

Hoher Nutzwert im täglichen Einsatz

Der Handscanner LS1203 von Symbol Technologies bietet qualitativ hochwertiges Laserscannen, benutzerfreundliche Ergonomie und Langlebigkeit zu einem günstigen Preis. Der LS1203 ist auf die Anforderungen kleinerer Unternehmen zugeschnitten und bietet die benötigte Leistung und Funktionalität, um Dateneingabefehler zu verringern und die Produktivität im täglichen Einsatz in Geschenkläden, Boutiquen, Sportgeschäften, Juwelierläden, Videotheken, bei Blumenhändlern und anderen Einzelhandelsgeschäften zu steigern. Dieser hochwertige und kostengünstige Scanner ist einfach und komfortabel in der Handhabung und bietet die Zuverlässigkeit und den Investitionsschutz, durch die Symbol zum Marktführer im Bereich Barcode-Handscanner geworden ist.

Höhere Produktivität von Anfang an

Für POS-Kassenanwendungen bietet der LS1203 die zur Steigerung der betrieblichen Prozesse erforderliche Leistung und ist sofort einsatzbereit. Durch das Plug-and-Play-Konzept werden Installationsprobleme praktisch eliminiert. Dank des intuitiven ergonomischen Designs ist keinerlei Einweisung nötig: Ihre Mitarbeiter sind in wenigen Minuten mit der Bedienung vertraut. Da manuelle Eingaben entfallen, verringern sich Eingabefehler an der Kasse, und Ihren Kunden werden immer die korrekten Beträge berechnet. Das Ergebnis ist eine schnellere Kassenabfertigung, höhere Kundenzufriedenheit und ein schnellerer ROI. Im Kassenbüro automatisiert der LS1203 papierbasierte Abläufe, wie z. B. die Bestandsverwaltung. Daraus ergeben sich exaktere Informationen, ein geringerer Zeitaufwand für die alltäglichen Verwaltungstätigkeiten und mehr Zeit für den Kunden.

Robuste, zukunftssichere Bauweise

Dank seiner Einplatinenbauweise und des robusten Scanelements besteht der LS1203 den täglichen Einsatz und die damit verbundenen unvermeidbaren Stürze problemlos. Durch seine zuverlässige Funktion im täglichen Gebrauch gewährleistet der LS1203 minimale Wartungskosten und maximale Systembereitschaft. Aufgrund mehrerer integrierter Schnittstellen ist ein hoher Investitionsschutz gegeben und sichergestellt, dass der Scanner auch mit zukünftigen POS-Systemen einsetzbar ist.

Bewährte Qualität, der Sie vertrauen können

Bei der Entscheidung für den LS1203 können Sie auf den Markenhersteller Symbol vertrauen, dem weltweit führenden Anbieter von Barcode-Handscannern. Millionen von Symbol Scannern sind bei den größten Einzelhandelsunternehmen der Welt täglich im Einsatz. Und da selbst für das robusteste Gerät Wartungspläne und Kundendienst unerlässlich sind, hat Symbol Services ein umfangreiches Programm von Serviceangeboten entwickelt, die Ihnen helfen, Ihre Investitionen zu schützen und eine maximale Betriebsleistung zu gewährleisten. Wenn Sie mehr über den Einsatz des LS1203 in Ihrem Unternehmen und die weiteren hervorragenden Produkte und Lösungen von Symbol erfahren möchten, rufen Sie uns an unter +1 800 722 6234 oder +1 631 738 2400, oder besuchen Sie uns im Internet unter: www.symbol.com/ls1203



FUNKTIONEN

Robuste Bauweise: Einplatinenlayout, erfüllt die strengen 1,5-m-Falltests von Symbol

Mehrere Schnittstellen: RS 232, USB, KBW (Tastaturweiche) in einem Scanner

Ergonomisches Hybrid Design - elegant, leicht, ausgewogene Form

Intuitives Scannen, Plug-and-Play-Konzept

Qualitativ hochwertiger, 1D-Linearscanner – manuelles Scannen oder Auto-Scan™ (Dauerbetrieb)

VORTEILE

Für den täglichen Dauereinsatz konzipiert, deutlich geringere Reparaturkosten und weniger Ausfallzeiten

