

ADVANCED DATA CAPTURE

Verbesserter Kundenservice durch schnellere Kassenabfertigung

Die zügige Kassenabfertigung von Kunden ist eines der wichtigsten Themen, mit denen sich der Einzelhandel heute auseinandersetzen muss. Der Mini-Slot-Scanner LS 7708 von Symbol ist die perfekte Lösung für größeren Durchsatz und höhere Produktivität im Einzelhandel.

Der LS 7708 ist für den Einsatz als Projektions- oder Durchzugsscanner auf dem Kassentisch vorgesehen und überzeugt durch sein attraktives Design. Dieser benutzerfreundliche Scanner ermöglicht ein schnelles und fehlerfreies Scannen der Waren an der Kasse bei hohem Bedienkomfort. Die hochwertigen Funktionen des Geräts wurden speziell im Hinblick auf eine effizientere, schnelle Kundenabfertigung konzipiert.

Überlegen in Design und Flexibilität

Das benutzerfreundliche Design des LS 7708 gibt Ihren Mitarbeitern mehr Zeit, sich um den Kunden zu kümmern. Das große Scannerfenster ermöglicht ein einfaches und intuitives Scannen. Ein omnidirektionales, gerastertes Scanmuster mit verteilten Laser-Scanzeilen liefert hervorragende Leseergebnisse beim ersten Scandurchlauf sowie eine höhere Leistung bei abgeschnittenen Symbolen.

Zur gelegentlichen Erfassung sperriger oder schwerer Artikel besteht die Anschlussmöglichkeit für einen zusätzlichen Handscanner. Dies führt zu erheblicher Zeitersparnis, da solche unhandlichen Artikel dann nicht auf den Kassentisch gehoben werden müssen. Der LS 7708 vereint somit die Vorteile eines produktiven Stationärscanners mit der Vielseitigkeit eines Handscanners.

Hohe Leistung zu einem günstigen Preis

Für Einzelhandelsbetriebe mit mittlerem bis hohem Volumen, wie z.B. für Apotheken, Lebensmittelläden, die Heimtextilien- und Gebrauchsgüterbranche und Warenhäuser, bietet der LS 7708 eine kostengünstige stationäre Lösung. Der LS 7708 ist für den anspruchsvollen Dauereinsatz unter minimalen Ausfallzeiten konzipiert. Die integrierte EAS-Antenne ermöglicht während des Zahlvorgangs die Deaktivierung von EAS-Sicherheitsetiketten. Somit bietet Ihnen der LS 7708 eine besonders vielseitige Funktionalität.

Niedrigere Betriebskosten (TCO)

Der LS 7708 bietet die bewährte Zuverlässigkeit des Erfolgsmodells LS 5700 bei zusätzlichen Leistungsmerkmalen und sorgt damit für einen niedrigeren TCO (Total Cost of Ownership). Der LS 7708 kann RSS-Codes lesen (Reduced Space Symbology®), wodurch er zur Artikelverfolgung für Produkte und Pharmaka eingesetzt werden kann und eine zukunftssichere Investition darstellt.



Funktionen	Vorteile
Gerastertes Scanmuster	Schnellere Kundenabfertigung an der Kasse durch maximale Lesesicherheit im ersten Scandurchlauf sowie Einlesen abgeschnittener Barcodes
RSS-Barcodes	Zukunftssichere Investition durch Unterstützung neuer RSS-Barcodes
Hohe Schnittstellenflexibilität	Investitionsschutz durch einfache Migration auf neue Hostsysteme über Kabel austausch
Universalkabel	Kostengünstiges einheitliches Kabel für die gesamte Symbol-Produktreihe
Scan-Stitching	Verbesserte Lesesicherheit im ersten Scandurchlauf und erhöhte Produktivität
Elektronische Artikelüberwachung (EAS)	Zeitersparnis durch EAS-Deaktivierung während des Bezahlvorgangs
PC-Programmierung (123 Scan)	Einfache Scannerprogrammierung und -konfiguration – ideal für Großinstallationen
Zweitscanneranschluss	Anschluss eines Handscanners für schwere oder sperrige Waren
Automatischer Ruhemodus	Geringerer Stromverbrauch und erhöhte Lebensdauer

Erhöhte Produktivität von Mitarbeitern und Kassensystemen

Die Leistungsmerkmale des LS 7708 (sichere Datenerfassung beim ersten Durchlauf, Zeitersparnis durch automatische Erkennung der Barcodeausrichtung, Anschlussmöglichkeit für einen Zweitscanner) sorgen für eine erheblich gesteigerte Produktivität. Nutzen Sie diese erhöhte Produktivität Ihrer Mitarbeiter und Kassensysteme, um die Kassenabfertigung Ihrer Kunden schneller und effizienter zu gestalten.

