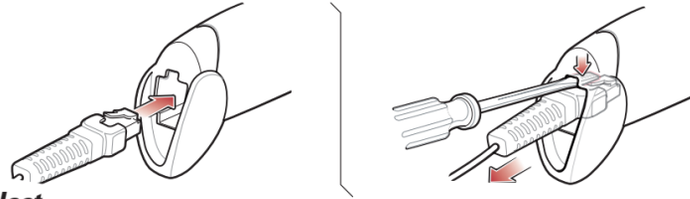


LS2208 Kurzübersicht

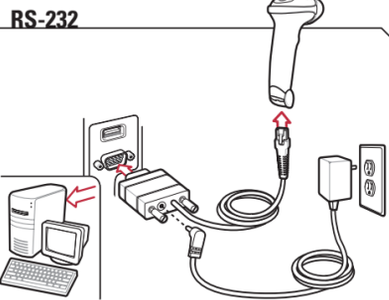
<http://www.symbol.com/ls2208>



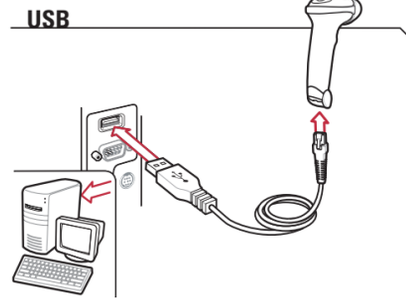
Schritt 1 - Kabel anschließen/trennen



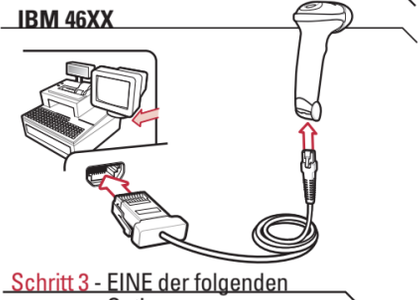
Schritt 2 - Verbinden mit dem Host



RS-232



USB



IBM 46XX

Schritt 3 - EINE der folgenden Optionen scannen



STANDARD RS-232

Schritt 3 - EINE der folgenden Optionen scannen



VERBORGENE TASTATUREMULATION

Schritt 3 - EINE der folgenden Optionen scannen



PORT 5B



PORT 9B

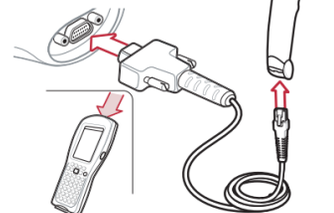


ICL RS-232



IBM HAND-HELD USB

Pen-Emulation



Schritt 3 - EINE der folgenden Optionen scannen

Sonstige Einstellungen

Standardeinstellungen



STANDARDEINSTELLUNGEN

Wagenrücklauf/Zeilenvorschub



SCAN-OPTIONEN



<DATA><SUFFIX>



EINGABE



NIXDORF RS-232 MODE A



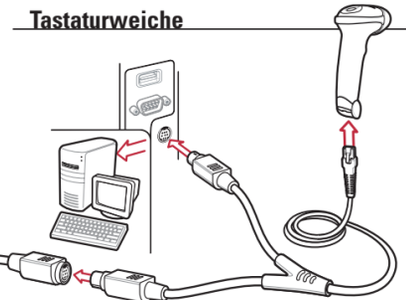
NIXDORF RS-232 MODE B



FUJITSU RS-232



OPOS/JPOS



Tastaturweiche

Schritt 3: Folgendes scannen



IBM PC/AT und KOMPATIBEL MIT IBM-PC



SYMBOL WAND



"IN CODE 39 UMWANDELN" AKTIVIEREN



"IN CODE 39 UMWANDELN" DEAKTIVIEREN

LED-Anzeigen

Aus	Grün	Rot
Scanner ist eingeschaltet und bereit zum Scannen, oder Scanner hat keine Stromversorgung	Barcode wurde decodiert	Übertragungsfehler

Bedeutung der Pieptöne

Normalgebrauch

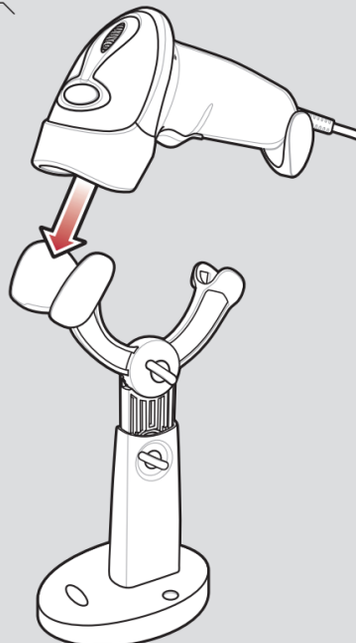
Signaltoneinstellung: leise/mittel/laut	Kurzer Signalton mittlerer Lautstärke	4 lange, leise Signaltöne
Einschalten	Barcode decodiert	Übertragungsfehler aufgetreten; Daten werden ignoriert

