

Scanner palmare LS1203-HD

Scanner laser 1D veloce e ad alte prestazioni

Lo scanner palmare LS1203-HD di Zebra offre scansione laser di alta qualità, ergonomia user-friendly e resistenza a un prezzo contenuto. Progettato per i produttori di componenti elettronici che hanno bisogno di leggere codici a barre 1D piccoli e ad alta densità su circuiti stampati per applicazioni di monitoraggio, tracciabilità, controllo qualità e di altro genere, lo scanner LS1203-HD offre le prestazioni e le caratteristiche che vi servono per aumentare la produttività in modo definitivo. 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



Solida struttura garantita per il futuro

Con una struttura a scheda singola e un elemento di scansione estremamente robusto, lo scanner LS1203-HD 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-HD garantisce costi di manutenzione minimi e operatività massima. Le interfacce multiple integrate forniscono la protezione dell'investimento che vi serve per garantire che lo scanner acquistato oggi funzionerà con il sistema POS di domani.

Maggiore produttività fin dall'inizio

L'LS1203-HD offre tutta la potenza per superare le inefficienze operative sin da subito. Ottimizzato per leggere i piccoli codici a barre 1D ad alta densità, lo scanner LS1203-HD esegue un'acquisizione dei dati rapida e accurata, incrementando l'efficienza nello stabilimento e velocizzando il processo di produzione. Intuitivo nel funzionamento, l'LS1203-HD elimina praticamente qualsiasi necessità di addestramento: gli operatori possono iniziare a utilizzarlo nel giro di pochi minuti. Il design plug and play elimina potenzialmente qualsiasi problema di installazione.

Qualità collaudata di cui fidarsi

Scegliendo lo scanner LS1203-HD, 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.

CARATTERISTICHE

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

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

Per saperne di più sull'LS1203-HD, visitate www.zebra.com/ls1203hd.
oppure consultate la nostra rubrica di contatti globale all'indirizzo www.zebra.com/contact.

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

Design ibrido, ergonomico, 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 1D lineare di alta qualità, con scelta tra scansione con grilletto o Auto-Scan™ (modalità continua)

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

Specifiche

Caratteristiche fisiche

Dimensioni:	2,4 poll. A x 7,1 poll. L x 2,4 poll. I 6,2 cm A x 18 cm L x 6 cm I
Peso (senza cavo):	Circa 4,3 oz./122 g
Tensione e corrente:	5 +/- 10% VDC da 100 mA (Stand by: <35 mA)
Alimentazione:	Alimentazione da host o esterna
Colore:	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 zona di decodifica
Contrasto di stampa min.:	30% riflettività minima
Rollio (inclinazione):¹	± 30° rispetto al normale
Beccheggio:²	± 65°
Imbardata (angolazione laterale):³	± 60°
Funzionalità di decodifica:	UPC/EAN, UPC/EAN con supplementi, GS1-128 (in precedenza UPC/EAN 128), Codice 39, Codice 39 Full ASCII, Codice 39 TriOptic, Codice 128, Codice 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Codice 93, MSI, Codice 11, IATA, GS1DataBar (già RSS), Chinese 2 of 5
Interfacce supportate:	RS-232; Keyboard Wedge; USB

Ambiente di utilizzo

Temperatura di esercizio:	Da 32 ° a 122 °F/da 0 ° a 50 °C
Temperatura di stoccaggio:	Da -40° a 158° F/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 5 piedi/1.524 m
Immunità luce ambientale	Immune all'esposizione diretta in condizioni di luce normali di ufficio e fabbrica, e all'esposizione diretta alla luce del sole
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

Profondità di campo

DENSITÀ ETICHETTA	LS120
Etichette in carta	Italian
Codice 39 - 3 mil	Fino a 1,5 poll.
Codice 39 - 5 mil	Fino a 3,75 poll.
Codice 39 - 7,5 mil	Fino a 4,5 poll.
Codice 39 - 10 mil	Fino a 5,25 poll.
100% UPC - 13 mil	Fino a 5,25 poll.
Codice 39 - 20 mil	Fino a 6,63 poll.
DENSITÀ ETICHETTA	3-HD
Etichette in carta	Metrica
Codice 39 - 3 mil	Fino a 3,81 cm
Codice 39 - 5 mil	Fino a 9,53 cm
Codice 39 - 7,5 mil	Fino a 11,43 cm
Codice 39 - 10 mil	Fino a 13,34 cm

100% UPC - 13 mil	Fino a 13,34 cm
Codice 39 - 20 mil	Fino a 16,84 cm

Garanzia

L'LS1203-HD è coperto da garanzia in caso di difetti di fabbricazione e dei materiali per un periodo di 3 anni (36 mesi) dalla data di spedizione, a condizione che non vengano apportate modifiche e che il prodotto sia utilizzato correttamente e in condizioni adeguate. Vedere la garanzia completa per i dettagli.

Conformità normativa

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

Note a piè di pagina

- 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



Nord America e sede centrale
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

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

Sede EMEA
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

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