



ZEBRA LS3578-ER

KABELLOSER INDUSTRIESCANNER MIT INTEGRIERTER BLUETOOTH-SCHNITTSTELLE

SCANNEN VON BARCODES ÜBER GROSSE ENTFERNUNGEN

Der kabellose Industriescanner Zebra LS3578-ER weist unter allen derzeit erhältlichen Industriescannern die größte Lesereichweite auf: Artikel können aus einem Abstand von 6,4 mm bis 13,7 m gescannt werden. Außerdem ist ein schneller Wechsel zwischen dem Einlesen von Barcodes auf Bestandsartikeln und dem Erfassen von kleineren Symbolsätzen in Barcodemenüs und Kommissionierscheinen möglich.

In Außenbereichen, Verteilzentren, Fertigungsbetrieben sowie im Einzelhandel bietet der Zebra LS3578-ER überlegene Leistung und Zuverlässigkeit sowie hohe Ergonomie, die für eine komfortable Handhabung auch über längere Zeiträume hinweg sorgt. Die integrierte Bluetooth-Schnittstelle ermöglicht die zuverlässige, drahtlose Datenübertragung zwischen dem Scanner und dem Hostcomputer (auch zum robusten mobilen Fahrzeugcomputer VC5090 von Zebra).

KABELLOSES SCANNEN FÜR HÖHERE PRODUKTIVITÄT

Ohne störende Kabel zwischen Scanner und Hostcomputer können sich Ihre Mitarbeiter frei in ihrem Arbeitsumfeld bewegen, was die Produktivität und Effizienz erhöht und für eine stets aktuelle Lieferkette sorgt. Auch Kabelbrüche, die bei Handheld-Geräten im professionellen Einsatz eine häufige Ausfallursache sind, gehören mit der Verwendung dieses kabellosen Industriescanners der Vergangenheit an.

NIEDRIGE GESAMTBETRIEBSKOSTEN

Der LS3578-ER erhöht nicht nur die Produktivität Ihrer Mitarbeiter, sondern zeichnet sich auch durch niedrige Betriebskosten aus. Das für den Einsatz in der Industrie ausgelegte, robuste Gehäuse des Scanners garantiert eine maximale Lebensdauer. Mehrere integrierte Schnittstellen gewährleisten nicht nur heute, sondern auch in Zukunft die problemlose Anbindung an Ihr Hostsystem. Dank der SMS-Unterstützung (Scanner Management Service) können Geräte von einem zentralen Standort aus ermittelt, bereitgestellt und aktualisiert werden, was den Verwaltungs- und Kostenaufwand deutlich verringert.

Und da selbst die robustesten Geräte gewartet werden müssen, steht Ihnen das umfangreiche Programm von Enterprise Mobility Services zur Verfügung. Damit können Sie Ihre Investitionen schützen und eine maximale Betriebsleistung gewährleisten.

MERKMALE

Große Lesereichweite: 6.4 mm bis 13.7 m

Scannen von Artikeln in unterschiedlichen Entfernungen vom gleichen Standort aus sorgt für verringerte Ermüdung und beschleunigte Arbeitsabläufe.

Integrierte Bluetooth-Schnittstelle, Klasse 2, Version 2.1 (serielle Schnittstelle und HID-Profile mit Authentifizierung und Sicherheit)

Kabelloses Scannen mit sicherer drahtloser Datenübertragung

Kabelloses Scannen

Kabellose Barcode-Datenerfassung in Echtzeit ohne Behinderung durch Kabel oder Reparaturen aufgrund von Kabelbrüchen

Stapelbetrieb

Erhöhte Flexibilität im Anwendungsdesign für jeden Bedarf

Weitere Informationen dazu, wie Ihr Unternehmen vom LS3578-ER profitieren kann, finden Sie im Internet auf www.zebra.com/ls3578er oder in unserem weltweiten Kontaktverzeichnis auf www.zebra.com/contact.

