

### Verbesserter Kundenservice durch schnellere Kassenerfassung

Die zügige Kassenerfassung von Kunden ist eines der wichtigsten Themen, mit denen sich der Einzelhandel heute auseinandersetzen muss. Der horizontale Projektionsscanner Symbol LS7708 von Motorola ist die perfekte Wahl für einen höheren Durchsatz und eine gesteigerte Produktivität im Einzelhandel.

Der Symbol LS7708 ist für den Einsatz als Projektions- oder Durchzugsscanner auf dem Kassentisch vorgesehen und überzeugt durch sein attraktives Design. Dieser Scanner für den Freihandbetrieb bietet schnelles, exaktes Scannen der Waren an der Kasse bei hohem Bedienkomfort. Jede Funktion wurde speziell im Hinblick auf eine effizientere, schnelle Kundenabfertigung konzipiert.

### Überlegen in Design und Flexibilität

Das benutzerfreundliche Design des Symbol LS7708 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 Möglichkeit, einen zusätzlichen Handscanner an den Symbol LS7708 anzuschließen. Dies führt zu erheblicher Zeitersparnis, da solche unhandlichen Artikel dann nicht auf den Kassentisch gehoben werden müssen. Der Symbol LS7708 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, z. B. Apotheken, Lebensmittelläden, Betriebe in der Heimtextilien- und Gebrauchsgüterbranche und Warenhäuser bietet der Symbol LS7708 eine kostengünstige stationäre Lösung. Der Symbol LS7708 ist für den anspruchsvollen Dauereinsatz mit minimalen Ausfallzeiten konzipiert. Die integrierte EAS-Antenne ermöglicht die Deaktivierung des Erfassens von EAS-Sicherheitsetiketten, was den Symbol LS7708 zu einem der hochwertigsten auf dem Markt verfügbaren Scanner macht.

### Niedrigere Betriebskosten (TCO)

Der Symbol LS7708 bietet die bewährte Zuverlässigkeit des Erfolgsmodells Symbol LS5700 mit zusätzlichen Leistungsmerkmalen und sorgt damit für einen niedrigeren TCO (Total Cost of Ownership). Der Symbol LS7708 kann RSS-Codes (Reduced Space Symbology®) lesen, wodurch er zur Artikelverfolgung für Verbrauchsgüter und Pharmaka eingesetzt werden kann und eine zukunftssichere Investition darstellt.

### Erhöhte Produktivität von Mitarbeitern und Kassensystemen

Sichere Datenerfassung beim ersten Durchlauf, Zeitersparnis durch automatische Erkennung der Barcodeausrichtung und Anschlussmöglichkeit für einen Zweitscanner sorgen für eine erhöhte Produktivität. Nutzen Sie diese erhöhte Produktivität Ihrer Mitarbeiter und Kassensysteme, um die Kassenerfassung 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/ls7708](http://www.symbol.com/ls7708).



#### FUNKTIONEN

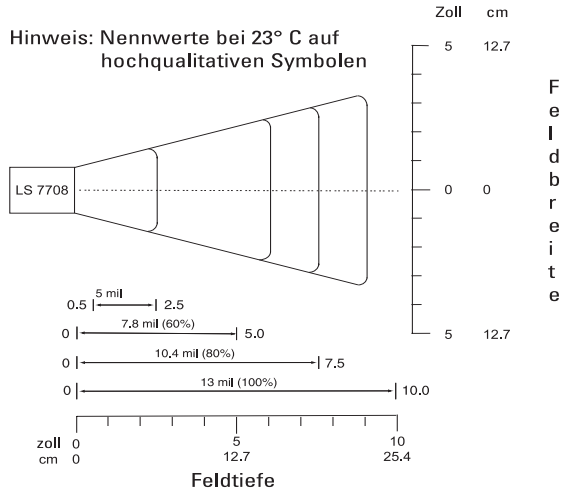
#### VORTEILE

Gerastertes Scanmuster	Schnellere Kundenabfertigung an der Kasse durch maximale Lesesicherheit im ersten Scandurchlauf sowie Einlesen abgeschnittener Barcodes
Dekodierung von RSS-Barcodes	Zukunftssichere Investition durch Unterstützung neuer RSS-Barcodes
Hohe Schnittstellenflexibilität	Investitionsschutz durch einfache Migration auf neue Hostsysteme über Kabelaustausch
Universalkabel	Kostengünstiges einheitliches Kabel für die gesamte Symbol-Produktreihe
Scan-Stitching	Verbesserte Lesesicherheit im ersten Scandurchlauf und erhöhte Produktivität
Elektronische Artikelüberwachung (EAS)	Zeitersparnis, da Sicherheitsetiketten nicht separat deaktiviert werden müssen
PC-Programmierung (123 Scan)	Einfache Scannerprogrammierung und -konfiguration – ideal für Großinstallationen
Zweitscanneranschluss	Anschluss eines Zweitscanners für schwere oder sperrige Waren
Automatischer Ruhemodus	Geringerer Stromverbrauch und erhöhte Lebensdauer

## Kundendienstoptionen

Motorola bietet umfassende Produktschulungen, einen Installationservice sowie einen permanenten Kundendienst, damit all Ihre Lösungen zur erweiterten Datenerfassung problemlos eingerichtet und verwaltet werden können.

### Symbol LS7708 Decodierzone



\*Mindestabstand bestimmt durch Symbollänge und Scanwinkel

**EN410 CE**



HINWEIS: Für Reparaturen dieses Produkts sind eventuell von Motorola entwickelte Ersatzteile (und/oder unternehmensinterne Informationen) erforderlich. Motorola veräußert diese Ersatzteile (und/oder unternehmensinterne Informationen) ausschließlich an Endverbraucher zur Eigenreparatur. Die Unternehmenspolitik von Motorola 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 Motorola-Kundenberater oder dem örtlichen Motorola-Kundendienstvertreter.

## Überblick der technischen Daten zum Symbol LS7708

### 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 <sub>±</sub> , 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 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
Decodiermöglichkeiten:	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
Lagerungstemperatur:	-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 Artikelüberwachung Integrierte EAS-Antenne; Interlock-Funktion für Sensormatic und Checkpoint

### Vorschriften zu

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 Symbol 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.

## Info zu Motorola

Motorola ist weltweit führend auf den Gebieten Innovation und drahtlose Breitband-Kommunikation. Motorola möchte Ihnen in Anlehnung an unsere Vision einer reibungslosen Mobilität ermöglichen, einfach und problemlos in Verbindung zu bleiben und auf Informationen und das von Ihnen gewünschte Entertainment zuzugreifen. Dies geschieht durch die Entwicklung und Bereitstellung von unabkömmlichen Produkten, unvergesslichen Erlebnissen und leistungsstarken Netzwerken. Darüber hinaus bieten wir einen umfangreichen Kundendienst. Als eines der hundert größten Unternehmen Amerikas betrug der Umsatz von Motorola im Jahre 2005 35,3 Mrd. US-Dollar und sicherte dem Unternehmen weltweite Präsenz und Bedeutung. Weitere Informationen zu unserem Unternehmen, unseren Mitarbeitern sowie unseren Innovationen finden Sie unter <http://www.Motorola.com>



**MOTOROLA**

identWERK GmbH  
Talweg 2  
D-74906 Bad Rappenau

Fon: ++49 (0) 72 64 / 95 91-0  
Fax: ++49 (0) 72 64 / 95 91-20  
[www.identWERK.de](http://www.identWERK.de)



**identWERK**  
auto ID solutions