

Zebra Symbol LS1203 - Barcode-Scanner - Handgerät - 100 Scans/Sek.

decodiert - USB

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	LS1203-7AZU0100ER
EAN/UPC	3609740039034



Beschreibung

Dieser bidirektionale Handheld-Scanner LS1203 verarbeitet alle Arten von 1D-Barcodes und eignet sich hervorragend für kleine Einzelhandelsgeschäfte. Er ist funktionell, zuverlässig und vielseitig und unterstützt Einzelhändler dabei, die Effizienz der betrieblichen Prozesse vom Kassbereich bis zum Lager zu steigern. Da weniger Eingaben manuell durchgeführt werden müssen, sind weniger Kundentransaktionen fehlerbehaftet; papierbasierte Lagervorgänge werden automatisiert. Das Gerät lässt sich über zahlreiche Schnittstellen mit Host- und PC-Systemen verbinden.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Symbol LS1203 - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - USB - decodiert
Farbe	Twilight Black
Lokalisierung	EMEA
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scan-Elementtyp	Sichtbare Laser Diode
Scangeschwindigkeit	100 Scans/Sek.
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6 cm x 18 cm x 6.2 cm
Gewicht	122 g

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Twilight Black
Lokalisierung	EMEA
Barcode	
Schnittstellen Typ	USB
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scan-Elementtyp	Sichtbare Laser Diode
Wellenlänge der Lichtquelle	650 nm

Scanmodus	Single Pass
Scangeschwindigkeit	100 Scans/Sek.
Max. Gebrauchsdistanz	20.3 cm
Skew (Grad)	60
Pitch (Grad)	65
Print Contrast Signal (PCS)	30%
Entschlüsselungsfunktion	Code 93, Code 39, UCC/EAN-128, IATA, GS1 DataBar, Full ASCII Code 39, Discrete 2 von 5, Codabar, Code 128, Code 11, UPC, Interleaved 2 von 5, Code 128 Full ASCII, Code 39 Trioptic
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton
Funktionen	Reduced Space Symbology (RSS), gegen elektrostatische Entladung geschützt
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Aufstellung
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - extern
Kennzeichnung	VCCI, EN 60950, IEC950, UL 1950, ICES-003 Class B, FCC Part 15 B, MITI, EMC, CSA C22.2 No. 950
	Abmessungen und Gewicht
Breite	6 cm
Tiefe	18 cm
Höhe	6.2 cm
Gewicht	122 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95%
Drop Specification	1,5 m über Betonboden

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.