



Symbol LS1203



CECHY

Wytrzymała konstrukcja: konstrukcja wykorzystująca pojedynczą płytkę obwodu drukowanego, spełniająca rygorystyczne wymagania firmy Motorola w zakresie odporności na upadki z wysokości 1,5 metra

Zaprojektowany do nieprzerwanej, całodziśniej i codziennej pracy; znacząco redukuje przestoje oraz koszty napraw

Wiele interfejsów: RS232, USB, KBW (złącze klawiatury) w jednym skanerze

Uproszczona instalacja i integracja; rozwiązanie umożliwiające zastosowanie przyszłych udoskonalień, zapewniające zgodność z hostem/punktem sprzedaży dziś oraz w przyszłości

Doskonały do codziennego użytku

Skaner ręczny Symbol LS1203 firmy Motorola zapewnia wysoką jakość skanowania laserowego, łatwą obsługę, ergonomię i trwałość przy niewygórowanej cenie. Model Symbol LS1203, zaprojektowany pod kątem potrzeb małych firm, zapewnia wydajność i funkcje niezbędne do znacznego zmniejszenia liczby błędów podczas wprowadzania danych oraz do zwiększenia codziennej wydajności w sklepach z pamiątkami, butikach, sklepach sportowych i jubilerskich, wypożyczalniach filmów wideo, kwaciarniach i innych niedużych punktach detalicznych. Ten praktyczny, przystępny cenowo skaner jest łatwy i wygodny w użyciu. Zapewnia niezawodność i ochronę inwestycji, dzięki którym firma Motorola stała się światowym liderem w dziedzinie ręcznego skanowania kodów kreskowych.

Zwiększona wydajność od samego początku

Skaner Symbol LS1203 natychmiast po wyjęciu z opakowania pozwala na poprawę efektywności pracy w kasach punktów sprzedaży. Konstrukcja typu „plug and play” praktycznie eliminuje problemy z instalacją. Intuicyjna obsługa i ergonomia sprawiają, że pracownicy bez żadnego przeszkolenia mogą rozpocząć korzystanie z urządzenia w ciągu kilku minut. Wyeliminowanie konieczności ręcznego wprowadzania danych zmniejsza liczbę błędów popełnianych przez kasjerów i zapewnia pobieranie właściwych kwot od klientów. Wynikiem tego jest szybsza obsługa w kasach, większe zadowolenie klientów oraz szybki zwrot z inwestycji. Na zapleczu urządzenie Symbol LS1203 pozwala zautomatyzować procesy oparte na dokumentach, takie jak zarządzanie zapasami, co oznacza dokładniejsze informacje oraz

mniej czasu poświęcanego na codzienne zadania administracyjne, czyli więcej czasu na obsługę klientów.

Wytrzymała konstrukcja umożliwiająca współpracę z nowymi technologiami

Dzięki konstrukcji wykorzystującej pojedynczą płytkę obwodu drukowanego i trwały element skanujący urządzenie Symbol LS1203 z łatwością wytrzyma codzienne użytkowanie i nieuniknione upadki. Na niezawodności skanera Symbol LS1203 można polegać, co gwarantuje minimalne koszty utrzymania oraz maksymalny czas pracy bez przestoju. Niezbędną ochronę inwestycji zapewnia wiele wbudowanych interfejsów, dzięki którym skaner zakupiony dzisiaj będzie współpracował z systemami kasowymi w przyszłości.

Sprawdzona jakość, której możesz zaufać

Wybór skanera Symbol LS1203 to pewność związana z zakupem produktu firmy Motorola — światowego lidera w dziedzinie ręcznego skanowania kodów kreskowych, którego miliony produktów są używane każdego dnia przez największe sieci sklepów na świecie. A ponieważ nawet najbardziej trwałe produkty wymagają planu konserwacji i strategii pomocy technicznej, firma Motorola opracowała pełen zestaw usług zapewniający ochronę inwestycji i zachowanie najwyższej wydajności. Aby dowiedzieć się więcej na temat zastosowań modelu LS1203, odwiedź stronę www.motorolasolutions.com/LS1203 lub skorzystaj z ogólnego formularza kontaktowego dostępnego pod adresem www.motorolasolutions.com/enterprise/contactus.

