

## ZAAWANSOWANE PRZECHWYTYWANIE DANYCH

### Sprawniejsza obsługa klienta dzięki szybszej obsłudze kasy

Skrócenie czasu transakcji przy kasie to obecnie jedno z najważniejszych wyzwań, przed jakimi stoją sklepy detaliczne. Skaner poziomy Symbol LS7708 firmy Motorola to najlepszy wybór dla sprzedawców detalicznych oczekujących większej przepustowości kas oraz zwiększonej wydajności urządzeń.

Wbudowany w kasę skaner Symbol LS7708 umożliwia wygodne skanowanie poprzez wskazanie symboli lub przesuwanie towarów nad skanerem. Zapewniając szybkie i dokładne skanowanie symboli przy kasie, ten wygodny, nie wymagający użycia rąk skaner można obsługiwać bez większego wysiłku. Każda jego funkcja zwiększa wydajność, umożliwiając tym samym podniesienie wydajności i szybkości obsługi klienta

### Wspaniała stylistyka i funkcjonalność

Funkcjonalna stylistyka skanera Symbol LS770 pozwala pracownikom poświęcić więcej czasu klientom. Duże okienko skanera umożliwia łatwe i intuicyjne skanowanie. Wielokierunkowy, rastrowy wzorec skanowania z przesuwającymi się laserowymi liniami skanowania zapewnia wyjątkową szybkość odczytu już przy pierwszej próbie i lepszy odczyt uszkodzonych symboli.

Aby ułatwić pracę w punktach sprzedaży detalicznej oferujących również duże lub ciężkie produkty, Symbol LS7708 wyposażony jest w dodatkowy port dla skanera ręcznego. Eliminuje to konieczność podnoszenia ciężkich produktów przez klienta lub pracowników sklepowych w celu umieszczenia ich na kasie, co pomaga zaoszczędzić cenny czas. Symbol LS7708 łączy zalety wydajnego, nie wymagającego użycia rąk skanera z wszechstronnością skanera ręcznego.

### Wysoka wydajność w przystępnej cenie

Zarówno dla dużych jak i średnich punktów sprzedaży detalicznej, takich jak apteki, sklepy spożywcze, wyspecjalizowane sklepy sprzedające produkty nietrwałe, produkty trwałe, jak i dla domów towarowych, Symbol LS7708 to rozwiązanie wyjątkowo wydajne i nie wymagające użycia rąk. Symbol LS7708 jest przeznaczony do wielogodzinnego użytku w punktach sprzedaży detalicznej o natężonym ruchu klientów. Każdy wyposażony w antenę EAS skaner posiada interfejs dezaktywacji znacznika EAS, co sprawia, że skaner Symbol LS7708 to obecnie jeden z najlepszych produktów na rynku.

### Niższy całkowity koszt utrzymania

Aby obniżyć całkowity koszt użytkowania, skaner Symbol LS7708 oferuje również niezawodną jakość, co model Symbol LS5700, posiadając jednocześnie dodatkowe funkcje. Skanery Symbol LS7708 obsługują standard Reduced Space Symbology® (RSS), który umożliwia identyfikację i śledzenie pochodzenia produktów oraz farmaceutyków, zwiększając wartość tej inwestycji w przyszłości.

### Zwiększenie wydajności pracowników oraz obsługi kasy

Odczyt już przy pierwszej próbie, przeznaczanie mniejszej ilości czasu na skanowanie kodów paskowych oraz możliwość podłączenia dodatkowego skanera – wszystkie te cechy zwiększają wydajność tego urządzenia. Korzystając z nich można zwiększyć wydajność pracownika w punkcie sprzedaży, a także zapewnić szybkie i sprawne przesuwanie się kolejki klientów.

Więcej informacji można uzyskać pod numerem telefonu +1 800 722 6234 lub +1 631 738 2400, a także w naszej witrynie internetowej pod adresem [www.symbol.com/ls7708](http://www.symbol.com/ls7708).



