

DS6708

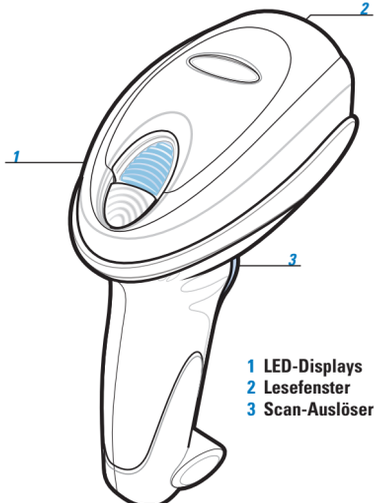
Kurzübersicht

<http://www.zebra.com/ds6708>

Siehe Produktleitfaden für weitere Informationen

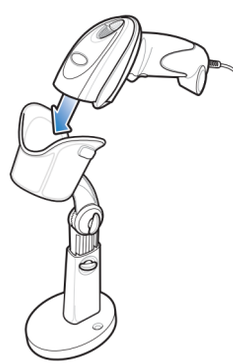
ZUBEHÖR

IM ARBEITSBEREICH AUFHÄNGEN



- 1 LED-Displays
- 2 Lesefenster
- 3 Scan-Auslöser

IntelliStand



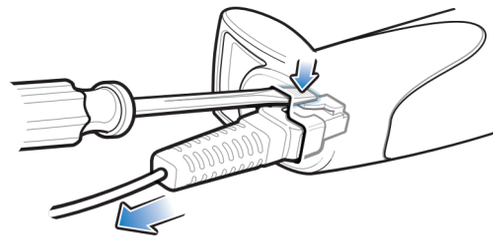
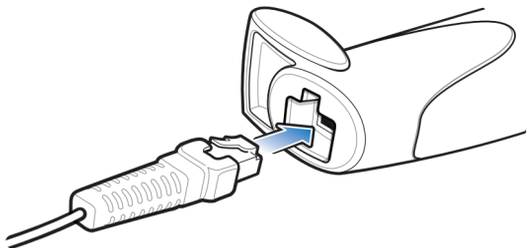
Wandmontage



Tischhalterung



KABEL ANSCHLIESSEN/TRENNEN



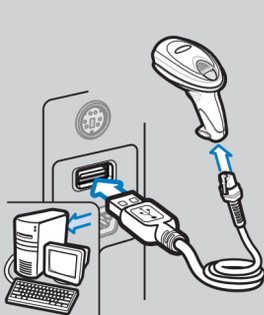
HOST-SCHNITTSTELLEN

Hinweis: Kabel können sich je nach Konfiguration unterscheiden

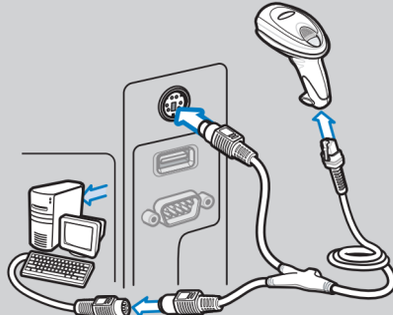
RS-232



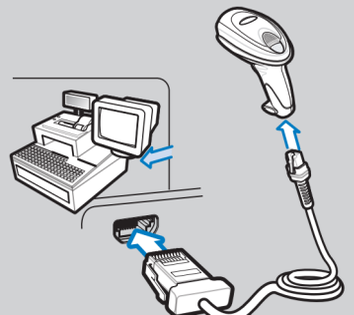
USB



Tastaturweiche



IBM 46XX



FEHLERBEHEBUNG

Scanner nicht funktionsfähig

Scanner hat keine Stromversorgung

Systemleistung überprüfen; Netzanschluss (falls erforderlich) sicherstellen

Falsches Schnittstellenkabel

Überprüfen Sie, dass Sie das richtige Schnittstellenkabel verwenden.

Schnittstellen-/Netzkabel lose

Kabelverbindungen auf Sicherheit prüfen

Barcode wird nicht decodiert

Scanner nicht auf Barcode-Typ programmiert

Scanner muss so programmiert sein, dass er den Barcode-Typ lesen kann.

Barcode nicht lesbar

Barcode auf Fehler prüfen; Scannen Sie den Test-Barcode des entsprechenden Barcode-Typs

Unzulässiger Abstand zwischen Scanner und Barcode

Abstand zwischen Scanner und Barcode verkleinern/vergrößern

Barcode wird decodiert, jedoch keine Datenübertragung auf Host

Scanner nicht auf richtige Host-Schnittstelle programmiert

Barcodes für die entsprechenden Host-Parameter scannen

Schnittstellenkabel lose

Kabelverbindungen auf Sicherheit prüfen

Scan-Daten falsch auf Host angezeigt

Scanner nicht auf richtige Host-Schnittstelle programmiert

Barcodes für die entsprechenden Host-Parameter scannen

DS6708 BARCODES ZUR PROGRAMMIERUNG

Set Defaults



STANDARDEINSTELLUNGEN

Fingabetaste (Wagenrücklauf/Zeilenvorschub)



