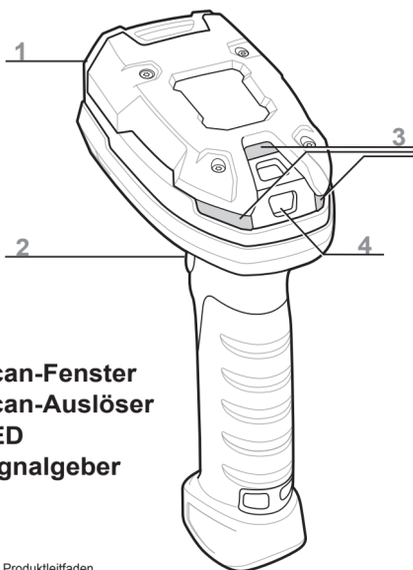


<http://www.zebra.com/3600series>



**Digitalscanner**  
**Kurzübersicht**



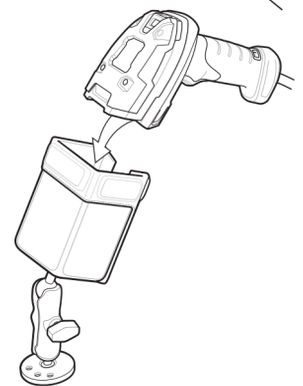
- 1 Scan-Fenster
- 2 Scan-Auslöser
- 3 LED
- 4 Signalgeber

Siehe Produktleitfaden für weitere Informationen

**IntelliStand**



**Halterung für Gabelstapler**



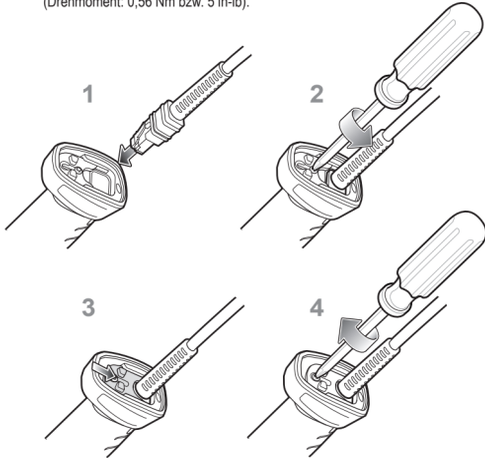
IM ARBEITSBEREICH PLATZIEREN

**KABELANSCHLUSS**

**STANDARDEINSTELLUNGEN / EINGABETASTEN-BARCODES**

**TABULATORTASTEN-BARCODE**

1. Stecken Sie das Kabel vollständig ein, damit der Anschluss mit der Oberfläche des Scanners bündig ist.
2. Lösen Sie die Schrauben der Schließplatte aus Metall mit einem PH1-Schraubendreher.
3. Bringen Sie die Schließplatte in die vollständige Verriegelungsposition.
4. Befestigen Sie die Schraube mit einem PH1-Schraubendreher (Drehmoment: 0,56 Nm bzw. 5 in-lb).



AUF WERKSEITIGE STANDARDEINSTELLUNGEN ZURÜCKSETZEN

**EINGABETASTE HINZUFÜGEN (Wagenrücklauf/Zeilenvorschub)**

Um eine Eingabetaste nach dem Scannen der Daten hinzuzufügen, scannen Sie den folgenden Barcode.



HINZUFÜGEN DER EINGABETASTE (WAGENRÜCKLAUF/ZEILENVORSCHUB)

**HINZUFÜGEN DER TABULATORTASTE**

Um die Tabulatortaste nach dem Scannen der Daten hinzuzufügen, scannen Sie den folgenden Barcode.



