



ZEBRA

Symbol LS1203



Urządzenie do codziennego użytku w doskonałej cenie

Ręczny skaner Symbol LS1203 firmy Zebra oferuje skanowanie laserowe wysokiej jakości, przyjazną dla użytkownika ergonomię oraz wytrzymałość za przystępną cenę. Zaprojektowany z myślą o potrzebach małych przedsiębiorstw model Symbol LS1203 zapewnia wydajność i funkcje potrzebne do znacznego zmniejszenia błędów podczas wprowadzania danych i do zwiększenia produktywności w codziennej pracy w sklepach z upominkami, butikach, sklepach sportowych, jubilerskich, wypożyczalniach filmów wideo, kwaciarniach i innych niewielkich, lokalnych sklepach detalicznych. To proste i wygodne w użyciu urządzenie stanowi bardzo atrakcyjne cenowo rozwiązanie oraz oferuje poziom niezawodności i ochrony inwestycji, który zapewnia firmie Zebra pozycję lidera na światowym rynku ręcznych skanerów kodów kreskowych.

Wyższa wydajność pracy od pierwszego użycia

Podczas pracy przy obsłudze stanowisk kasowych skaner Symbol LS1203 zapewnia wydajność pozwalającą zwiększyć efektywność operacyjną już od momentu jego pierwszego użycia. Skaner został zaprojektowany tak, aby nie trzeba było go specjalnie konfigurować, co praktycznie eliminuje problemy z instalacją. Ergonomiczny kształt i intuicyjny sposób obsługi oznacza, że użytkownicy nie wymagają szkolenia – do rozpoczęcia pracy gotowi będą w ciągu kilku minut. Ręczne wprowadzanie danych jest wyeliminowane, co redukuje błędy kasjerów, a klienci obciążani są właściwymi opłatami za zakupy. Rezultatem jest sprawniejsza obsługa przy kasie, większe zadowolenie klientów i szybki zwrot z inwestycji. Na zapleczu Symbol LS1203 automatyzuje procesy oparte na papierowej dokumentacji, np.

zarządzanie zapasami, co przekłada się na większą dokładność informacji i mniej czasu poświęcanego na codzienne czynności administracyjne – a tym samym więcej czasu, który można przeznaczyć na bezpośrednią obsługę klientów.

Mocna konstrukcja przygotowana do współpracy z przyszłymi technologiami

Skaner z jedną płytką drukowaną i trwałym elementem skanującym łatwo stawia czoła codziennym zadaniom i nieuniknionym upadkom podczas pracy. Symbol LS1203 to niezawodne urządzenie, na którym można polegać, ponieważ zapewnia maksymalny czas bezawaryjnej pracy przy minimalnych kosztach konserwacji. Natomiast zestaw wbudowanych interfejsów gwarantuje ochronę inwestycji, gdyż skaner kupiony dziś będzie współpracować z systemem obsługującym punkt sprzedaży także i jutro.

Sprawdzona jakość, której możesz zaufać

Wybierając model Symbol LS1203, użytkownik otrzymuje dodatkową gwarancję jakości marki Zebra – światowego lidera na rynku ręcznych skanerów kodów kreskowych, z którego urządzeń korzystają na całym świecie miliony użytkowników w największych sieciach handlowych. A ponieważ nawet najbardziej wytrzymałe urządzenia wymagają planu konserwacji i strategii wsparcia technicznego, Zebra przygotowała pełen pakiet usług serwisowych, które pomogą Twojej firmie chronić jej inwestycję w sprzęt i zapewnić optymalne działanie urządzeń. Więcej informacji o tym, jak skaner LS1203 może pomóc w pracy w małych przedsiębiorstwach, znajdziesz na stronie www.zebra.com/LS1203 lub korzystając z naszej centralnej bazy kontaktów pod adresem www.zebra.com/contact.

CECHY I FUNKCJE

Trwała konstrukcja z jedną płytką drukowaną odporna na upadki z wysokości 1,5 m według wymagających testów firmy Zebra

Skaner, przeznaczony do ciągłej codziennej eksploatacji, znacznie redukuje przestoje i koszty napraw.

Zestaw interfejsów: RS232, USB, KBW (złącze klawiatury) w jednym urządzeniu

Uproszczona instalacja i integracja. Rozwiązanie przygotowane na przyszłość zapewnia zgodność ze współpracującymi urządzeniami i systemami kasowymi dziś i jutro.

Ergonomiczne, hybrydowe urządzenie o stylowej, lekkiej i wyważonej konstrukcji

Zapewnia maksymalny komfort pracy przez cały dzień i redukuje zmęczenie użytkownika.

