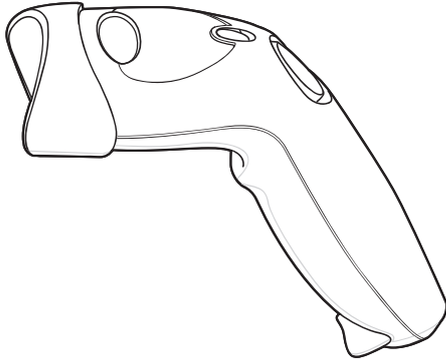


# LS1203

## Kurzübersicht

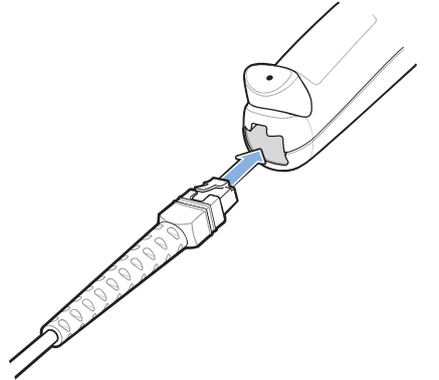
<http://www.zebra.com/ls1203>

### SCHRITT 1: ANSCHLIESSEN DES KABELS AN EINEN SCANNER

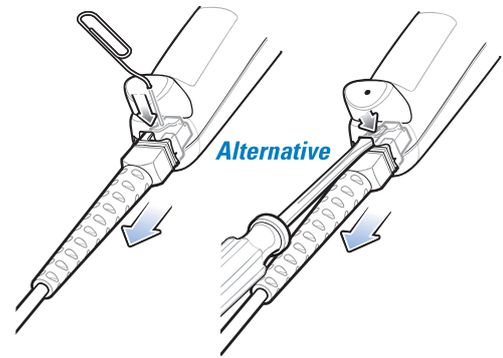


Siehe Produktleitfaden für weitere Informationen

#### Kabel anschließen



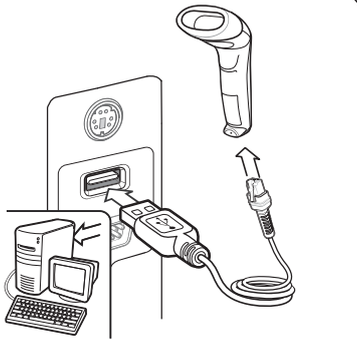
#### Kabel entfernen (zum Wechseln der Schnittstelle)



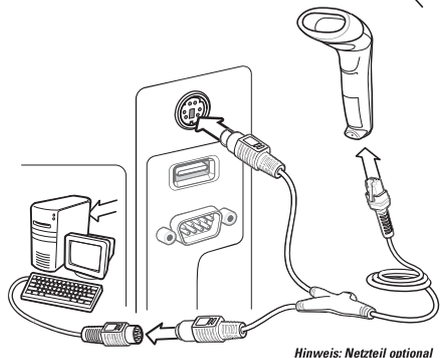
### SCHRITT 2: ANSCHLIESSEN DES KABELS AN EINEN HOST

HINWEIS: Kabel können sich je nach Konfiguration unterscheiden.

#### USB

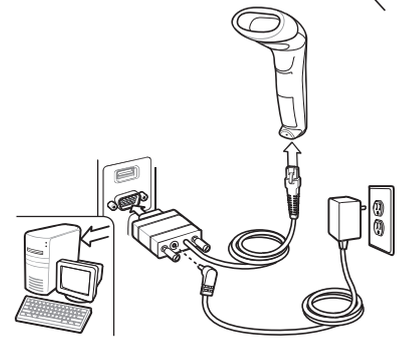


#### Tastaturweiche



Hinweis: Netzteil optional

#### RS-232



### SCHRITT 3: EINRICHTEN DER SCHNITTSTELLE (Host-Barcodes scannen)

Wichtig: Tastaturweiche und USB-Schnittstellen sind ab Werk so eingestellt, dass keine Einrichtung durch das Scannen von Barcodes erforderlich ist. Die Barcodes werden für komplexe Programmierungen und Schnittstellenwechsel angegeben.

