

Symbol LS1203



Elevato valore per il lavoro di tutti i giorni

Lo scanner palmare Symbol LS1203 di Zebra offre scansione laser di alta qualità, ergonomia user-friendly e resistenza a un prezzo contenuto. Progettato per soddisfare le esigenze delle piccole attività, lo scanner Symbol LS1203 fornisce le prestazioni e le caratteristiche necessarie per ridurre sensibilmente gli errori di inserimento dati e innalzare la produttività del lavoro quotidiano in negozi di regali, boutique di abbigliamento, punti vendita di articoli sportivi, gioiellerie, videonoleggi, fioristi e altri piccoli negozianti. Facile e confortevole da usare, questo scanner ad alto valore e di costo contenuto garantisce l'affidabilità e la protezione dell'investimento che hanno fatto di Zebra il leader mondiale nel settore degli scanner per codici a barre portatili.

Maggiore produttività fin dall'inizio

Per le applicazioni di pagamento nei punti vendita, lo scanner Symbol LS1203 offre tutta la potenza necessaria per migliorare le efficienze operative fin dal primo utilizzo. Il design plug-and-play elimina praticamente ogni necessità di configurazione in fase di installazione iniziale. L'intuitivo design ergonomico rende superfluo l'addestramento: gli operatori possono iniziare a utilizzarlo nel giro di pochi minuti. L'inserimento manuale dei dati viene eliminato, riducendo gli errori alla cassa e garantendo sempre l'addebito dell'importo corretto ai clienti. Ne risultano procedure di pagamento più rapide, maggiore soddisfazione da parte del cliente e un rapido ritorno dell'investimento. Nel retronegozio, lo scanner Symbol LS1203 favorisce l'automazione delle procedure basate su cartaceo, come la gestione dell'inventario, che si traduce in una maggiore accuratezza delle informazioni e in

una riduzione del tempo dedicato quotidianamente ad attività amministrative, per liberare più tempo da dedicare ai clienti.

Solida struttura garantita per il futuro

Con una struttura a scheda singola e un elemento di scansione estremamente robusto, lo scanner Symbol LS1203 sopporta senza problemi l'utilizzo intensivo quotidiano e le inevitabili cadute che esso comporta. Grazie all'affidabilità operativa quotidiana che lo contraddistingue, lo scanner Symbol LS1203 garantisce costi di manutenzione minimi e operatività massima. Inoltre, le interfacce multiple integrate forniscono la protezione dell'investimento che vi occorre per essere sicuri che lo scanner che acquistate oggi funzionerà anche con il vostro sistema POS di domani.

Qualità collaudata di cui fidarsi

Scegliendo lo scanner Symbol LS1203, avete l'ulteriore garanzia di acquistare un prodotto Zebra, il leader mondiale nella scansione di codici a barre, con milioni di scanner utilizzati ogni giorno da tutti i più importanti retailer internazionali. E poiché anche i prodotti più robusti necessitano di un piano di manutenzione e di una strategia per l'assistenza, Zebra ha studiato una linea di offerte di servizi per aiutarvi a proteggere il vostro investimento e mantenere prestazioni ottimali. Per ulteriori informazioni sui vantaggi che lo scanner LS1203 può apportare alla vostra piccola azienda, visitate www.zebra.com/LS1203 oppure accedete alla nostra rubrica di contatti globale all'indirizzo www.zebra.com/contact

CARATTERISTICHE

Estremamente robusto: struttura a scheda singola; resistente ai rigidi test di caduta Zebra da 1,5 metri

Progettato per un utilizzo quotidiano ininterrotto, per ridurre i tempi di inattività e contenere i costi di riparazione

Opzioni di interfaccia multiple: RS232, USB, KBW (Keyboard Wedge) in un unico scanner

Massima semplicità di installazione e integrazione; soluzione scalabile nel futuro che garantisce la compatibilità con il vostro sistema host/POS di oggi e di domani