<DATA><SUFFIX 1>

IBM 46XX Host Types



PORT 5B

USB Host Types



HID-TASTATUREMULATION

Level



APUNTE



PORT 9B



IBM HANDHELD USB

RS-232 Host Types



STANDARD RS-232



NIXDORF RS-232 MODE B

Keyboard Wedge Host Types



IBM PC/AT und KOMPATIBEL MIT IBM-PC



ICL RS-232



FUJITSU RS-232

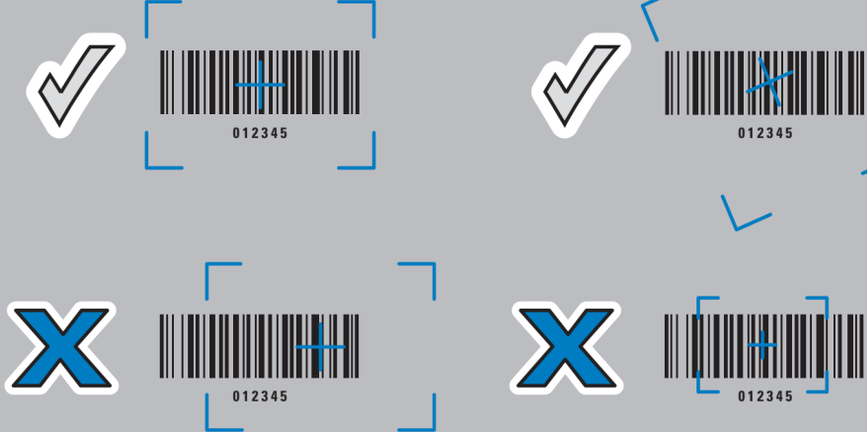
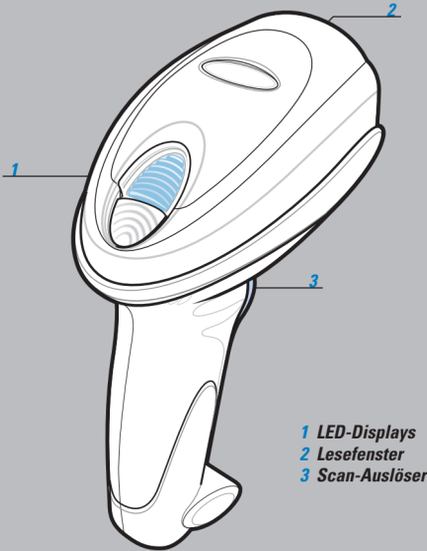


NIXDORF RS-232 MODE A



OPOS/JPOS

Zielen



OPTIMALE ARMPOSITION

HANDGELENK-ÜBERDEHNUNG VERMEIDEN

VORBEUGEN UND ÜBERSTRECKEN VERMEIDEN

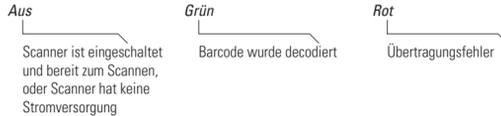


Zwischen linker und rechter hand wechseln pausen einlegen und aufgaben abwechselnd ausführen

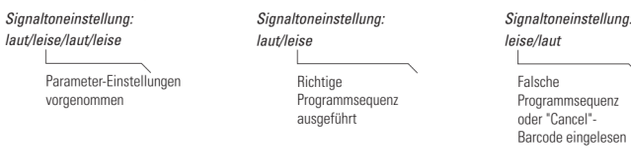
BEDEUTUNG DER PIEPTÖNE

LED-ANZEIGEN

Normalgebrauch



Scan-Einstellungen im Parameter-Menü



Kontakt vor Ort

123SCAN²

123Scan² 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 unter: <http://www.zebra.com/123Scan2>.

REGULATORISCHE INFORMATIONEN

©2015 ZIH Corp und/oder Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten. 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, Schaltkreise oder Anwendungen ergibt. Es wird keine Lizenz gewährt, sei es ausdrücklich oder durch Implizierung, Rechtsverwirkung oder auf andere Weise unter jeglichem Patentrecht oder Patent, das jegliche Kombination, Systeme, Apparate, Maschinen, Materialien, Methoden oder Vorgänge, in denen Zebra-Produkte verwendet werden können, abdeckt oder sich auf diese bezieht. Eine implizierte Lizenz besteht ausschließlich für Geräte, Schaltkreise und Subsysteme, die in Zebra-Produkten enthalten sind.

Garantie
Die vollständige Hardware-Gewährleistung von Zebra finden Sie unter: 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 www.zebra.com/support in Verbindung. Die aktuelle Version dieses Handbuchs finden Sie unter: <http://www.zebra.com/support>

Netzteil
Verwenden Sie NUR von GELISTETE Direct Plug-In-Netzteile mit der Typennummer 50-14000 oder PVRS-14000, die als Klasse 2, LPS oder SELV mit 5 V und mind. 850 mA gekennzeichnet sind (IEC 60950-1). Bei Verwendung eines anderen Netzteils werden alle für das Gerät gewährten Genehmigungen außer Kraft gesetzt, und der Betrieb kann gefährlich sein.