#### USB

Scannen Sie **EINEN** der folgenden Barcodes



IBM HANDHELD-USB



HID-TASTATUREMULATION

#### Tastaturweiche

Scannen Sie **EINEN** der folgenden Barcodes



IBM AT-Notebook



KOMPATIBEL MIT IBM PC/AT und IBM-PC

#### RS-232

Scannen Sie **EINEN** der folgenden Barcodes



OPOS/JPOS



STANDARD RS-232

### HINZUFÜGEN DER EINGABETASTE (WAGENRÜCKLAUF/ZEILENVORSCHUB)

Hinzufügen der **Eingabetaste** nach dem Scannen der Daten; alle **DREI** Barcodes in numerischer Reihenfolge scannen

1



SCAN-OPTIONEN

2



<DATEN>-<SUFFIX>

3



EINGABE

### HINZUFÜGEN DER TASTE TAB

Um nach dem Scannen der Daten die Taste **TAB** hinzuzufügen, scannen Sie alle **DREI** Barcodes der **Eingabetaste** oben in numerischer Reihenfolge, und scannen Sie dann alle **FÜNF** Barcodes unten in numerischer Reihenfolge.

1



SCAN-SUFFIX

2



7

3



0

4



0

5



9

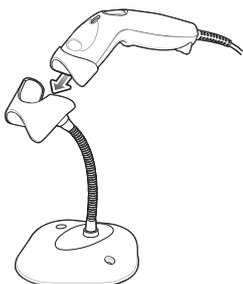
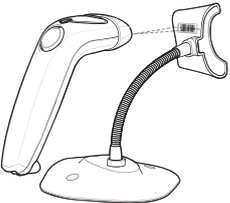
# TISCHSTÄNDER

# OPTIMALES SCANNEN

# STANDARDEINSTELLUNGEN

# 123SCAN<sup>2</sup>

Umschalten von Auslösemodus und automatischem Modus



012345



012345

Auf werkseitige Standardeinstellungen zurücksetzen

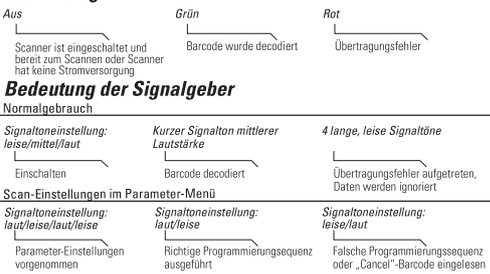


STANDARDEINSTELLUNGEN

123Scan<sup>2</sup> ist ein einfach zu bedienendes PC-basiertes Softwaretool, das eine schnelle und einfache benutzerdefinierte Einrichtung über einen Barcode oder ein USB-Kabel ermöglicht. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter: <http://www.zebra.com/123scan2>.

## SCANNER-ANZEIGEN

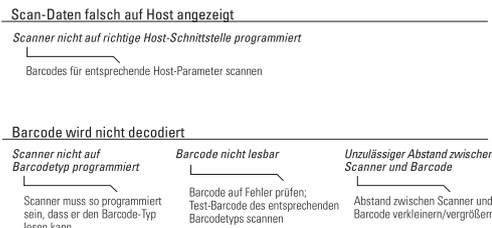
### LED-Anzeigen



### Fehlerbehebung



## FEHLERBEHEBUNG

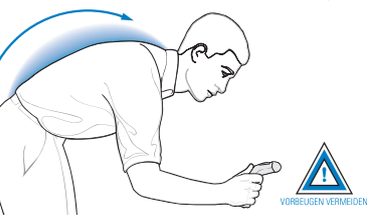


## ANLEITUNG FÜR EMPFOHLENE VERWENDUNG - OPTIMALE KÖRPERHALTUNG

Handgelenküberdehnung vermeiden

Vorbeugen vermeiden

Überstrecken vermeiden



### Ergonomische Empfehlungen

Vorsicht: Die folgenden Empfehlungen sollten beachtet werden, um potenzielle Gesundheitsbeschwerden am Arbeitsplatz zu vermeiden oder zu minimieren. Wenden Sie sich an Ihren Gesundheits- und Sicherheitsbeauftragten vor Ort, um sicherzustellen, dass Sie die Sicherheitsvorschriften Ihres Unternehmens befolgen, die dem Schutz von Mitarbeitern am Arbeitsplatz dienen.

## RECHTLICHE INFORMATIONEN

### © 2015 Symbol Technologies, Inc.

Zebra behält sich das Recht vor, Änderungen an Produkten vorzunehmen, um Zuverlässigkeit, Funktion oder Design zu verbessern. Zebra übernimmt keine Produkthaftung, die sich aus oder in Verbindung mit der Anwendung oder Benutzung jeglicher hier beschriebener Produkte...

### Garantie

Die vollständige Hardware-Produktgarantie von Zebra finden Sie unter: <http://www.zebra.com/warranty>.