Vereinfachte Installation und Integration, zukunftssichere Lösung gewährleistet Kompatibilität auch mit zukünftigen Host/POS-Systemen

Maximaler Bedienkomfort für ganztägigen Einsatz, geringere Ermüdung des Benutzers

Einrichtungs- und Einweisungszeiten entfallen beinahe völlig: schnellerer ROI

Präzision bereits beim ersten Scanvorgang, stets bereit für weitere Scanvorgänge

Drucksysteme Janz & Raschke GmbH
Osterbrooksweg 71
22869 Schenefeld

Tel.: 040/840509-0
Fax: 040/840509-29

kontakt@jrdrucksysteme.de
<http://www.jrdrucksysteme.de>

Serie LS1203 – Überblick der technischen Daten

Physikalische Merkmale

Abmessungen:	62 x 180 x 60 mm (H x L x B)
Gewicht (ohne Kabel):	ca. 122 g
Spannung und Strom:	5 V ±10 % @ 100 mA (Standby: <35 mA)
Stromquelle:	Stromversorgung über Hostsystem oder externes Netzteil
Farbe:	Kassenweiß oder grauschwarz

Leistungsmerkmale

Scannertyp:	Bidirektional
Lichtquelle (Laser):	650-nm-Laserdiode
Scanrate:	100 Abtastvorgänge pro Sekunde
Nomineller Arbeitsabstand:	Von Oberflächenkontakt bis 203 mm bei 100 % igen UPC/EAN-Symbolen
Minimaler Druckkontrast:	Min. 30 % Reflektionsunterschied
Drehen: ¹	±30 ° von der Ausgangsposition
Neigen: ²	±65 °
Schwenken: ³	±60 °
Dekodiermöglichkeiten:	UPC/EAN, UPC/EAN mit Zusätzen, UCC/EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 39 TriOptic, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Code 2 aus 5 Interleaved, Code 2 aus 5 Discrete, Code 93, MSI, Code 11, IATA, RSS-Varianten, Code 2 aus 5 Chinese

Unterstützte Schnittstellen: RS 232, Tastaturweiche, USB

Benutzerumgebung

Betriebstemperatur:	0 bis 50° C
Lagerungstemperatur:	-40 bis 70° C
Luftfeuchtigkeit:	5 bis 95 % relative Feuchte, nicht kondensierend
Sturzfestigkeit:	Beständig gegen mehrfache Stürze aus 1,5 m Höhe auf Beton
Unempfindlichkeit gegenüber Umgebungslicht:	Immun gegenüber direkter Einstrahlung normaler Büro- und Fabrikbeleuchtung sowie Sonnenlicht
Signalgeberlautstärke:	3 Stufen wählbar
Signalgeberton:	3 Töne wählbar
Elektrostatische Entladung:	15-kV-Luftentladung, 8-kV-Kontaktentladung

1. Drehen: Betrieb durch Drehen der Hand im oder gegen den Uhrzeigersinn
 2. Neigen: Betrieb durch Auf- oder Abwärtsbewegung der Hand
 3. Schwenken: Betrieb durch Schwenken der Hand von links nach rechts oder umgekehrt