Scan-Einstellungen im Parameter-Menü

Signaltoneinstellung: laut/leise/laut/leise	Signaltoneinstellung: laut/leise	Signaltoneinstellung: leise/laut
Parameter-Einstellungen vorgenommen	Richtige Programmsequenz ausgeführt	Falsche Programmsequenz oder "Cancel"-Barcode eingelesen

Zubehör

IntelliStand



Fehlerbehebung

Scanner nicht funktionsfähig

Scanner hat keine Stromversorgung	Falsches Schnittstellenkabel	Schnittstellen-/Netzkabel lose
Systemleistung überprüfen; Netzanschluss (falls erforderlich) sicherstellen	Überprüfen Sie, dass Sie das richtige Schnittstellenkabel verwenden.	Kabelverbindungen auf Sicherheit prüfen

Barcode wird decodiert, jedoch keine Datenübertragung auf Host

Scanner nicht auf richtige Host-Schnittstelle programmiert	Schnittstellenkabel lose
Barcodes für die entsprechenden Host-Parameter scannen	Kabelverbindungen auf Sicherheit prüfen

Scan-Daten falsch auf Host angezeigt

Scanner nicht auf richtige Host-Schnittstelle programmiert
Barcodes für die entsprechenden Host-Parameter scannen

Barcode wird nicht decodiert

Scanner nicht auf Barcode-Typ programmiert	Barcode nicht lesbar	Unzulässiger Abstand zwischen Scanner und Barcode
Scanner muss so programmiert sein, dass er den Barcode-Typ lesen kann.	Barcode auf Fehler prüfen; Scannen Sie den Test-Barcode des entsprechenden Barcode-Typs	Abstand zwischen Scanner und Barcode verkleinern/vergrößern

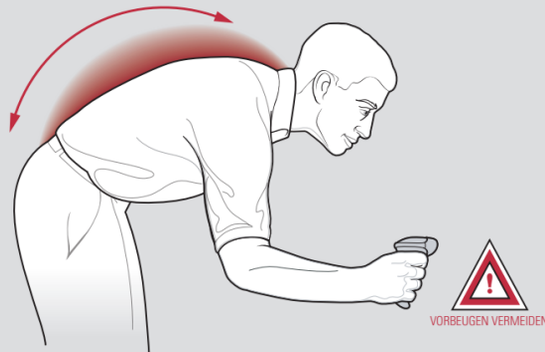
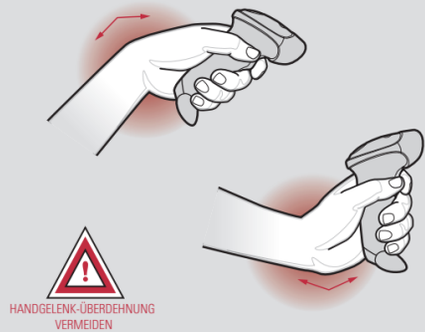
Optimale Armposition



Handgelenk-überdehnung Vermeiden

Vorbeugen Vermeiden

Überstrecken Vermeiden



Ergonomische Empfehlungen

- Vorsicht:** Die folgenden Empfehlungen sind zu beachten, um potenzielle Gesundheitsbeschwerden am Arbeitsplatz zu vermeiden oder zu minimieren. Wenden Sie sich an Ihren Gesundheits- und Sicherheitsbeauftragten vor Ort, um sich mit den Sicherheitsvorschriften Ihres Unternehmens vertraut zu machen, die dem Schutz von Mitarbeitern am Arbeitsplatz dienen.
- Einseitige, sich ständig wiederholende Bewegungen sollten vermieden oder reduziert werden
 - Es sollte auf eine geeignete Körperhaltung geachtet werden
 - Größere Körperkräfte sollten vermieden oder reduziert werden
 - Gegenstände, die häufig verwendet werden, müssen im funktionellen Greifraum liegen
 - Die Arbeitshöhe soll der Körpergröße und der Art der Arbeit angepasst sein
 - Gegenstände müssen schwingungsfrei aufgestellt werden
 - Wenn starke Muskelkräfte eingesetzt werden müssen, ist eine geeignete Körperhaltung zu ermöglichen und für Abstützungen zu sorgen, damit der Kraftweg durch den Körper kurz und einfach gehalten wird
 - Tische und Sitze sollten verstellbar sein
 - Für Körperbewegungen soll ausreichend Raum vorgesehen sein
 - Es sollte ein geeignetes Arbeitsumfeld geschaffen werden
 - Arbeitsabläufe sollten optimiert werden.

