

Zebra LI3678-ER - Barcode-Scanner - tragbar - Linear-Imager

decodiert - Bluetooth 4.0

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	LI3678-ER2F003VZWW



Beschreibung

Tag für Tag scannen Mitarbeiter in Ihrem Lager und Ihrer Fertigungsanlage Tausende von Barcodes, um die Produktqualität zu gewährleisten und für eine rechtzeitige Lieferung zu sorgen. Ihre Produktivität hängt von der Qualität des Scanners ab, den Sie ihnen zur Verfügung stellen. Wenn Mitarbeiter 1D-Barcodes erfassen müssen, geben Sie ihnen mit den Scannern LI3678 das Beste. Das Modell bietet unvergleichliche Strapazierfähigkeit, eine überragende Scanleistung und eine ausgezeichnete Handhabbarkeit. Zudem ermöglichen sie die blitzschnelle Erfassung von jedem 1D-Barcode auf einem Bildschirm oder Etikett in praktisch jeder Umgebung. Die extrem robuste Konstruktion ist nahezu unzerstörbar - ideal für extrem raue Bedingungen. Der LI3678 ist äußerst einfach und zeitsparend zu implementieren und zu verwalten. Hinsichtlich Drahtlostechnologie ist der LI3678 eine Klasse für sich. Er bildet eine Komplettlösung mit einer versiegelten robusten Ladestation, einem intelligenten Akku und dem "Wi-Fi Friendly"-Modus von Zebra, der Störungen in Ihrem WLAN vermeidet. Holen Sie sich die unvergleichliche Leistung, die Sie für die Maximierung der Mitarbeiterproduktivität und des Durchsatzes benötigen - mit dem LI3678 von Zebra.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra LI3678-ER - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - tragbar - Bluetooth 4.0 - decodiert
Farbe	Industriell grün
Min. Strichcodesymbolbreite	7.5 mil
Scan-Elementtyp	Linear-Imager
Anschlusstechnik	Kabellos
Batterie	Lithium-Ionen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.7 cm x 14.2 cm x 18.5 cm
Gewicht	424 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Barcode-Scanner - tragbar
Farbe	Industriell grün
	Barcode
Schnittstellen Typ	Bluetooth 4.0
Min. Strichcodesymbolbreite	7.5 mil

Scan-Elementtyp	Linear-Imager
Wellenlänge der Lichtquelle	660 nm
Max. Gebrauchsdistanz	1981.2 cm
Skew (Grad)	65
Pitch (Grad)	65
Print Contrast Signal (PCS)	25%
Entschlüsselungsfunktion	EAN/JAN, Code 93, Code 39, NW-7, GS1 DataBar, italienischer Pharmacode, Codabar, Code 128, Code 11, UPC, Interleaved 2 von 5, MSI-Plessey, Koreaner 3 von 5, Base 32
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige, Vibration
Funktionen	Robust
	Verschiedenes
Kennzeichnung	ICES-003 Class B, EN 61000-4-2, EN 61000-6-2, RoHS, UL 60950-1, IP67, IP65, IEC 60601-1-2:2007, EN 50581:2012, EN 60601-1-2:2007, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010, IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013, FCC CFR47 Part 15 B Class B, CAN/CSA-C22.2 No. 60960-1-07, EN 55022:2010+AC:2011 Class B, EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 Class B, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
	Stromversorgung
Batterie	Lithium-Ionen
	Abmessungen und Gewicht
Breite	7.7 cm
Tiefe	14.2 cm
Höhe	18.5 cm
Gewicht	424 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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