

# DS6707-DP

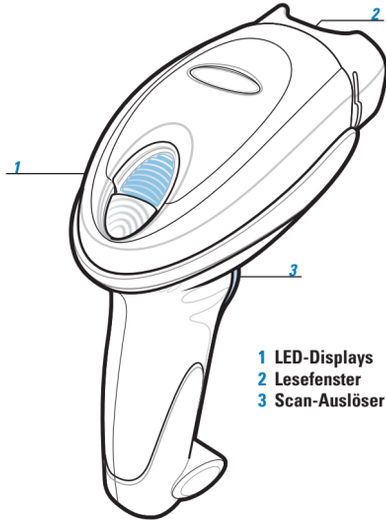
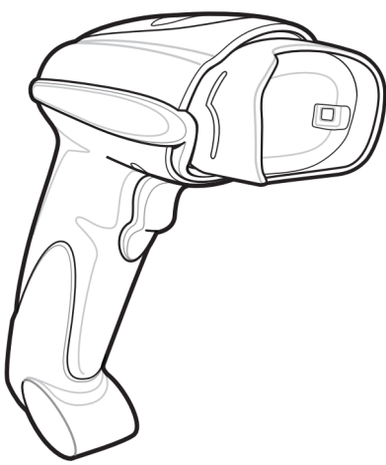
## Kurzübersicht

## ZUBEHÖR

<http://www.zebra.com/ds6707>

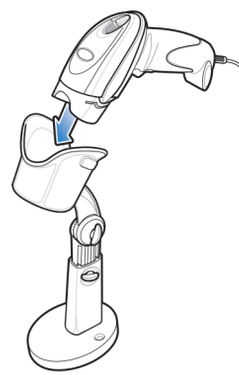
Siehe Produktleitfaden für weitere Informationen

IM ARBEITSBEREICH AUFHÄNGEN



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

### IntelliStand



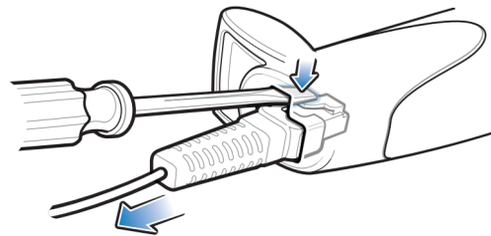
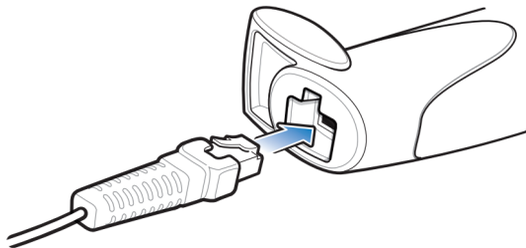
### Wandmontage



### Tischhalterung



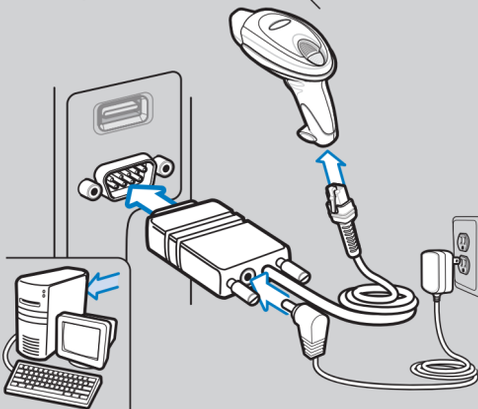
## KABEL ANSCHLIESSEN/TRENNEN



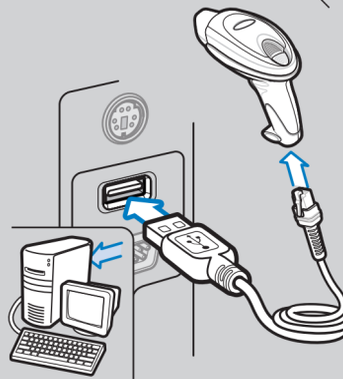
## HOST-SCHNITTSTELLEN

Hinweis: Kabel können sich je nach Konfiguration unterscheiden

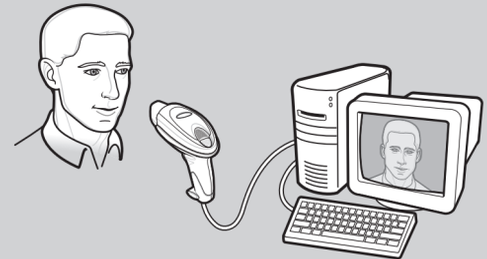
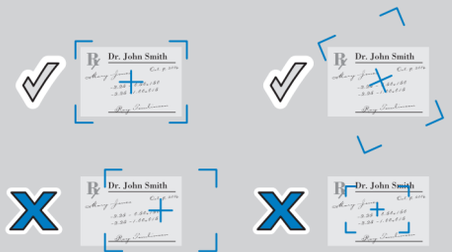
### RS-232/SSI