Regulatorische Informationen

©2005 SYMBOL TECHNOLOGIES, INC. All rights reserved.

Symbol reserves the right to make changes to any product to improve reliability, function, or design. Symbol does not assume any product liability arising out of, or in connection with, the application or use of any product, circuit, or application described herein. No license is granted, either expressly or by implication, estoppel, or otherwise under any patent right or patent, covering or relating to any combination, system, apparatus, machine, material, method, or process in which Symbol products might be used. An implied license exists only for equipment, circuits, and subsystems contained in Symbol products. Symbol and the Symbol logo are registered trademarks of Symbol Technologies, Inc. Other product names mentioned in this manual may be trademarks or registered trademarks of their respective companies and are hereby acknowledged. Symbol Technologies, Inc., One Symbol Plaza, Holtsville, N.Y. 11742-1300, <http://www.symbol.com>

Patents

This product is covered by one or more of the patents listed on the website: www.symbol.com/patents.

Service Information

Before you use the unit, it must be configured to operate in your facility's network and run your applications.

If you have a problem running your unit or using your equipment, contact your facility's Technical or Systems Support. If there is a problem with the equipment, they will contact the Symbol Support Center:

- | | |
|--|---|
| United States | 1-800-653-5350 or 1-631-738-2400 |
| Canada | 905-629-7226 |
| United Kingdom | 0800 328 2424 |
| Asia/Pacific | +65-6796-9600 |
| Australia | 1-800-672-906 |
| Austria/Österreich | 1-505-5794-0 |
| Denmark/Danmark | 7020-1718 |
| Finland/Suomi | 9 5407 580 |
| France | 01-40-96-52-21 |
| Germany/Deutschland | 6074-49020 |
| Italy/Italia | 2-484441 |
| Mexico/México | 5-520-1835 |
| Netherlands/Nederland | 315-271700 |
| Norway/Norge | +47 2232 4375 |
| South Africa | 11-8095311 |
| Spain/España | 91 324 40 00 (Inside Spain)
+34 91 324 40 00 (Outside Spain) |
| Sweden/Sverige | 84452900 |
| Latin America Sales Support | 1-800-347-0178 (Inside US)
+1-954-255-2610 (Outside US) |
| Europe/Mid-East Distributor Operations | |
| Contact local distributor or call | +44 118 945 7360 |

For the latest version of this guide go to: <http://www.symbol.com/manuals>.

Laser Labels

In accordance with Clause 5, IEC 825 and EN60825, the following information is provided to the user:

ENGLISH CLASS 1 CLASS 2	CLASS 1 LASER PRODUCT LASER LIGHT DO NOT STARE INTO BEAM CLASS 2 LASER PRODUCT	HEBREW מוצר לייזר רמה 1 מוצר לייזר רמה 2 אין להביט אל תוך הזרם מוצר לייזר רמה 2
DANISH / DANSK KLASSE 1 KLASSE 2	KLASSE 1 LASERPRODUKT LASERLYF SE IKKE IND I STRÅLEN KLASSE 2 LASERPRODUKT	ITALIAN / ITALIANO CLASSE 1 CLASSE 2
DUTCH / NEDERLANDS KLASSE 1 KLASSE 2	KLASSE-1 LASERPRODUKT LASERLICHT NIET IN STRAAL STAREN KLASSE-2 LASERPRODUKT	NORWEGIAN / NORSK KLASSE 1 KLASSE 2
FINNISH / SUOMI LUOKKA 1 LUOKKA 2	LUOKKA 1 LASERTUOTE LASERVALO ÄLÄ TUIJOTA SÄDETTÄ LUOKKA 2 LASERTUOTE	PORTUGUESE / PORTUGUÊS CLASSE 1 CLASSE 2
FRENCH / FRANÇAIS CLASSE 1 CLASSE 2	PRODUIT LASER DE CLASSE 1 LUMIERE LASER NE PAS REGARDER LE RAYONNEMENT PRODUIT LASER DE CLASSE 2	SPANISH / ESPAÑOL CLASE 1 CLASE 2
GERMAN / DEUTSCH KLASSE 1 KLASSE 2	LASERPRODUKT DER KLASSE 1 LASERSTRAHLEN NICHT DIREKT IN DEN LASERSTRAHL SCHAUEN LASERPRODUKT DER KLASSE 2	SWEDISH / SVENSKA KLASS 1 KLASS 2
JAPANESE 第1種 第2種	日本語 / 日本語 第1種 レーザー製品 レーザー光線 光線を見つめないでください 第2種 レーザー製品	CHINESE / 简体中文 1 类 2 类
		KOREAN / 한국어 1등급 2등급