HINZUFÜGEN DER TABULATORTASTE

**BARCODE ZUM IGNORIEREN DER FESTSTELLTASTE BEI USB-VERBINDUNG**



USB – FESTSTELLTASTE IGNORIEREN (AKTIVIEREN)



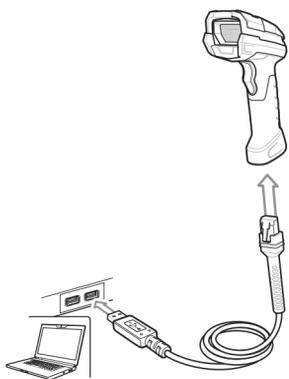
\*USB – FESTSTELLTASTE NICHT IGNORIEREN (DEAKTIVIEREN)

**SCHRITT 1 – VERBINDEN MIT DER HOST-SCHNITTSTELLE**

**SCHRITT 2: EINRICHTEN DER SCHNITTSTELLE (Scannen der Host-Barcodes)**

**USB**

**HINWEIS:** Kabel können sich je nach Konfiguration unterscheiden.



**USB**

Scannen Sie **EINEN** der folgenden Barcodes

Das Schnittstellenkabel erkennt automatisch den Host-Schnittstellentyp und verwendet die Standardeinstellung. Wenn die Standardeinstellung (\*) nicht Ihren Anforderungen entspricht, scannen Sie einen anderen Barcode für den Host unten ein.



\*USB-TASTATUR (HID)



USB CDC-Host



USB OPOS-HANDGERÄT



IBM TABLE-TOP-USB



EINFACHE COM-PORT-EMULATION



SNAPI OHNE BILDERFASSUNG



SNAPI MIT BILDERFASSUNG

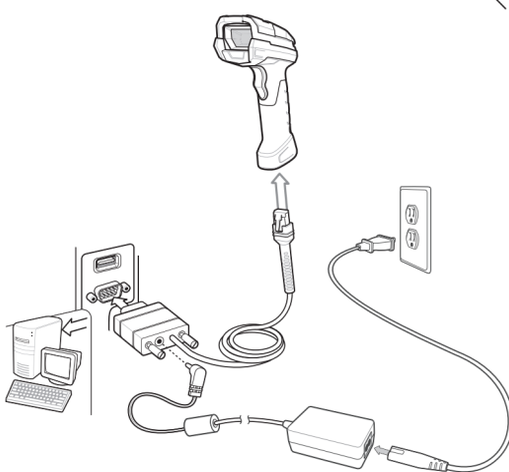


IBM USB-HANDGERÄT



SSI ÜBER USB CDC

**RS-232**



**RS-232**

Scannen Sie **EINEN** der folgenden Barcodes

Das Schnittstellenkabel erkennt automatisch den Host-Schnittstellentyp und verwendet die Standardeinstellung. Wenn die Standardeinstellung (\*) nicht Ihren Anforderungen entspricht, scannen Sie einen anderen Barcode für den Host unten ein.



\*STANDARD RS-232



NIXDORF RS-232 MODUS B



ICL RS-232



FUJITSU RS-232

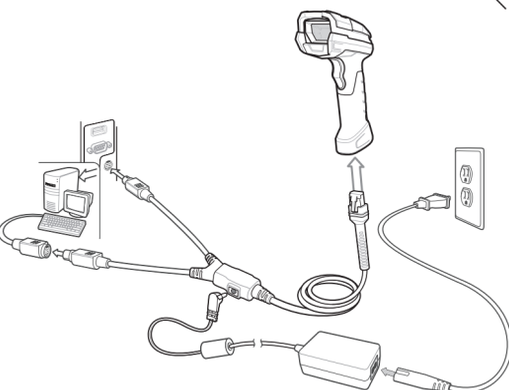


NIXDORF RS-232 MODUS A



OPOS/JPOS

**Tastaturweiche**



**Tastaturweiche**

Scannen Sie einen der folgenden Barcodes

Das Schnittstellenkabel erkennt automatisch den Host-Schnittstellentyp und verwendet die Standardeinstellung. Wenn die Standardeinstellung (\*) nicht Ihren Anforderungen entspricht, scannen Sie den Barcode KOMPATIBEL MIT IBM PC/AT und IBM-PC unten ein.