### USB



## BILDERFASSUNG



## 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

## SYMBOL DS6707 BARCODES ZUR PROGRAMMIERUNG

### USB Host Types



HID-TASTATUREMULATION



SNAPi MIT BILDERFASSUNG



IBM HANDHELD USB



SNAPi OHNE BILDERFASSUNG

### Set Defaults



STANDARD-EINSTELLUNGEN

### Level



APUNTE

### RS-232 Host Types



RS-232 AKTIVIEREN (KEINE VARIANTE)



NIXDORF RS-232 MODE B



ICL RS-232



FUJITSU RS-232



NIXDORF RS-232 MODE A



OPOS/JPOS

### Eingabetaste (Wagenrücklauf/Zeilenvorschub)



<DATA><SUFFIX 1>

### SSI Host Types



BAUD-RATE 9.600

### DP-Beleuchtung



Autom. Beleuchtung



Direkte Beleuchtung



BAUD-RATE 38.400



Indirekte Beleuchtung

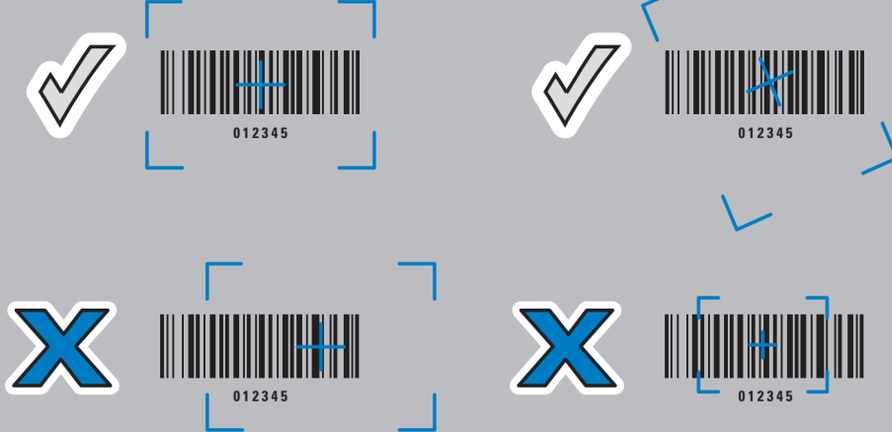
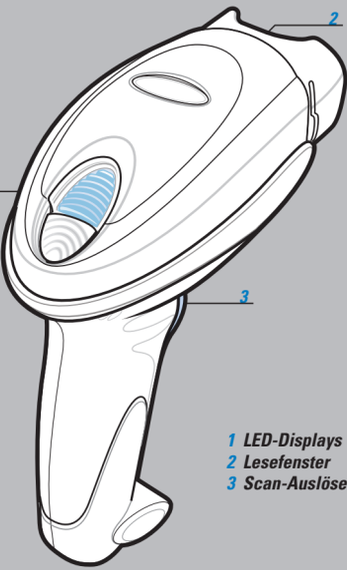


BAUD-RATE 115.200

# DS6707-DP

## OPTIMALES SCANNEN UND BILDERFASSUNG

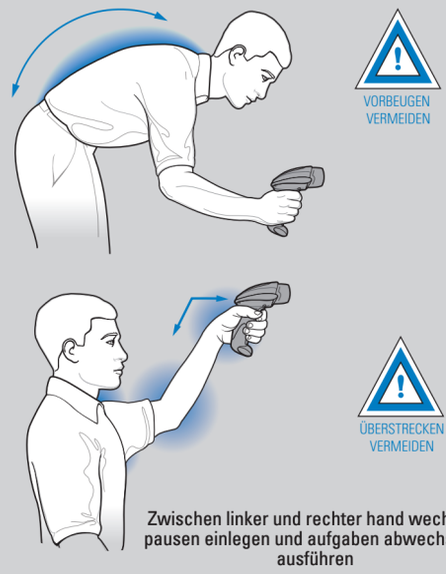
### Zielen



### 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

SignaltonEinstellung: leise/mittel/laut

Kurzer Signalton mittlerer Lautstärke

4 lange, leise Signaltöne

Aus Scanner ist eingeschaltet und bereit zum Scannen, oder Scanner hat keine Stromversorgung

Grün Barcode wurde decodiert

Rot Übertragungsfehler

#### Scan-Einstellungen im Parameter-Menü

SignaltonEinstellung: laut/leise/laut/leise

SignaltonEinstellung: laut/leise

SignaltonEinstellung: leise/laut

Kontakt vor Ort

## 123SCAN<sup>2</sup>

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

# DS6707-DP

## 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: <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 <http://www.zebra.com/support> in Verbindung.

