

Zebra LI4278 - Barcode-Scanner - Handgerät - Linear-Imager

547 Scans/Sek. - decodiert - Bluetooth 2.1

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	LI4278-SR20007WR
EAN/UPC	5711045624551



Beschreibung

Der LI4278 setzt neue Maßstäbe beim Scannen von 1D-Barcodes: Mitarbeiter können schneller und weiter scannen und praktisch jeden 1D-Barcode lesen. Der LI4278 ist für den täglichen und ununterbrochenen Einsatz konzipiert und ermöglicht unbehindert Scannen dank kabelloser Funktion mit Bluetooth-Kompatibilität. Darüber hinaus bietet das Gerät eine bessere Verschlüsselung für mehr Sicherheit und eine bessere Wireless-Performance insgesamt. Die überlegene Stromsparfunktion bietet mehr Scans pro Akkuladung als jedes andere Gerät und unterstützt damit auch scanintensive Anwendungen. Der Scanner ist auch für staubige und feuchte Umgebungen geeignet und überlebt Stürze aus 1,8 m Höhe.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra LI4278 - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - Bluetooth 2.1 - decodiert
Farbe	Twilight Black
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	Linear-Imager
Scangeschwindigkeit	547 Scans/Sek.
Anschlussstechnik	Kabellos
Wireless Connectivity	Bluetooth 2.1
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7 cm x 18.6 cm x 9.8 cm
Gewicht	238 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Twilight Black
	Barcode
Schnittstellen Typ	Bluetooth 2.1
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	Linear-Imager

Wellenlänge der Lichtquelle	617 nm
Scanmodus	Single Pass
Scangeschwindigkeit	547 Scans/Sek.
Max. Gebrauchsdistanz	6 m
Skew (Grad)	65
Pitch (Grad)	65
Print Contrast Signal (PCS)	15%
Entschlüsselungsfunktion	EAN/JAN, Code 93, Code 39, UCC/EAN-128, IATA, GS1 DataBar, Bookland, Code 32, Full ASCII Code 39, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, Discrete 2 von 5, Codabar, Code 128, UPC, Interleaved 2 von 5, PDF417, MSI-Plessey, UPC-E1, UPC-E0, UPC-A/EAN-13 mit Extended Coupon Code, UPC-B, Code 128 Full ASCII, Code 39 Trioptic, EAN-14, EAN-3, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Mit Auslöser
	Netzwerk
Wireless Connectivity	Bluetooth 2.1
	Verschiedenes
Kennzeichnung	VCCI, EN 61000-3-2, EN55022, EN 61000-3-3, EN55024, IEC 60529 IP65, ICES-003 Class B, FCC Part 15 B, RoHS, FCC CFR21 Part 1040, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, AS/NZS 4268, IEC 60825-1, CSA C22.2 No. 60950-1, EN 60825-1
	Software
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
	Abmessungen und Gewicht
Breite	7 cm
Tiefe	18.6 cm
Höhe	9.8 cm
Gewicht	238 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 – 85% (nicht-kondensierend)
Drop Specification	1,5 m über Betonboden

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