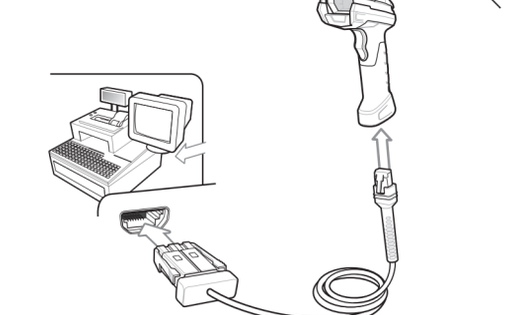


IBM AT-NOTEBOOK



KOMPATIBEL MIT IBM PC/AT und IBM-PC

**IBM 46XX**



**IBM 46XX**

Scannen Sie **EINEN** der folgenden Barcodes

Die Auto-Host-Kabelerkennungsfunktion erkennt automatisch den Host-Schnittstellentyp, es gibt jedoch keine Standardeinstellung. Scannen Sie einen der folgenden Barcodes ein, um den entsprechenden Port auszuwählen.



NON-IBM-SCANNER-EMULATION (PORT 5B)



TABLE-TOP-SCANNER-EMULATION (PORT 17)



HANDSCANNER-EMULATION (PORT 9B)

## DS3608 – HP/HD – Zielen



## DS3608 – SR – Zielen



## DS3608 – ER – Zielen

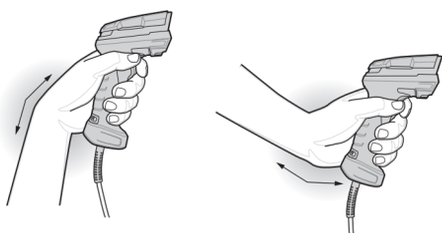


## DS3608 – DP – Zielen



## ANLEITUNG FÜR EMPFOHLENE VERWENDUNG – OPTIMALE KÖRPERHALTUNG

### Handgelenküberdehnung vermeiden



### Vorbeugen vermeiden



### Überstrecken vermeiden



## BEDEUTUNG DER SIGNALGEBER

Bedeutung	Signalgeberfolge
Einschalten	Signalton: tief/mittel/hoch
Barcode decodiert	Signalton: mittel
Übertragungsfehler aufgetreten; Daten werden ignoriert	4 lange, tiefe Signaltöne
Parameter-Einstellung erfolgreich	Signalton: hoch/tief/hoch/tief
Richtige Programmierungssequenz ausgeführt	Signalton: hoch/tief
Falsche Programmierungssequenz oder Barcode zum Abbruch eingelesen	Signalton: tief/hoch

## LED-ANZEIGEN

Scannen im Handbetrieb	
Bedeutung	LED-Anzeige
Scanner ist eingeschaltet und bereit zum Scannen, oder Scanner hat keine Stromversorgung	Aus
Barcode wurde decodiert	Grün
Übertragungsfehler	Rot
Scannen im Freihandbetrieb (Präsentationsscannen)	
Scanner hat keine Stromversorgung	Aus
Scanner ist betriebsbereit	Grün
Barcode wurde decodiert	Vorübergehend aus
Übertragungsfehler	Rot

Kontakt vor Ort: \_\_\_\_\_

## FEHLERBEHEBUNG

Scanner nicht funktionsfähig	
Scanner hat keine Stromversorgung	Überprüfen Sie die Stromversorgung des Systems.
Scanner ist deaktiviert	Überprüfen, ob das richtige Host-Schnittstellenkabel verwendet wird.
Barcode wird decodiert, jedoch keine Datenübertragung auf Host	
Host-Schnittstelle ist nicht ordnungsgemäß konfiguriert	Barcodes für entsprechende Host-Parameter scannen.
Schnittstellenkabel ist lose	Überprüfen, ob alle Kabelverbindungen fest angeschlossen sind.
Ungültige ADF-Regel	Die richtigen ADF-Regeln programmieren.

Barcode wird nicht decodiert	
Scanner nicht für Barcodetyp programmiert	Scanner muss so programmiert sein, dass er den Barcodetyp lesen kann.
Barcode nicht lesbar	Barcode auf Fehler prüfen; Test-Barcode des entsprechenden Barcodetyps scannen.
Unzulässiger Abstand zwischen Scanner und Barcode	Scanner näher an den Barcode heran oder weiter weg bewegen.
Scan-Daten falsch auf Host angezeigt	
Host-Schnittstelle ist nicht ordnungsgemäß konfiguriert	Barcodes für entsprechende Host-Parameter scannen.
Region falsch konfiguriert	Das entsprechende Land und das Sprachkodienschema auswählen.