Weitere Informationen erhalten Sie telefonisch unter +1-800-722-6234 und +1-631-738-2400 sowie im Internet unter: www.symbol.com/l7708.

Kundendienstoptionen

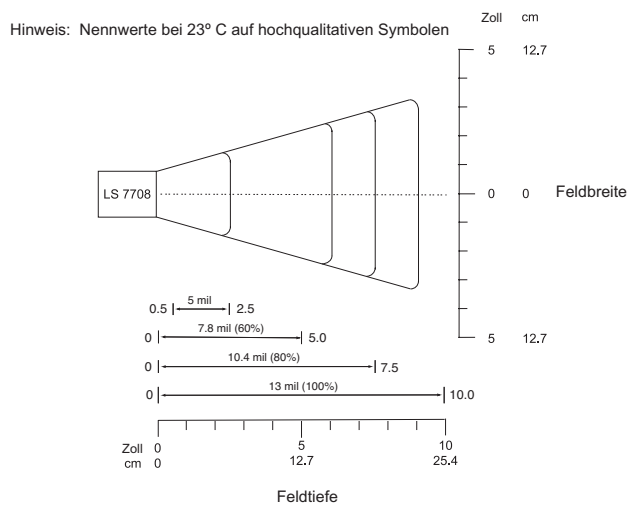
Symbol bietet umfassende Produktschulungen, einen Installationsservice sowie einen permanenten Kundendienst, damit all ihre Lösungen zur Datenerfassung problemlos eingerichtet und verwaltet werden können.

Die Technologien von Symbol

Symbol Technologies, Inc., The Enterprise Mobility Company™: Lösungen zum Erfassen, Übermitteln und Verwalten von Informationen zu jeder Zeit und an jedem Ort. Lösungen von Symbol integrieren fortschrittliche Datenerfassungstechnologien, robuste mobile Computer, drahtlose Netzwerkinfrastrukturen und bieten Software und rentable Applikationen unserer Unternehmenspartner und von Symbol Enterprise Mobility services. Lösungen für Unternehmensmobilität von Symbol erhöhen die Unternehmensproduktivität, beschleunigen Unternehmensentscheidungen, reduzieren Kosten und gewährleisten vielen weltweit führenden Unternehmen in den Bereichen Einzelhandel, Transport, Logistik und Produktion sowie in Kommunalverwaltung, Gesundheitsversorgung, Gastgewerbe und Sicherheitsdienst einen erheblichen Wettbewerbsvorteil. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website:

www.symbol.com/ls7708

LS 7708 – Dekodierungszone



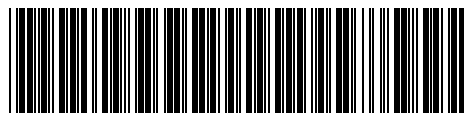
*Mindestabstand bestimmt durch Symbollänge und Scanwinkel

EN410 CE



HINWEIS: Für Reparaturen dieses Produkts sind eventuell von Symbol entwickelte Ersatzteile (und/oder unternehmensinterne Informationen) erforderlich. Symbol veräußert diese Ersatzteile (und/oder unternehmensinterne Informationen) ausschließlich an Endverbraucher zur Eigenreparatur. Die Unternehmenspolitik von Symbol untersagt die Veräußerung dieser Ersatzteile an Drittanbieter. Weiterhin dürfen Drittanbieter keine Vollmacht für den Auftrag oder den Empfang der benötigten Ersatzteile erhalten. Geltend in den USA. Genaueres zu den Bestimmungen für andere Länder erhalten Sie bei Ihrem Symbol-Kundenberater oder dem örtlichen Symbol-Kundendienstvertreter.

Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle Produkt- und Firmennamen sind Marken, Dienstleistungsmarken oder eingetragene Marken Ihrer jeweiligen Eigentümer.



LS 7708 10/04

Teilenr. LS 7708 Printed in USA 10/04 ©2004 Symbol Technologies, Inc. Symbol ist ein ISO 9001 und ISO 9002 zertifiziertes und durch UKAS, RVC und RAB akkreditiertes Unternehmen, entsprechend den jeweils zutreffenden Bereichsdefinitionen.