TECHNISCHE DATEN

PHYSISCHE MERKMA	ALE		
Abmessungen	18,65 x 12,25 x 7,43 cm	(H x B x T)	
Gewicht (einschl. Akku)	420 g		
Akku	Lithium-lonen-Akku (2200 mAh)		
Akkuladezeit	Vollladung (100 %): 3 S	tunden	
Farbe	Grauschwarz/Gelb		
LEISTUNGSMERKMAI	LE		
Scannertyp	Retrokollektiv		
Lichtquelle	650-nm-Laserdiode (si	chtbares Licht)	
Scanwiederholung	36 Scanvorgänge pro	Sekunde (Nennwert)	
Mindestbreite von Elementen	0,191 mm		
Lesereichweite (Nennwert)	Siehe Decodierungsbereich		
Druckkontrast	Min. 25 % Reflexionsabweichung		
Drehen ¹	±10° von der Normalstellung		
Neigen ²	±65° von der Normalstellung		
Schwenken ³	±60° von der Normalstellung		
Decodiermöglichkeiten	Code 39 Full ASCII, Co	JAN 8 und 13, Code 39, de 39 Trioptic, II ASCII, Codabar (NW7) screte, Code 93, MSI,	
Unterstützte Schnittstellen	RS232, Tastaturweiche, IBM 468X/469X, USB und Synapse		
BENUTZERUMGEBUN	IG		
Betriebstemperatur	-20 bis 50 °C		
Lagerungstemperatur	-40 bis 60 °C		
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 %, nicht kondensierend		
Versiegelung	Gemäß IP65-Spezifikation		
Fallfestigkeit	Einheit arbeitet normal nach 50 Stürzen auf Beton aus 2 m Höhe		
Anz. der Einsteckvorgänge in Dockingstation	Über 250.000		
Toleranz gegenüber Umgebungslicht	Unempfindlich gegenüber natürlichem Innen- und Außenlicht (direkte Sonneneinstrahlung), Leuchtstofflampen, Glühlampen, Quecksilberdampflampen, Natriumdampflampen, LED ⁴ : 4.842 Lux; Sonnenlicht: 43.040 Lux		
Elektrostatische Entladung	Luftentladung: 20 kV, Kontaktentladung: 8 kV		
DOCKINGSTATIONEN	STB 3508 UND FLB 3508	STB 3578 UND FLB 3578	
Stromversorgung	4,75 bis 14 V	4,75 bis 14 V	

Nicht ladend	10 mA	105 mA bei 5 V 45 mA bei 9 V	
Schnellladung	915 mA bei 5 V 660 mA bei 9 V	915 mA bei 5 V 660 mA bei 9 V	
Erhaltungsladung	480 mA bei 5 V 345 mA bei 9 V	480 mA bei 5 V 345 mA bei 9 V	
FUNKTECHNISCHE	MERKMALE		
Funkmodul		Bluetooth Klasse 2, Version 1.2, serielle Schnittstelle und HID-Profile	
Frequenz	Frequenzspreizverfah	2,402 bis 2,480 GHz Adaptives Frequenzspreizverfahren (für störungsfreien Betrieb in 802.11-Funknetzwerken)	
Datenrate	720 Kbit/s	720 Kbit/s	
Funkreichweite	Freien; Reichweite (N beträgt 33 m, jedoch Umgebung; weitere I	Bis zu 100 m bei direkter Sichtverbindung im Freien; Reichweite (Nennwert) in Innenräumen beträgt 33 m, jedoch abhängig von der Umgebung; weitere Informationen finden Sie im Dokument "Bluetooth Radio Performance Technical Brief".	
RICHTLINIENKONF	ORMITÄT		
Überspannungs- schutz	IEC 1000-4-(2,3,4,5,6	IEC 1000-4-(2,3,4,5,6,11)	
EMI/RFI		FCC, Teil 15, Klasse B; ICES-003, Klasse B; EMV-Richtlinie der EU, Japan VCCI/MITI/ Dentori	
Lasersicherheit	IEC825-1, Klasse 2	IEC825-1, Klasse 2	

GARANTIE

Für den Zebra LS3578-ER gilt eine Garantie von 3 Jahren (36 Monate) ab Versanddatum auf Verarbeitungs- und Materialfehler, sofern das Produkt nicht modifiziert sowie bestimmungsgemäß verwendet wurde. Details finden Sie in der vollständigen Garantie.

