI Ă TULIOTA SĂDETTĂ LUOKKA 2 LASERTUOTE

FRENCH / FRANÇAIS

PRODUIT LASER DE CLASSE 1 LUMIERE LASER NE PAS REGARDER LE RAYON FIXEMENT PRODUIT LASER DE CLASSE 2

LASERPRODUKT DER KLASSE 1 LASERSTRAHLEN NICHT DIREKT IN DEN LASERSTRAHL

SCHAUEN JAPANESE / 日本語

LASERPRODUKT DER KLASSE 2

光線を見つめないでください 2種 レーザー製品

http://www.zebra.com/ls2208

מוצר לייזר רמה 1 רמה 1

ITALIAN / ITALIANO

PRODOTTO AL LASER DI CLASSE 1 LUCE LASER NON FISSARE IL RAGGIOPRODOTTO AL LASER DI CLASSE 2

NORWEGIAN / NORSK

LASERPRODUKT, KLASSE 1 LASERLYS IKKE STIRR INN ILYSSTRÅLEN LASERPRODUKT, KLASSE 2

PORTUGUESE / PORTUGUÊS PRODUTO LASER DA CLASSE 1 CLASSE 2 PRODUTO LASER DA CLASSE 2

SPANISH / ESPAÑOL

PRODUCTO LASER DE LA CLASE 1 LUZ LASER NO MIRE FIJAMENTE EL HAZ

PRODUCTO LASER DE LA CLASE 2

LASERPRODUKT KLASS 1 LASERLJUS STIRRA INTE MOT STRÅLEN LASERPRODUKT KLASS 2

CHINESE / 简体中文 类激光产品

激光切勿注视光束 2 类激光产品 KOREAN / 한국어

레이저 광선 이 광선을 주시하지 마십시오. 2등급 레이저 광선

Informações regulamentares Este manual aplica-se aos seguintes números de modelo: LS2208.

Todos os dispositivos da Zebra são projetados para atender às normas e aos regulamentos dos locais onde são vendidos e serão etiquetados conforme requerido. Qualquer alteração ou modificação em equipamentos da Zebra que não seja expressamente aprovada

pela Zebra invalidará a autoridade do usuário de operar esses equipamentos Antenas: use apenas a antena fornecida ou uma antena aprovada para reposição. Antenas não autorizadas, modificações ou acoplamentos podem causar danos e infringir regulamentações.

Dispositivos a laser



Os produtos da Zebra que usam laser estão em conformidade com a 21CFR1040.10 e 104.11 exceto variações de acordo com o aviso nº. 50 de 24 de junho de 2007 e IEC 60825-1 (Ed. 2.0), EN60825-1: 2007. A classificação do laser está marcada em uma das etiquetas do produto. Os dispositivos a laser Classe 1 não são considerados perigosos quando usados para o propósito a que foram destinados.

A declaração a seguir é obrigatória para que se cumpram as exigências internacionais e dos EUA Cuidado: o uso de controles e ajustes ou a execução de procedimentos diferentes daqueles aqui especificados podem resultar em exposição prejudicial à luz do laser.
Os leitores a laser Classe 2 usam diodo de luz visível de baixa potência. Como acontece com qualquer

fonte de luz muito brilhante, como o Sol, o usuário deve evitar olhar diretamente para o feixe de luz. Exposição momentânea a um laser Classe 2 não é considerada prejudicial.

Requisitos de interferência de radiofreqüência



conformidade com os

Nota: este equipamento foi testado e concluiu-se que está em conformidade com os limites para dispositivo digital da Classe B, de acordo com o Capítulo 15 das Normas da FCC. Esses limites foram PARA USO EM CASA OU NO ESCRITÓRIO estabelecidos para fornecer proteção razoável contra a interferência prejudicial em instalações residenciais. Este equipamento gera, usa e

node irradiar energia de radiofreqüência e, se não for instalado e usado de acordo com o manual de instruções, poderá causar interferência prejudicial nas radiocomunicações. Todavia, não existe garantia de que não ocorra interferência em uma instalação particular. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado desligando e ligando o equipamen to, o usuário deverá tentar corrigir a interferência usando uma ou mais das seguintes medidas:

• Reorientar ou reposicionar a antena receptora

Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor
 Conectar o equipamento à tomada de um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado

• Consultar o revendedor ou um técnico experiente em rádio/TV para obter ajuda

Requisitos de interferência de radiofrequência - Canadá Este equipamento digital Classe B está em conformidade com a norma canadense ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada. Marca CE e Área Econômica Européia (EEA)



Declaração de conformidade

A Zebra declara neste documento que este dispositivo está em conformidade com todas as Diretivas aplicáveis, 2004/108/EC, 2006/95/EC and 2011/65/EU. Uma Declaração de Conformidade pode ser obtida no site

Japão VCCI (Voluntary Control Council for Interference)

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。

Este é um produto Classe B segundo o padrão do VCCI (Voluntary Control Council for Interference from Information Technology Equipment). Se for usado nas proximidades de um aparelho de rádio ou televisão em um ambiente doméstico, este produto poderá causar interferência de rádio. Instale-o e utilize-o de acordo com