## RECHTLICHE INFORMATIONEN

### © 2016 Zebra 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, Schaltkreise oder Anwendungen ergibt. Wird keine Lizenz gewährt, sei es ausdrücklich oder stillschweigend, durch Rechtsverwirkung oder auf andere Weise unter jeglichem Patentrecht oder Patent, das jegliche Kombination, Systeme, Apparate, Maschinen, Materialien, Methoden oder Vorgehänge abdeckt, in denen Zebra-Produkte verwendet werden können. Eine implizierte Lizenz besteht ausschließlich für Geräte, Schaltkreise und Subsysteme, die in Zebra-Produkten verwendet werden.

### Garantie

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

### Nur für Australien

This warranty is given by Zebra Technologies Asia Pacific Pte. Ltd., 71 Robinson Road, #05-02/03, Singapore 068905. Singapore. Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australia Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure. Zebra Technologies Corporation Australia's limited warranty above is in addition to any rights and remedies you may have under the Australian Consumer Law. If you have any queries, please call Zebra Technologies Corporation at +65 6598 0722. You may also visit our website: <http://www.zebra.com> for the most updated warranty terms.

### 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 Global Customer Support Center in Verbindung. Dieses finden Sie unter: <http://www.zebra.com/support>. Die aktuelle Version dieses Handbuchs finden Sie unter: <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 must be returned to Zebra for recycling. For information on how to return product, please go to: <http://www.zebra.com/weee>.  
 Bulgarian: За клиентите от ЕС: След края на ползването им живот всички продукти трябва да се връщат на Zebra за рециклиране. За информация относно връщането на продукти, моля отидете на адрес: <http://www.zebra.com/weee>.  
 Čeština: Pro zákazníky z EU: Všechny produkty je nutné po skončení jejich životnosti vrátit společnosti Zebra k recyklaci. Informace o způsobu vrácení produktu najdete na webové stránce: <http://www.zebra.com/weee>.  
 Dansk: Til kunder i EU: Alle produkter skal returneres til Zebra til recirkulering, når de er udtjent. Læs oplysningerne om returnering af produkter på: <http://www.zebra.com/weee>.  
 Deutsch: Für Kunden innerhalb der EU: Alle Produkte müssen am Ende ihrer Lebensdauer zum Recycling an Zebra zurückgegeben werden. Informationen zur Rücksendung von Produkten finden Sie unter <http://www.zebra.com/weee>.  
 Elliniká: Για πελάτες στην Ε.Ε.: Όλα τα προϊόντα, στο τέλος της διάρκειας ζωής τους, πρέπει να επιστρέφονται στην Zebra για ανακύκλωση. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επιστροφή ενός προϊόντος, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://www.zebra.com/weee> στο Διαδίκτυο.  
 Eesti: EL klientidele: kõik tooted tuleb nende eluaja lõppedes tagastada taaskasutamise eesmärgil Zebra'ile. Lisainformatsiooni saamiseks toote tagastamise kohta külastage palun aadressi: <http://www.zebra.com/weee>.  
 Español: Para clientes en la Unión Europea: todos los productos deberán entregarse a Zebra al final de su ciclo de vida para que sean reciclados. Si desea más información sobre cómo devolver un producto, visite: <http://www.zebra.com/weee>.  
 Français: clients de l'Union européenne: tous les produits en fin de cycle de vie doivent être retournés à Zebra pour recyclage. Pour de plus amples informations sur le retour de produits, consultez : <http://www.zebra.com/weee>.  