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.

Rechtliche Informationen

Dieser Leitfaden gilt für die Modellnummern DS6708. 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 Zebra, die nicht ausdrücklich von Zebra genehmigt wurden, können dazu führen, dass dem Benutzer die Erlaubnis für den Gebrauch des Geräts entzogen wird.

Hochfrequenzvorschriften



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 Wohngegend eingesetzt wird. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Funkfrequenzen und sendet diese u. U. aus. Sofern das Gerät nicht gemäß der Bedienungsanleitung angeschlossen und eingesetzt wird, wirkt sich dies möglicherweise störend auf andere Funkfrequenzen aus. 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.

Radio Frequency Interference Requirements – Canada

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.

Marking and European Economic Area (EEA)



Statement of Compliance

Zebra, hereby declares that this device is in compliance with all the applicable Directives, 2004/108/EC, 2006/95/EC, 2011/65/EU. A Declaration of Conformity may be obtained from <http://www.zebra.com/doc>.

Warnhinweise für Laser

Die folgenden Informationen werden nach Abschnitt 5, IEC 825, und EN60825 aufgeführt:

ENGLISH CLASS 1 CLASS 2	CLASS 1 LASER PRODUCT LASER LIGHT DO NOT STARE INTO BEAM CLASS 2 LASER PRODUCT	HEBREW מוצרי לייזר רמה 1 מוצרי לייזר רמה 2 אין לרבוט אל תוך הוורט אין לייזר רמה 2	רמה 1 רמה 2
DANISH / DANSK KLASSE 1 KLASSE 2	KLASSE 1 LASERPRODUKT LASERLYS SE IKKE IND I STRÅLEN KLASSE 2 LASERPRODUKT	ITALIAN / ITALIANO PRODOTTO AL LASER DI CLASSE 1 LUCE LASER NON FISSARE IL RAGGIO/PRODOTTO AL LASER DI CLASSE 2	KLASSE 1 KLASSE 2
DUTCH / NEDERLANDS KLASSE 1 KLASSE 2	KLASSE 1 LASERPRODUCT LASERLICHT NIET IN STRAAL STAREN KLASSE 2 LASERPRODUCT	NORWEGIAN / NORSK LASERPRODUKT, KLASSE 1 LASERLYS IKKE STIRRA INN I LYSSTRÅLEN LASERPRODUKT, KLASSE 2	KLASSE 1 KLASSE 2
FINNISH / SUOMI LUOKKA 1 LUOKKA 2	LUOKKA 1 LASERTUOTE LASERVALO ÄLÄ TUJUJOTA SÄDETTÄ LUOKKA 2 LASERTUOTE	PORTUGUESE / PORTUGUÊS PRODUTO LASER DA CLASSE 1 LUZ LASER LUZ DE LASER NÃO FIXAR O RAO LUMINOSO PRODUTO LASER DA CLASSE 2	CLASSE 1 CLASSE 2
FRENCH / FRANCAIS CLASSE 1 CLASSE 2	CLASSE 1 LASER DE CLASSE 1 LUMIERE LASER NE PAS REGARDER LE RAYON/FIXEMENT PRODUIT LASER DE CLASSE 2	SPANISH / ESPAÑOL LASER PRODUCTO LASER DE LA CLASE 1 LUZ LASER NO MIRE FJAJAMENTE EL HAZ PRODUCTO LASER DE LA CLASE 2	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 LASERPRODUKT KLAS 1 LASERLJUS STIRRA INTE MOT STRÅLEN LASERPRODUKT KLAS 2	KLASS 1 KLASS 2
JAPANESE 第1種 第2種	1種レーザー製品 2種レーザー製品	CHINESE / 简体中文 1类激光产品 2类激光产品	1类 2类
		KOREAN / 한국어 1등급 레이저 제품 2등급 레이저 제품 이 광선을 주의하지 마십시오. 2등급 레이저 광선	1등급 2등급

Lasergeräte

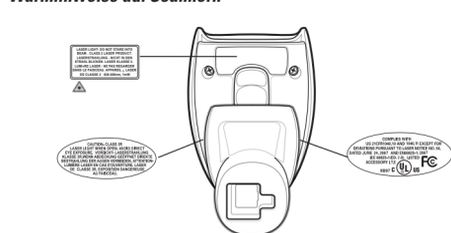
Zebra-Geräte mit Lasern erfüllen die Richtlinien US 21CFR1040.10 und 1040.11 (mit Ausnahme der in Laser Notice Nr. 50, vom 24. Juni 2007 und IEC 60825-1 (Ed. 2.0)) EN60825-1:2007.

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. 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.

Warnhinweise auf Scannern



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

Zebra und der stilisierte Zebrakopf sind eingetragene Marken von ZIH Corp. in vielen Ländern weltweit. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. ©2015 ZIH Corp und/oder Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten.



72E-83973-02E Revision A – März 2015



<http://www.zebra.com/ds6708>