Regulatorische Informationen

Alle Symbol-Geräte werden in Übereinstimmung mit den Normen und Richtlinien der Länder hergestellt, in denen sie verkauft werden. Zusätzlich werden alle Symbol-Geräte je nach Land mit den erforderlichen Prüfzeichen versehen und entsprechend der Bestimmungen des jeweiligen Landes beschriftet. Jegliche Änderungen an Geräten von Symbol Technologies, die nicht ausdrücklich von Symbol Technologies genehmigt wurden, können dazu führen, dass dem Benutzer die Erlaubnis für den Gebrauch des Geräts entzogen wird.

Als Antenne darf nur die mitgelieferte oder eine zugelassene Ersatzantenne verwendet werden. Wird eine andere Antenne verwendet, die mitgelieferte/zugelassene Antenne modifiziert oder ein anderes Gerät angeschlossen, können Schäden entstehen und Bestimmungen verletzt werden.



Lasergeräte

Symbol-Geräte mit Lasern erfüllen die folgenden Normen und Richtlinien: 21CFR1040.10 and 1040.11, EN60825-1:1994+ A1:2002 +A2:2001 and EC60825-1:1993+A1:1997+A2:2001. Die Laserklassifizierung ist auf einem der Aufkleber auf dem Gerät angegeben.

Lasergeräte der Klasse 1 werden als ungefährlich eingestuft, sofern sie für ihren vorgesehenen Zweck eingesetzt werden. Die folgende Warnung muss laut US- und internationalen Bestimmungen aufgeführt werden:

Vorsicht: Die Verwendung von Bedienelementen, die Modifizierung oder Durchführung von Prozeduren, die hier nicht erwähnt sind, können dazu führen, dass Personen gefährlichem Laserlicht ausgesetzt werden.

Laserscanner der Klasse 2 arbeiten mit einer sichtbaren Niedervolt-Lichtdiode. Wie bei jeder hellen Lichtquelle, wie z. B. der Sonne, sollte vermieden werden, direkt in den Lichtstrahl zu blicken. Über Gefahren bei einer kurzzeitigen Aussetzung des Laserlichts eines Laserscanners der Klasse 2 ist nichts bekannt.

Forderungen für 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 aufgestellt, um einen angemessenen Schutz vor Störungen zu garantieren, wenn das Gerät in einer Wohngegend eingesetzt wird. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann unter Umständen Funkfrequenzen aussenden und kann sich, sofern es nicht gemäß der Bedienungsanleitung angeschlossen und eingesetzt wird, störend auf andere Funkfrequenzen auswirken. Eine Garantie, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten, kann nicht gegeben werden. Sollte das Gerät Störungen beim Radio- oder TV-Empfang verursachen, die durch Aus- und Einschalten der Geräte erkannt werden können, sollten die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen behoben werden:

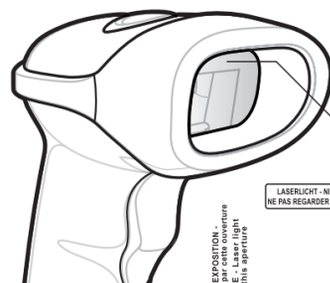
- Neuausrichtung oder Umstellung der Empfangsantenne
- Vergrößerung des Abstands zwischen Gerät und Empfänger
- Anschluss des Geräts an eine andere Steckdose als die, an der der Empfänger angeschlossen ist
- Beratung durch den Händler oder einen Radio-/Fernsehtechniker.

Zeichen und der europäische Wirtschaftsraum (EWR)



Konformitätserklärung

Symbol Technologies, Inc. erklärt hiermit, dass dieses Gerät alle anwendbaren Richtlinien (89/336/EEC und 73/23/EEC) erfüllt. Eine Konformitätserklärung kann unter <http://www2.symbol.com/doc/> heruntergeladen werden



LASERLICHT - NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN. LASER KLASSE 2 - LUMIERE LASER - NE PAS REGARDER DANS LE FAISCEAU APPAREIL. A LASER DE CLASSE 2 (50-600nm 1 mW)

EVITER TOUTE EXPOSITION - Lumière laser émise par cette ouverture - Avoid direct eye exposure - Laser light is emitted from this aperture

LASER PRODUCT