DANE TECHNICZNE

Symbol LS1203

Ergonomiczna konstrukcja hybrydowa o eleganckiej, lekkiej, doskonale wyważonej obudowie

Maksymalna wygoda codziennego użytkownika, redukuje zmęczenie użytkownika

Intuicyjne skanowanie; konstrukcja umożliwiająca bezproblemowe podłączenie („plug and play”)

Praktycznie eliminuje czas instalacji oraz szkoleń, umożliwiając uzyskanie szybszego zwrotu z inwestycji

Wysokiej jakości skaner laserowy 1D (jednowymiarowy) — skanowanie wyzwalane lub funkcja Auto-Scan™ (tryb ciągły)

Dokładne skanowanie już za pierwszym razem; natychmiastowa gotowość do następnego skanowania

Dane techniczne urządzenia Symbol LS1203

Dane fizyczne

Wymiary:	2,4 cala (wys.) x 7,1 cala (dł.) x 2,4 cala 6,2 cm (wys.) x 18 cm (dł.) x 6 cm (szer.)
Waga (bez kabla):	około 4,3 uncji (122 g)
Napięcie i natężenie:	5 +/-10% V (prąd stały) przy 100 mA (tryb gotowości <35 mA)
Źródło zasilania:	zasilanie od hosta lub zasilanie zewnętrzne
Kolor:	biały lub czarno-szary

Charakterystyka działania

Typ skanera:	dwukierunkowy
Źródło światła (laser):	dioda laserowa 650 nm
Prędkość skanowania:	100 odczytów na sekundę
Typowe zastosowanie	patrz tabela poniżej
Odległość:	
Min. kontrast wydruków:	minimalny współczynnik odbicia 30%
Obrót (przechylenie): ¹	± 30° od naturalnego położenia
Nachylenie: ²	± 65°
Ustawienie ukośne (odchylenie): ³	± 60°
Funkcje dekodowania:	UPC/EAN, UPC/EAN z uzupełnieniami, UPC/EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 39 TriOptic, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Code 11, IATA, GS1 DataBar (dawniej RSS) różne odmiany, Chinese 2 of 5

Obsługiwane interfejsy: USB, RS-232, złącze klawiatury

Warunki użytkowania

Temperatura robocza:	od 32° do 122°F/od 0° do 50°C
Temperatura przechowywania:	-40° do 158°F / -40° do 70°C
Wilgotność:	wilgotność względna od 5% do 95%, bez kondensacji
Wytrzymałość na uszkodzenia:	odporność na wielokrotne upuszczenie z wysokości 5 stóp/1,524 m na twarde podłoże
Odporność na typowe światło:	sztuczne w pomieszczeniu i naturalne światło na zewnątrz (bezpośrednie oświetlenie przez słońce). Światło lamp fluorescencyjnych, jarzeniowych, żarowych, rtęciowych, sodowych, LED ⁴ : 450 stopoświec (4844 luksów) Światło słoneczne: 8000 stopoświec (86 111 luksów)
Głośność sygnalizatora dźwiękowego:	wyberana przez użytkownika (trzy poziomy)
Dźwięk sygnalizatora dźwiękowego:	wyberany przez użytkownika (trzy dźwięki)
Specyfikacja elektrostatyczna (ESD):	wyładowania w powietrzu do 15 kV i do 8 kV w przypadku wyładowań bezpośrednich

Zgodność z przepisami

Bezpieczeństwo elektryczne:	Zgodność z certyfikatami UL1950, CSA C22.2 nr 950, EN60950/IEC950
EMI/RFI:	FCC Part 15 Class B, ICES-003 Class B, Dyrektywa EMC Unii Europejskiej, australijski certyfikat SMA, tajwański EMC, japoński VCCI/MITI/Dentori

Bezpieczeństwo lasera: IEC Class 1

Gwarancja

Na urządzenie Symbol LS1203 udzielana jest 3-letnia (36-miesięczna) gwarancja na wady materiałowe i produkcyjne, licząc od daty wysyłki, pod warunkiem że produkt nie był modyfikowany i był użytkowany w normalnych i zalecanych warunkach. Więcej informacji można znaleźć w pełnym opisie warunków gwarancji.

1 - Obrót (przechylenie): wykonywany przez obracanie nadgarstkiem w prawo lub w lewo

2 - Nachylenie: wykonywane przez opuszczanie lub podnoszenie nadgarstka

3 - Przekrzywienie (przechylenie ukośne): wykonywane przez obrót nadgarstka z lewej strony w prawą lub vice versa

4 - Oświetlenie LED o wysokiej pulsacji może mieć wpływ na wydajność skanowania

Głębina pola		
Gęstość etykiet	LS1203	
Etykieta papierowa	Angielski	Metryczne
Code 39 - 5 mil	0,25" – 5,00"	0,50 – 12,50 cm
Code 39 – 7,5 mil	0 – 7,75"	0 – 19,68 cm
Code 39 – 10 mil	0 – 8,50"	0 – 21,50 cm
100% UPC – 13 mil	0 – 8,50"	0 – 21,50 cm
200% UPC – 26 mil	0 – 10,25"	0 – 26,00 cm



MOTOROLA

motorola.com

Numer części SS-LS1203-A. Wydrukowano w USA 10/12. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS oraz stylizowane logo M są znakami handlowymi lub zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy Motorola Trademark Holdings, LLC i są używane na licencji. Wszystkie inne znaki towarowe są własnością ich właścicieli. © Motorola Solutions, Inc. 2012. Wszystkie prawa zastrzeżone. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.