#### FUNKCJE

#### ZALETY

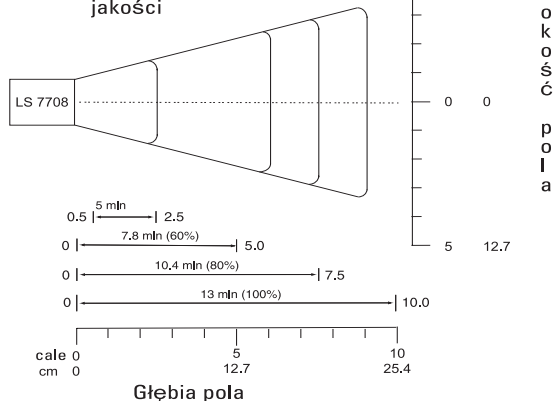
Rastrowy wzorec skanowania	Zwiększenie szybkości obsługi klientów przy kasie dzięki odczytowi kodów już przy pierwszej próbie i możliwości odczytu uszkodzonych kodów kreskowych
Dekodowanie kodu kreskowego RSS	Obsługa nowoczesnych kodów RSS gwarantuje opłacalność inwestycji w przyszłości
Dostępność różnych rodzajów interfejsów	Ochrona inwestycji dzięki możliwości podłączenia skanera do systemów przyszłych hostów przy zmianie kabla
Uniwersalne kable	Oszczędność dzięki zastosowaniu jednego kabla wykorzystywanego w całej linii produktów Motorola
Łączenie fragmentów kodu kreskowego	Zwiększenie możliwości odczytu kodów już przy pierwszej próbie oraz wzrost wydajności urządzenia
Standardowa funkcja EAS	Oszczędność czasu dzięki zredukowaniu procesu dezaktywacji znacznika EAS do pojedynczej czynności
Programowanie komputerowe (123 Scan)	Możliwość łatwego zaprogramowania i konfiguracji skanerów - idealne rozwiązanie przy instalacji wielu urządzeń
Dodatkowy port dla skanera	Możliwość podłączenia dodatkowego skanera do skanowania kodów dużych i ciężkich towarów
Automatyczny tryb uśpienia	Zmniejszony pobór mocy i wydłużona żywotność skanera

## Opcje usługi

Motorola oferuje pełną usługę szkolenia, instalacji i stałego wsparcia technicznego w celu zapewnienia łatwego wdrożenia, zarządzania i obsługi technicznej rozwiązań wykorzystujących zaawansowane technologie przechwytywania danych.

### Strefa dekodowania skanera Symbol LS7708

Uwaga: Normalna praca urządzenia w temperaturze 73,4° F (23° C) w przypadku symboli o dobrej jakości



\* Minimalna odległość skanowania zależna od długości symbolu i kąta skanowania

EN410 CE



UWAGA: Naprawa urządzenia może wymagać użycia części należących do firmy Motorola (i/lub informacji należących do firmy Motorola). Firma Motorola zastrzega sobie możliwość sprzedaży tych części (i udzielenia tych informacji) tylko końcowym użytkownikom produktów w celu naprawy posiadanych przez nich urządzeń. W oparciu o politykę firmy Motorola części te nie są sprzedawane niezależnym serwisom nienależącym do firmy Motorola, a serwisy te nie są upoważnione do zamawiania lub otrzymywania części wymaganych do naprawy tego produktu. Przepisy obowiązujące w USA. W pozostałych krajach dalsze informacje można uzyskać w lokalnej siedzibie kierownictwa firmy Motorola lub u miejscowego przedstawiciela biura obsługi klienta.

## Najważniejsze dane techniczne urządzenia Symbol LS7708

Dane fizyczne	
Wymiary bez podstawki:	
Wysokość:	6,3 cala (16 cm)
Szerokość:	5,98 cala (15,2 cm)
Głębokość:	3,73 cala (9,5 cm)
Waga:	Waga skanera: 907 g
Źródło zasilania:	Zasilanie z terminala hosta lub zasilanie zewnętrzne, w zależności od rodzaju hosta
Napięcie:	Napięcie 5,5 V do 4,75 V mierzone w terminalu hosta lub zasilanie zewnętrzne
Typowe/maksymalne natężenie:	Natężenie 390 mA/500 mA
Źródło zasilania:	2 waty
Opcje montażu:	Wbudowany uchwyt mocujący
Kolor:	Czarno-szary
Charakterystyka działania	
Źródło światła:	Dioda z widocznym laserem 650 nm
Kontrast wydruków:	Minimalny współczynnik odbicia 25%
Wzorce skanowania:	Skanowanie statyczne/rastrowe — wielokierunkowe: 24/120 linii skanowania
Prędkość skanowania:	Skanowanie statyczne/rastrowe — wielokierunkowe: 2400 skanów na sekundę
Typowy zakres roboczy:	5 mln: (38%) 0,5 - 2,5 cala (1,25 - 6,4 cm) 7,8 mln: (60%) 0 - 5,0 cali (0 - 12,7 cm) 10,4 mln: (80%) 0 - 7,5 cala (0 - 19,0 cm) 13 mln: (100%) 0 - 10,0 cali (0 - 25,4 cm)
Głębokość pola:	0-10 cali/25 cm przy 13 mln (UPC/EAN 100%)
Minimalna rozdzielczość <sup>1</sup> :	5 mln
Możliwość dekodowania:	UPC/EAN/JAN, UPC/EAN z uzupełnieniami, UCC/EAN 128, Code 128, ISBT 128, Code 39, Code 39 Trioptic, Interleaved 2 z 5, Discrete 2 of 5, Code 93, Code 11, Codabar, warianty RSS
Obsługiwane interfejsy:	USB, RS 232, IBM® 468X/9X, złącze klawiatury, i Synapse™ (umożliwia podłączenie do niemal wszystkich rodzajów hostów POS), SPCI (dla 123 Scan)