 Italiano: per i clienti dell'UE: tutti i prodotti che sono giunti al termine del rispettivo ciclo di vita devono essere restituiti a Zebra al fine di consentirne il riciclaggio. Per informazioni sulle modalità di restituzione, visitate il seguente sito Web: <http://www.zebra.com/weee>.  
 Latvīšu: ES klientiem: visi produkti pēc to kalpošanas mūža beigām ir jānogādā atpakaļ Zebra otrreizējai pārstrādei. Lai iegūtu informāciju par produktu nogādāšanu Zebra, lūdz, skatiet: <http://www.zebra.com/weee>.  
 Lietuvių: ES vartotojams: visi gaminiai, pasibaigus jų eksploatacijos laikui, turi būti gražinti utilizuoti į kompaniją „Zebra“. Daugiau informacijos, kaip gražinti gaminį, rasite: <http://www.zebra.com/weee>.  
 Magyar: Az EU-ban vásárlóknak: Minden tönkrement termékét a Zebra vállalatához kell eljuttatni újrahasznosítás céljából. A termék visszajuttatásának módjával kapcsolatos tudnivalókat látogasson el a <http://www.zebra.com/weee> weboldalra.  
 Malti: Għal klijenti fl-UE: Il-prodotti kollha li jkun u wasslu fl-ahhar tal-hajja ta' l-uzu tagħhom, iridu jiġu ritornati għand Zebra għar-rikkjaġ. Għal aktar taġġir dwar kif għandek tirritorna l-prodott, jekk jogħġbok zur: <http://www.zebra.com/weee>.  
 Nederlands: Voor klanten in de EU: alle producten dienen aan het einde van hun levensduur naar Zebra te worden teruggezonden voor recycling. Raadpleeg <http://www.zebra.com/weee> voor meer informatie over het terugzenden van producten.  
 Polski: Klienci z obszaru Unii Europejskiej: Produkty wycofane z eksploatacji należy zwrócić do firmy Zebra w celu ich utylizacji. Informacje na temat zwrotu produktów znajdują się na stronie internetowej <http://www.zebra.com/weee>.  
 Português: Para clientes da UE: todos os produtos no fim de vida devem ser devolvidos à Zebra para reciclagem. Para obter informações sobre como devolver o produto, visite: <http://www.zebra.com/weee>.  
 Românesc: Pentru clienții din UE: Toate produsele, la sfârșitul duratei lor de funcționare, trebuie returnate la Zebra pentru reciclare. Pentru informații despre returnarea produsului, accesați: <http://www.zebra.com/weee>.  
 Slovenčina: Pre zákazníkov z krajín EU: Všetky výrobky musia byť po uplynutí doby ich životnosti vrátené spoločnosti Zebra na recykláciu. Blíže informácie o vrátení výrobkov nájdete na: <http://www.zebra.com/weee>.  
 Slovenski: Za kupce v EU: vsi izdelki se morajo po poteku življenjske dobe vrniti podjetju Zebra za reciklažo. Za informacije o vračilu izdelka obiščite: <http://www.zebra.com/weee>.  
 Suomi: Asiakkaita Euroopan unionin alueelta: Kaikki tuotteen elämänsyklin päätyttyä tulee palauttaa tavara Zebra-yhtiölle, kun tuotetta ei enää käytetä. Lisätietoja tuotteen palauttamisesta on osoitteessa <http://www.zebra.com/weee>.  
 Svenska: För kunder inom EU: Alla produkter som uppnått sin livslängd måste returneras till Zebra för återvinning. Information om hur du returnerar produkten finns på <http://www.zebra.com/weee>.  
 Türkçe: AB Müşterileri için: Kullanım süresi dolan tüm ürünler geri dönüştürme için Zebra'ya iade edilmelidir. Ürünlerin nasıl iade edileceği hakkında bilgi için lütfen şu adresi ziyaret edin: <http://www.zebra.com/weee>.

### Rechtliche Informationen

Dieses Gerät ist unter „Zebra Technologies Corporation“ zugelassen.

Dieser Leitfaden gilt für die Modellnummer DS3608. Alle Zebra-Geräte sind so konstruiert, dass sie die Normen und Richtlinien der Länder erfüllen, in denen sie verkauft werden. Außerdem werden alle Geräte entsprechend den Bestimmungen des Landes beschriftet. Übersetzungen in die Landessprache sind auf der folgenden Website verfügbar: <http://www.zebra.com/support>.