SPECIFICHE TECNICHE

Symbol LS1203

Specifiche Symbol LS1203

Caratteristiche fisiche	
Dimensioni:	6,2 cm (alt.) x 18 cm (lungh.) x 6 cm (largh.)
Peso (senza cavo):	Circa 122 g
Tensione e corrente:	5 +/- 10% V CC @ 100 mA (Standby: <35 mA)
Alimentazione:	Alimentazione da host o esterna
Colore:	Bianco registratore di cassa o nero crepuscolo
Caratteristiche prestazionali	
Tipo di scanner:	Bidirezionale
Sorgente luminosa (laser):	diode laser da 650 nm
Velocità di scansione:	100 scansioni al secondo
Distanza di lettura tipica:	Vedere grafico seguente.
Contrasto di stampa min.:	30% riflettività minima
Rollio (inclinazione):	± 30° rispetto al normale
Beccheggio ² :	± 65°
Imbardata ³ :	± 60°
Funzionalità di decodifica:	UPC/EAN, UPC/EAN con supplementi, 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, varianti GS1 DataBar (già RSS), Chinese 2 of 5
Interfacce supportate:	USB, RS-232; Keyboard Wedge
Ambiente di utilizzo	
Temp. di esercizio:	Da 0° a 50° C
Temp. di stoccaggio:	Da -40° a 70° C
Umidità:	Umidità relativa dal 5% al 95% in assenza di condensa
Specifiche di caduta:	Resiste a cadute ripetute su cemento da 1,524 m
Tolleranza luce ambientale:	Tollerante alle tipiche condizioni di illuminazione artificiale al chiuso e naturale all'aperto (luce solare diretta). Fluorescente, incandescente, vapore di mercurio, vapore di sodio, LED ⁴ : 450 candele piede (4.844 Lux) Luce solare: 8000 candele piede (86,111 Lux)

Volume segnale acustico:	Selezionabile dall'utente: tre livelli
Tono segnale acustico:	Selezionabile dall'utente: tre toni
Scarica elettrostatica (ESD):	Conforme a 15 kV di scarica in aria e 8 kV di scarica a contatto
Normative	
Sicurezza elettrica:	UL1950, CSA C22.2 No. 950, EN60950/IEC950
EMI/RFI:	FCC Part 15 Class B, ICES-003 Class B, Direttiva EMC UE, SMA australiana, EMC Taiwan, VCCI/MITI/Dentori giapponese
Sicurezza laser:	IEC Class 1
Garanzia	
Lo scanner Symbol SL1203 è garantito contro difetti di fabbricazione e materiali per un periodo di 3 anni (36 mesi) dalla data di spedizione, a condizione che il prodotto non subisca modifiche e venga adoperato in condizioni normali e adeguate. Vedere la garanzia completa per i dettagli.	
1 - Rollio (inclinazione): controllato dalla rotazione del polso in senso orario o antiorario 2 - Beccheggio (angolazione verticale): controllato dall'innalzamento o abbassamento del polso 3 - Imbardata (angolazione laterale): controllata dalla rotazione del polso da sinistra a destra o viceversa 4 - L'illuminazione a LED con corrente alternata di ripple può incidere sulle prestazioni di scansione	

Profondità di campo		
Densità etichetta	LS1203	
Etichetta cartacea	Inglese	Metrico
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

Design ibrido ed ergonomico, dal fattore di forma elegante, leggero e bilanciato

Massimo comfort per un uso quotidiano ininterrotto e un minore affaticamento degli operatori

Scansione intuitiva; design plug and play

Eliminazione pressoché totale dei tempi di configurazione e formazione, per un ritorno dell'investimento ancora più rapido

Scanner laser 1D di alta qualità – scansione attivabile manualmente o in modalità continua (Auto-Scan™)

Scansione accurata al primo tentativo; sempre pronto per la scansione successiva



Sede centrale e Nord America
+1 800 423 0441
inquiry4@zebra.com

Sede Asia-Pacifico
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Sede EMEA
zebra.com/locations
mseurope@zebra.com

Sede America Latina
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com