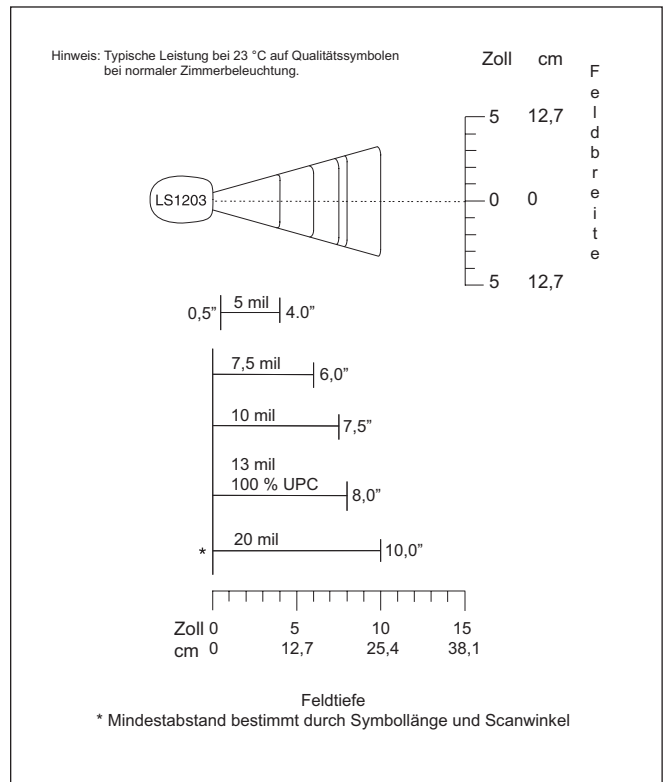
Vorschriften

Elektrische Sicherheit:	UL1950, CSA C22.2 Nr. 950, EN60950/IEC950
EMI/RFI:	FCC Teil 15 Klasse B, ICES-003 Klasse B, EU-EMV-Direktive, SMA (Australien), EMC (Taiwan), VCCI/MITI/Dentori (Japan)
Lasersicherheit:	IEC Klasse 1

Gewährleistung

Für den LS1203 wird für Material- und Verarbeitungsfehler eine Gewährleistung von 3 Jahren (36 Monaten) ab Lieferdatum gewährt, vorausgesetzt, dass das Produkt nicht verändert wurde und es entsprechend den normalen, ordnungsgemäßen Einsatzbedingungen betrieben wurde. Nähere Einzelheiten finden Sie in der Gewährleistung.

LS1203 Decodierzone



Das Unternehmen Symbol Technologies

Symbol Technologies, Inc., The Enterprise Mobility Company™, ist ein anerkannter, weltweit führender Hersteller und Serviceanbieter für Enterprise Mobility. Symbol bietet Produkte und Lösungen, die Informationen in Echtzeit am Ort des geschäftsrelevanten Geschehens erfassen, übertragen und verwalten. Die Enterprise Mobility-Lösungen von Symbol bieten innovative Produkte zur Datenerfassung, RFID-Technologie, Mobile Computing-Plattformen, kabellose Infrastrukturen, Mobility Software und herausragende Kundendienstprogramme unter der Marke Symbol Enterprise Mobility Services. Symbol Enterprise Mobility-Produkte und -Lösungen steigern die Produktivität, reduzieren Kosten, erhöhen die Effizienz und bieten Wettbewerbsvorteile für weltweit führende Unternehmen. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website: www.symbol.com



Unternehmenszentrale
Symbol Technologies, Inc.
 One Symbol Plaza
 Holtville, NY 11742-1300, USA
 Tel.: +1 800-722 6234
 +1 631-738 2400
 Fax: +1 631-738 5990

Asiatisch-pazifischer Raum
Symbol Technologies Asia, Inc.
 (Singapore Branch)
 Asia Pacific Division
 230 Victoria Street #12-06/10
 Bugis Junction Office Tower
 Singapur 188024
 Tel.: +65 6796-9600
 Fax: +65 6796-7199

Europa, Naher Osten und Afrika
Symbol Technologies
 EMEA Division
 Symbol Place, Winnersh Triangle
 Berkshire, RG41 5TP, Großbritannien
 Tel.: +44 118 9457000
 Fax: +44 118 9457500

Nordamerika, Lateinamerika und Kanada
Symbol Technologies
 The Americas
 One Symbol Plaza
 Holtville, NY 11742-1300, USA
 Tel.: +1 800 722-6234
 +1 631 738-2400
 Fax: +1 631-738 5990

Symbol Website
 Eine vollständige Liste der weltweiten Niederlassungen und Geschäftspartner von Symbol ist hier erhältlich:
www.symbol.com
E-Mail
info@symbol.com



DS-LS1203 01/06-GE

Teilnr. DS-LS1203 Gedruckt in USA 01/06 © Copyright 2006 Symbol Technologies, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Symbol ist ein nach ISO 9001 und ISO 9002 UKAS, RVC und RAB zertifiziertes Unternehmen, entsprechend den jeweils zutreffenden Bereichsdefinitionen. Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Symbol™ ist eine eingetragene Marke von Symbol Technologies, Inc. Alle anderen Marken und Dienstleistungsmarken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Wenn Sie Informationen zur Verfügbarkeit von Systemen, Produkten und Dienstleistungen oder länderspezifische Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an die lokale Niederlassung oder den lokalen Geschäftspartner von Symbol Technologies.