Jegliche Änderungen an Geräten von Zebra, die nicht ausdrücklich von Zebra genehmigt wurden, können dazu führen, dass die Gewährleistung und die Erlaubnis zum Betrieb für das Gerät erlöschen.

### Arbeitsschutzempfehlungen

#### ⚠ 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 mit den Sicherheitsvorschriften Ihres Unternehmens vertraut sind, die dem Schutz von Mitarbeitern am Arbeitsplatz dienen.

- Vermeiden Sie einseitige, sich ständig wiederholende Bewegungen.
- Achten Sie auf eine geeignete Körperhaltung.
- Verringern oder vermeiden Sie große Kraftanstrengungen.
- Halten Sie Gegenstände, die häufig verwendet werden, in greifbarer Nähe.
- Passen Sie die Arbeitshöhe der Körpergröße und der Art der Arbeit an.
- Stellen Sie Gegenstände schwingungsfrei auf.
- Verringern oder vermeiden Sie direkten Druck.
- Stellen Sie verstellbare Tische und Sitze zur Verfügung.
- Sehen Sie ausreichend Raum für Körperbewegungen vor.
- Achten Sie auf ein geeignetes Arbeitsumfeld.
- Optimieren Sie Ihre Arbeitsabläufe.

### LED-Konformitätserklärung:

Klassifiziert als „AUSGENOMMENE RISIKOGRUPPE“ gemäß IEC 62471:2006 und EN 62471:2008. Impulsdauer: „dauerhaft“

### Lasergерäte

Laserscanner der Klasse 2 verwenden eine Laserdiode mit geringer Leistung und sichtbarem Licht. Wie auch bei anderen sehr hellen Lichtquellen, wie z. B. der Sonne, sollte der Benutzer nicht direkt in den Lichtstrahl blicken. Bei nur kurzzeitiger Einwirkung eines Lasers der Klasse 2 ist keine schädliche Wirkung bekannt.



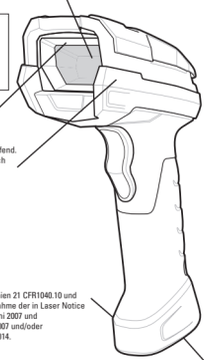
Die folgende Warnung muss laut US- und internationalen Bestimmungen aufgeführt werden:

**⚠ Vorsicht:** Die Verwendung von Bedienelementen, die Veränderung von Einstellungen oder die Durchführung von Prozeduren, die hier nicht erwähnt sind, können dazu führen, dass Personen gefährlichen LED-Strahlen ausgesetzt werden.

Lasers- und LED-Licht werden von folgenden Blenden ausgestrahlt:

DS3608-SR – Ausgenommene Risikogruppe für LED-Geleite
DS3608-ER – Klasse 2
DS3608-HP – Klasse 2
DS3608-HD – Klasse 2
DS3608-DP – Klasse 2

LASERLICHT - NICHT IN DEN STRAHLEN BLICKEN, LASERPRODUKT KLASSE 2, DS3608-SR – Etikett nicht zuzufinden, DS3608-DP – Etikett befindet sich seitlich am Scanner.



Erfüllt die Richtlinien 21 CFR1040.10 und 1040.11 mit Ausnahme der in Laser Notice Nr. 50 vom 24. Juni 2007 und IEC/EN 60825-1:2007 und/oder IEC/EN 60825-1:2014.

ACHTUNG: LASERLICHT DER KLASSE 2, WEIN GEÖFFNET, NICHT IN DEN STRAHLEN BLICKEN.

### Netzteil

Verwenden Sie NUR ein von Zebra genehmigtes, UL-ZERTIFIZIERTES ITE-Netzteil (IEC/EN 60950-1, LPS/SELV) mit folgenden elektrischen Nennwerten: Ausgang 5 V DC, min. 0,2 A, mit einer maximalen Umgebungstemperatur von mindestens 50 °C. Bei Verwendung eines anderen Netzteils werden alle für das Gerät gewährten Genehmigungen außer Kraft gesetzt, und der Betrieb kann gefährlich sein.

Hinweis: Das optionale externe Netzteil, Teilenummer PWRS-14000-148R, ist für die Verwendung in Umgebungen mit Temperaturen von maximal 40 °C ausgelegt.