EMPFOHLENE SERVICES

Supportservices	Zebra OneCare – Bronze

- 1- Drehen: Betrieb durch Drehen der Hand im oder gegen den Uhrzeigersinn 2- Neigen: Betrieb durch Aufwärts- oder Abwärtsbewegung der Hand
- 2 Neigen: Betrieb durch Aufwärts- oder Abwärtsbewegung der Hand
 3 Schwenken: Betrieb durch Schwenken der Hand von links nach rechts oder umgekehrt
- 4 Stark flackernde LED-Beleuchtung kann die Scanleistung beeinträchtigen.

	Schärfentiefe		
Etikettendichte	LS3578-ER		
Papieretikett	Englisch	Metrisch	
Code 39 – 0,191 mm	0,25 – 20,00 Zoll	0,64 – 50,80 cm	
Code 39 – 0,25 mm	2,00 – 32,00 Zoll	5,08 – 81,28 cm	
Code 39 – 0,38 mm	3,00 – 69,00 Zoll	7,62 – 175,26 cm	
Code 39 – 0,51 mm	3,00 – 94,00 Zoll	7,62 – 238,76 cm	
Code 39 – 1,40 mm	15,00 – 180,00 Zoll	38,10 – 457,20 cm	
Reflektierendes Etikett			
Code 39 – 1,78 mm	Bis zu 30 Fuß	Bis zu 9,27 m	
Code 39 – 2,54 mm	Bis zu 45 Fuß	Bis zu 13,72 m	

Ausführliche Informationen finden Sie unter www.zebra.com/LS3578ER auf der Registerkarte "Ressourcen" im Referenzhandbuch des Produkts.

CN410 (€



Ergonomisches, robustes Produktdesign widersteht 50 Stürzen auf Beton aus 2 m Höhe und 2.500 Überschlägen (5.000 Stöße) aus 1 m Höhe

Höchste Zuverlässigkeit mit weniger Ausfallzeit wegen versehentlicher Stürze

Versiegelung gemäß IP65 (Gehäuse für Elektronik)

Schutz vor Wasser und Staub für zuverlässige Leistung in widrigen Umgebungen

Helle LEDs und Akustiksignalgeber mit Lautstärkeregelung

Scanfeedback ist auch in lauten Umgebungen einwandfrei sicht- und hörbar.

Mehrpunktkommunikation

Setzen Sie bis zu drei Scanner mit einer einzigen Dockingstation ein, und sparen Sie so Investitionsund Wartungskosten.

Heller Laser-Scanpunkt (650 nm)

Gut sichtbare Linie sorgt für präzises Scannen.

Unterstützt GS1 DataBar-Symbolsätze (früher RSS)

Kompatibel mit neuen Symbolsätzen zum Schutz Ihrer Hardware-Investitionen

Erweiterte Datenformatierung (Advanced Data Formatting, ADF)

Keine kostspieligen Anpassungen der Hostsoftware

SMS-kompatibel (Scanner Management Service)

Geräte können von einem zentralen Standort aus ermittelt, bereitgestellt und aktualisiert werden, was den Verwaltungs- und Kostenaufwand verringert.



(Gleichstrom)

Zentrale Nordamerika und Unternehmenszentrale +1 800 423 0441

(Gleichstrom)

+1 800 423 0441 inquiry4@zebra.com **Zentrale Asien-Pazifik** +65 6858 0722 contact.apac@zebra.com Zentrale EMEA zebra.com/locations mseurope@zebra.com Zentrale Lateinamerika +1 847 955 2283 la.contactme@zebra.com