LS 7708 – Überblick der technischen Daten

Physikalische Merkmale

Abmessungen ohne Tischständer:	
Höhe:	160 mm
Breite:	152 mm
Tiefe:	95 mm
Gewicht:	Scanner einzeln: 907 g
Stromquelle:	Stromversorgung über Hostterminal oder externes Netzteil; abhängig vom Hosttyp.
Spannung:	5,5 bis 4,75 V ₌ , gemessen am Hostterminal oder externen Netzteil.
Stromaufnahme (Nenn-/Grenzwert):	390/500 mA
Stromquelle:	2 W
Montageoptionen:	Integrierte Halterung
Farbe:	Grauschwarz

Leistungsmerkmale

Lichtquelle:	650-nm-Laserdiode (sichtbares Licht)
Druckkontrast:	Min. 25 % Reflektionsunterschied
Scanmuster:	Statisch/Raster – Omnidirektional: 24/120 Abtastzeilen
Scanrate:	Statisch/Raster – Omnidirektional: 2.400/12.000 Abtastvorgänge pro Sekunde
Typischer Arbeitsbereich:	5 mil: (38 %) 12,5 bis 64 mm 7,8 mil: (60 %) 0 bis 127 mm 10,4 mil: (80 %) 0 bis 190 mm 13 mil: (100 %) 0 bis 254 mm
Feldtiefe:	0 bis 250 mm bei 13 mil (100 % UPC/EAN)
Minimale Auflösung:	5 mil
Dekodiermöglichkeiten:	UPC/EAN/JAN, UPC/EAN mit Zusätzen, UCC/EAN 128, Code 128, ISBT 128, Code 39, Code 39 Trioptic, Code 2 aus 5 Interleaved, Code 2 aus 5 Diskret, Code 93, Code 11, Codabar, RSS-Varianten
Unterstützte Schnittstellen:	USB, RS 232, IBM® 468X/9X, Tastaturweiche und Synapse™ (Anschlussmöglichkeit nahezu aller POS-Hosts), SPCI (für 123 Scan)

Benutzerumgebung

Betriebstemperatur:	0 bis 40 °C
Lagertemperatur:	-40 bis 70° C
Luftfeuchtigkeit:	5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Unempfindlichkeit gegenüber Umgebungslicht:	Unempfindlich gegenüber normalen Beleuchtungsbedingungen im Innen- und Außenbereich (direktes Sonnenlicht). Leuchtstofflampen, Glühlampen, Quecksilber- und Natriumdampflampen: 4844 Lux Sonnenlicht: 86111 Lux
EAS-Unterstützung:	Elektronische Artikel Überwachung; integrierte EAS-Antenne; Interlock-Funktion für Sensormatic und Checkpoint

Vorschriften

Elektrische Sicherheit:	Zertifiziert gemäß UL1950, CSA C22.2, Nr. 950, EN60825
Lasersicherheit:	Laserprodukt gemäß CDRH, Klasse IIa Laserprodukt gemäß IEC 60825, Klasse 1
EMV:	CISPR B, FCC B

'Bei 100 %-UPC-Barcode (80 % Kontrast) im Abstand von 100 mm zur Scanneroptik.

Garantie

Für den LS 7708 wird für Material- und Verarbeitungsfehler eine Gewährleistung von 2 Jahren (24 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.

Wenn Sie Informationen zur Verfügbarkeit von Systemen, Produkten oder Dienstleistungen oder länderspezifische Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an die lokale Niederlassung oder den lokalen Geschäftspartner von Symbol Technologies.

Unternehmenszentrale
Symbol Technologies, Inc.
One Symbol Plaza
Holtsville, NY 11742-1300
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 #05-07/09
Bugis Junction Office Tower
Singapore 188024
Tel.: +65-6796-9600
Fax: +65-6337-6488

Europa, Naher Osten und Afrika
Symbol Technologies
EMEA Division
Symbol Place, Winnersh Triangle
Berkshire, England RG41 5TP
Tel.: +44.118.9457000
Fax: +44.118.9457000

Nordamerika, Lateinamerika und Kanada
Symbol Technologies
The Americas
One Symbol Plaza
Holtsville, NY 11742-1300
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 finden Sie im Internet unter: www.symbol.com. Oder wenden Sie sich an unser Vorverkaufsteam unter: www.symbol.com/sales

symbol
The Enterprise Mobility Company™