### Anforderungen zum Schutz vor Hochfrequenzstörungen – FCC



Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Bestimmungen für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Beschränkungen sollen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen beim Betrieb in einem Wohngebiet gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Funkwellen und kann diese Störungen verursachen, wenn es nicht ordnungsgemäß installiert und verwendet wird. Wenn diese Störungen auftreten, kann eine Garantie, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten, nicht gegeben werden. Sollte das Gerät die Funkkommunikation von Radios oder Fernsehgeräten stören, was durch Aus- und Einschalten des Geräts überprüft werden kann, sollte der Benutzer die Störungen anhand einer der folgenden Vorgehensweisen beheben:

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

### Anforderungen zum Schutz vor Hochfrequenzstörungen – Kanada

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B).

### CE-Prüfzeichen und Europäischer Wirtschaftsraum (EWR)

### Konformitätserklärung

Zebra erklärt hiermit, dass dieses Gerät allen anwendbaren Richtlinien unter 2014/30/EU, 2014/35/EU und 2011/65/EU entspricht. Den vollständigen Wortlaut der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter der folgenden Internetadresse: <http://www.zebra.com/doc>

### Andere Länder

#### Japan (VCCI) – Voluntary Control Council for Interference

#### Klasse B ITE

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こと、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。

### Warnung für Klasse B ITE – Korea

기종별	사용자 안내문
B급 기기 (가정용 방송통신기기)	이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

### Chile

Este equipo cumple con la Resolución No 403 de 2008, de la Subsecretaría de telecomunicaciones, relativa a radiaciones electromagnéticas.

### China

通过访问以下网址可下载当地语言支持的产品说明书

[www.zebra.com/contact](http://www.zebra.com/contact)



### Thailand

เครื่องนี้ถูกออกแบบมาเพื่อใช้ในบ้านที่มีความปลอดภัยจากข้อจำกัดของ EMC.

### Ukraine

Дане обладнання відповідає вимогам технічного регламенту №1057, № 2008 на обмеження щодо використання деяких небезпечних речовин в електричних та електронних пристроях.

### China RoHS

Diese Tabelle wurde so erstellt, dass Sie den RoHS-Anforderungen in China entspricht.

部件名称 (Parts)	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属部件 (Metal Parts)	X	0	0	0	0	0
电路模块 (Circuit Modules)	X	0	0	0	0	0
电缆及电缆组件 (Cables and Cable Assemblies)	0	0	0	0	0	0
塑料和聚合物部件 (Plastic and Polymeric Parts)	0	0	0	0	0	0
光学和光学组件 (Optics and Optical Components)	X	0	0	0	0	0
电池 (Batteries)	0	0	0	0	0	0

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

0: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11364—2014 规定的限量要求以下。  
 X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11364—2014 规定的限量要求。（企业可在此处，根据实际情况对上表中打“X”的技术原因进行进一步说明。）

Diese Tabelle wurde so erstellt, dass Sie den RoHS-Anforderungen in China entspricht.

123Scan<sup>2</sup> ist ein einfach zu bedienendes, PC-basiertes Softwaretool, das eine schnelle und einfache benutzerdefinierte Einrichtung eines Scanners über einen Barcode oder ein USB-Kabel ermöglicht.

Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.zebra.com/123Scan>.



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

Zebra und der stilisierte Zebrakopf sind in vielen Ländern eingetragene Marken von ZIH Corp. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

© 2016 Symbol Technologies Corporation, eine Tochtergesellschaft der Zebra Technologies Corporation. Alle Rechte vorbehalten.



MN002257A01DE Revision C – Juli 2016

## DIENSTPROGRAMM-FUNKTIONEN

- Gerätekonfiguration
- Elektronische Programmierung (USB-Kabel)
- Programmierung von Barcodes
- Datenansicht – Scan-Protokoll (Anzeige der gescannten Barcodedaten)

- Zugriff auf Inventar-Erfassungsdaten
- Aktualisieren der Firmware und Anzeige von Versionshinweisen
- Remote-Verwaltung (Erzeugung eines SMS-Paketes)