### Kundendienstinformationen

Sollten bei der Verwendung des Geräts Probleme auftreten, wenden Sie sich an den Kundendienst Ihres Unternehmens für technische oder Systemfragen. Dieser setzt sich bei Geräteproblemen mit dem Zebra-Kundendienst unter folgender Website in Verbindung: <http://www.zebra.com/support>.

### EU-Richtlinie über die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE, Waste Electrical and Electronic Equipment)

English: For EU Customers: All products at the end of their life should be returned to Zebra for recycling. For information on how to return product, please visit: <http://www.zebra.com/warranty>.

### Laser-Warnhinweise

Die folgenden Informationen werden nach Maßgabe von Abschnitt 5 IEC 825 und EN60825 bereitgestellt:

Table with multiple columns for different languages: ENGLISH, DANISH, DUTCH, FINNISH, FRENCH, GERMAN, JAPANESE, HEBREW, ITALIAN, NORWEGIAN, PORTUGUESE, SPANISH, SWEDISH, CHINESE, KOREAN.

### Rechtliche Informationen

Diese Anleitung gilt für Nummer LS1203-Modell. Alle Zebra-Geräte sind so konstruiert, dass sie die Normen und Richtlinien der Länder erfüllen, in denen sie verkauft werden. Außerdem werden alle Zebra-Geräte je nach Land mit den erforderlichen Prüfzeichen versehen...

### Lasergeräte

Zebra-Geräte mit Lasern erfüllen die Richtlinien 21CFR1040.10 und 1040.11 (mit Ausnahme der in Laser Notice Nr. 50, vom 24. Juni 2007 und IEC 60825-1 (Ed. 2.0), EN60825-1:2007. Die Laserklassifizierung ist auf einem der Aufkleber auf dem Produkt angegeben. Lasergeräte der Klasse 1 werden als ungefährlich eingestuft, sofern sie für ihren vorgesehenen Zweck eingesetzt werden.

### Anforderungen zum Schutz vor Hochfrequenzstörungen

Hinweis: Dieses Gerät wurde geprüft und erfüllt die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B laut Teil 15 der FCC-Richtlinien. Diese Grenzwerte wurden festgelegt, um einen angemessenen Schutz vor Störungen zu gewährleisten, wenn das Gerät in einer Wohnung eingesetzt wird. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzstrahlung und sendet diese in U. S. aus. Sofern das Gerät nicht gemäß der Bedienungsanleitung angeschlossen und eingesetzt wird, wirkt sich dies möglicherweise störend auf andere Funkfrequenzen aus.

### Anforderungen zum Schutz vor Hochfrequenzstörungen – Kanada

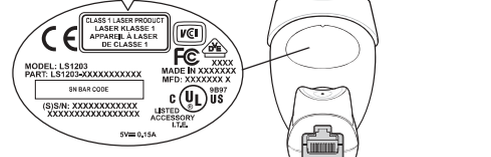
Dieses digitale Gerät der Klasse B erfüllt die Richtlinien der kanadischen Norm ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

### Zeichen, Europäischer Wirtschaftsraum (EWR)

Konformitätserklärung Symbol Technologies, Inc. erklärt hiermit, dass dieses Gerät allen anwendbaren Richtlinien, 2004/108/EC, 2006/95/EC und 2011/65/EU, entspricht. Eine Konformitätserklärung kann unter <http://www.zebra.com/doc> heruntergeladen werden.

### Netzteil

Note: Use only an approved power supply (part 50-14000-253R, 50-14000-256R, 50-14000-257R, 50-14000-258R or 50-14000-259R) output rated 5 VDC and minimum 650mA. The power supply is certified to EN60950 with SELV outputs. Use of alternative power supply will invalidate any approval given to this device and may be dangerous. Hinweis: Benutzen Sie nur eine von Zebra genehmigte Stromversorgung mit einer Ausgangsleistung von 5 VDC (Gleichstrom) und mindestens 650 mA. Die Stromversorgung ist nach EN60950 für die Verwendung in SELV-Stromkreisen zertifiziert. Bei Verwendung eines anderen Netzteils werden alle für das Gerät gewährten Genehmigungen außer Kraft gesetzt, und der Betrieb kann gefährlich sein.



Zebra Technologies Corporation  
Lincolnshire, IL, U.S.A.  
<http://www.zebra.com>  
Zebra und die ZebraLogo-Grafik sind eingetragte Marken von ZIH Corp. Das Symbol-Logo ist eine eingetragene Marke von Symbol Technologies, Inc., einem Unternehmen von Zebra Technologies.  
© 2015 Symbol Technologies, Inc.

# LS1203

<http://www.zebra.com/ls1203>

72E-115933-02DE Revision A – Februar 2015