### Warunki użytkowania

Temperatura pracy:	32° do 104°F (0° do 40°C)
Temperatura przechowywania:	-40° do 158°F (-40° do 70°C)
Wilgotność:	5% do 95% (bez kondensacji)
Odporność na światło sztuczne:	Odporność na normalne światło sztuczne w pomieszczeniu i naturalne światło na zewnątrz (bezpośrednie światło słoneczne). Światło lamp jarzeniowych, żarowych, rtęciowych i sodowych: 450 kandeli (4 844 luksów) Światło słoneczne: 8000 kandeli (86 111 luksów)
Obsługa funkcji EAS:	Standardowa funkcja EAS Antena (EAS) w zestawie; funkcja nakładania się linii dla urządzeń Sensormatic oraz kas

### Zgodność z przepisami

Bezpieczeństwo elektryczne:	Zgodność z certyfikatami UL1950, CSA C22.2 No. 950 EN60825
Bezpieczeństwo lasera:	Produkt laserowy CDRH Class IIa Produkt laserowy IEC 60825 Class 1
Dyrektywa EMC:	CISPR B, FCC B

<sup>1</sup> dotyczy 100% UPC kodu paskowego (o kontraście 80%) umieszczonego w odległości 4 cali/10 cm od przedniej części skanera

### Gwarancja

Na urządzenie Symbol LS 7708 udzielana jest 2-letnia (24-miesięczna) gwarancja na wady materiałowe i produkcyjne licząc od daty wysyłki, o ile produkt nie był modyfikowany i był użytkowany w normalnych i zalecanych warunkach. Więcej informacji można znaleźć w pełnym tekście gwarancji.

## Informacje o firmie Motorola

Motorola jest firmą znaną na świecie z nowoczesnych rozwiązań i pozycji lidera w dziedzinie technologii komunikacji bezprzewodowej i szerokopasmowej. Zainspirowani naszą wizją nieograniczonej mobilności pracownicy firmy Motorola dokładają wszelkich starań, aby nasi klienci mogli w prosty i bezproblemowy sposób mieć stały dostęp do innych ludzi, danych i rozrywki. Osiągamy to projektując i oferując przełomowe produkty i rozwiązania, a także wydajne sieci wraz z pełnym wsparciem technicznym. Jako jedna ze 100 największych firm według magazynu „Fortune” jesteśmy firmą międzynarodową z obrotami rzędu 35,3 mld USD w 2005 r. Więcej informacji o firmie, jej pracownikach i nowoczesnych rozwiązaniach można znaleźć w witrynie internetowej pod adresem <http://www.Motorola.com>



MOTOROLA

Siedziba firmy  
Symbol Technologies,  
Motorola Company  
One Symbol Plaza  
Holtsville, NY 11742-1300  
TEL.: +1 800 722 6234,  
+1 631 738 2400  
FAKS: +1 631 738 5990

Obszar Azji i Pacyfiku  
Symbol Technologies,  
Motorola Company  
(Oddział w Singapurze)  
Dział Azji i Pacyfiku  
230 Victoria Street #12-06/10  
Bugis Junction Office Tower  
Singapore 188024  
TEL.: +65 6796 9600  
FAKS: +65 6796 7199

Europa, Bliski Wschód i Afryka  
Symbol Technologies,  
Motorola Company  
Dział EMEA  
Symbol Place, Winners Triangle  
Berkshire, England RG41 5TP  
TEL.: +44 118 9457000  
FAKS: +44 118 9457500

Ameryka Północna,  
Ameryka Łacińska i Kanada  
Symbol Technologies,  
Motorola Company  
Ameryka Północna i Południowa  
One Symbol Plaza  
Holtsville, NY 11742-1300  
TEL.: +1 800 722 6234,  
+1 631 738 2400  
FAKS: +1 631 738 5990

Witryna internetowa  
Pełną listę oddziałów i partnerów  
biznesowych firmy Symbol na całym  
świecie można uzyskać pod adresem:  
[www.symbol.com](http://www.symbol.com)

E-mail  
[info@symbol.com](mailto:info@symbol.com)