ZESTAWIENIE DANYCH

Symbol LS1203

Symbol LS1203 – dane techniczne

Parametry fizyczne	
Wymiary:	6,2 cm x 18 cm x 6 cm (wys. x dł. x szer.)
Waga (bez kabla):	ok. 122 g
Napięcie i natężenie:	5 +/-10% V DC przy 100 mA (prąd spoczynkowy: < 35 mA)
Źródło zasilania:	Zasilanie hosta lub zasilacz zewnętrzny
Kolor:	Biały (Cash Register White) lub czarny (Twilight Black)
Parametry wydajnościowe	
Typ skanera:	Dwukierunkowy
Źródło światła (laserowe):	Dioda laserowa 650 nm
Szybkość skanowania:	100 skanów na sekundę
Typowa odległość robocza:	Zob. tabelę poniżej.
Minimalny kontrast wydruków:	Minimalna intensywność odbicia 30%
Obrót: ¹	±30° z pozycji naturalnej
Odczylenie w pionie: ²	±65°
Odczylenie w poziomie: ³	±60°
Odczytywane kody:	UPC/EAN, UPC/EAN z dodatkami, UPC/EAN 128, Code 39, Code 39 pełny ASCII, Code 39 TriOptic, Code 128, Code 128 pełny ASCII, Codabar, przeplatany 2 z 5, dyskretny 2 z 5, Code 93, MSI, Code 11, IATA, warianty GS1 DataBar (dawniej RSS), chiński 2 z 5
Obsługiwane interfejsy:	USB, RS-232; Keyboard Wedge (złącze klawiatury)
Środowisko użytkowe	
Temp. robocza:	0°C do 50°C
Temp. przechowywania:	-40°C do 70°C
Wilgotność:	Wilgotność względna 5% do 95%, bez kondensacji
Odporność na upadki:	Wytrzymuje wielokrotne upadki na beton z wys. 1,524 m

Tolerancja na światło otoczenia:	Tolerancja na typowe warunki w świetle sztucznym w pomieszczeniach i naturalnym na zewnątrz (bezpośrednie światło słoneczne); oświetlenie świetłówkowe, żarowe, rtęciowe, sodowe, LED ⁴ : 4844 luksy; światło słoneczne: 86 111 luksów
Głośność sygnału dźwiękowego:	Do wyboru przez użytkownika: trzy poziomy
Ton sygnału dźwiękowego:	Do wyboru przez użytkownika: trzy tony
Wyładowania elektrostatyczne:	Zgodność ze standardem odporności na wyładowania w powietrzu 15 kV i wyładowania bezpośrednie 8 kV

Zgodność z przepisami

Bezpieczeństwo elektryczne:	UL1950, CSA C22.2 nr 950, EN60950/IEC950
EMI/RFI:	FCC część 15 klasa B, ICES-003 klasa B, dyrektywa EMC (UE), SMA (Australia), EMC (Tajwan), VCCI/MITI/Dentori (Japonia)
Bezpieczeństwo laserowe:	IEC klasa 1

Gwarancja

Urządzenie Symbol LS1203 jest objęte gwarancją na wady produkcyjne i materiałowe przez okres 3 lat (36 miesięcy) od daty wysyłki pod warunkiem, że produkt nie został zmodyfikowany i jest używany w normalnych i prawidłowych warunkach. Szczegółowe informacje podane są w pełnym tekście gwarancji.

- 1 – obrót: ruch obrotu nadgarstka w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara lub przeciwnym
- 2 – odczylenie w pionie: opuszczenie lub uniesienie nadgarstka
- 3 – odczylenie w poziomie obrót nadgarstka w lewo lub w prawo
- 4 – oświetlenie LED o wysokiej pulsacji AC może mieć wpływ na skanowanie

Głębokość pola		
Gęstość etykiet	LS1203	
Etykieta papierowa	Jednostki angielskie	Jednostki metryczne
Code 39 – 5 mil	0,25 – 5,00 cali	0,50 – 12,50 cm
Code 39 – 7,5 mil	0 – 7,75 cala	0 – 19,68 cm
Code 39 – 10 mil	0 – 8,50 cala	0 – 21,50 cm
UPC 100% – 13 mil	0 – 8,50 cala	0 – 21,50 cm
UPC 200% – 26 mil	0 – 10,25 cala	0 – 26,00 cm

Instalacja „plug and play” i intuicyjne skanowanie

Praktycznie eliminuje potrzebę konfiguracji i nauki obsługi, co oznacza szybszy zwrot z inwestycji.

Wysokiej jakości skaner laserowy 1D – do wyboru skanowanie za pomocą przycisku lub w trybie ciągłym Auto-Scan™

Prawidłowe skanowanie już za pierwszym razem i skaner zawsze gotowy do następnego skanu.



Centrala regionu Ameryki Płn.
i Centrala Główna
+1 800 423 0441
inquiry4@zebra.com

Centrala regionu Azji i
Pacyfiku
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Centrala regionu EMEA
zebra.com/locations
mseurope@zebra.com

Centrala regionu Ameryki
Łacińskiej
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com

Nr katalogowy: SS-LS1203-A ©2015 ZIH Corp. i/lub podmioty z nią powiązane. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zebra i stylizowany obraz głowy zebry są znakami handlowymi firmy ZIH Corp., zarejestrowanymi w wielu jurysdykcjach na całym świecie. Wszystkie pozostałe znaki handlowe należą do odpowiednich właścicieli.