Die aktuelle Version dieses Handbuchs finden Sie unter: [www.zebra.com/support](http://www.zebra.com/support).

#### Netzteil

Verwenden Sie NUR von GELISTETE Direct Plug-In-Netzteile mit der Typennummer 50-14000 oder PWR5-14000, 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 DS6707-DP. Darüber hinaus werden alle Zebra-Geräte je nach Land mit den erforderlichen Markierungen versehen und in Übereinstimmung mit den Vorschriften 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 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:

<b>ENGLISH</b> CLASS 1 CLASS 2	CLASS 1 LASER PRODUCT LASER LIGHT DO NOT STARE INTO BEAM CLASS 2 LASER PRODUCT	<b>HEBREW</b> רמת 1 מוצר לייזר רמת 1 רמת 2 מוצר לייזר רמת 2
<b>DANISH / DANSK</b> KLASSE 1 KLASSE 2	KLASSE 1 LASERPRODUKT LASERLYS SE IKKE IND I STRÅLEN KLASSE 2 LASERPRODUKT	<b>ITALIAN / ITALIANO</b> PRODOTTO AL LASER DI CLASSE 1 LUCE LASER NON FISSARE IL RAGGIO/PRODOTTO AL LASER DI CLASSE 2
<b>DUTCH / NEDERLANDS</b> KLASSE 1 KLASSE 2	KLASSE 1 LASERPRODUKT LASERLICHT NIET IN STRAAL STAREN KLASSE 2 LASERPRODUKT	<b>NORWEGIAN / NORSK</b> KLASSE 1 KLASSE 2
<b>FINNISH / SUOMI</b> LUOKKA 1 LUOKKA 2	LUOKKA 1 LASERTUOTE LASERVALO ÄLÄ TUJUTUA SÄDETTÄ LUOKKA 2 LASERTUOTE	<b>PORTUGUESE / PORTUGUÊS</b> CLASSE 1 CLASSE 2
<b>FRENCH / FRANÇAIS</b> CLASSE 1 CLASSE 2	LASER LASER DE CLASSE 1 LUMIÈRE LASER NE PAS REGARDER LE RAYON/FIXEMENT PRODUIT LASER DE CLASSE 2	<b>SPANISH / ESPAÑOL</b> CLASSE 1 CLASSE 2
<b>GERMAN / DEUTSCH</b> KLASSE 1 KLASSE 2	LASERPRODUKT DER KLASSE 1 LASERSTRAHLEN NICHT DIREKT IN DEN LASERSTRAHL SCHAUEN LASERPRODUKT DER KLASSE 2	<b>SWEDISH / SVENSKA</b> KLASS 1 KLASS 2
<b>JAPANESE</b> 第1種 第2種	1種 レーザー製品 2種 レーザー製品	<b>CHINESE / 简体中文</b> 1类 激光产品 2类 激光产品
		<b>KOREAN</b> / 한국어 1등급 레이저 제품 2등급 레이저 제품

#### Lasergeräte



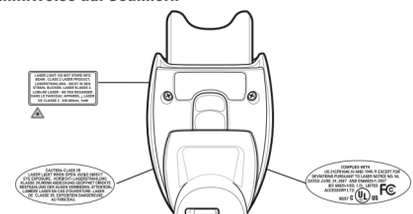
Zebra-Geräte mit Lasern erfüllen die folgenden Normen und Richtlinien: US 21CFR1040.10 und 1040.11 (mit Ausnahme der in Laser Notice Nr. 50 vom 24. Juni 2007 aufgeführten Abweichungen und IEC 60825-1 (Ed. 2.0)) und EN60825-1:2007. Die Laserklassifizierung ist auf einem der Aufkleber auf dem Produkt angegeben.

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 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-117715-02DE Revision A April 2015

<http://www.zebra.com/ds6707>

# DS6707-DP

## Anleitung – Empfohlene Verwendung