



Zebra LI3678-SR - USB Kit - Barcode-Scanner - Handgerät

Bluetooth 4.0

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	LI3678-SR3U42A0S1W
EAN/UPC	4016139164502

Beschreibung

Neben einer überragenden Scan-Performance, einem extrem robusten Design und einer unvergleichlichen Handhabbarkeit erhalten Sie weitere Funktionen, die diesen Scanner für Ihre Mitarbeiter benutzerfreundlicher denn je machen. Dazu gehören ein klares Zielmuster für eine erfolgreiche Erfassung von Barcodes auf Kommissionierscheinen beim ersten Versuch, verschiedene Rückmeldungsmodi für eine visuelle, akustische oder spürbare Bestätigung erfolgreicher Scan-Vorgänge, eine extreme Temperaturbeständigkeit für den Gebrauch in Tiefkühlräumen und mehr.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra Ll3678-SR - USB Kit - Barcode-Scanner
Тур	Barcode-Scanner - Handgerät - Bluetooth 4.0
Farbe	Industriell grün
Min. Strichcodesymbolbreite	4 mil
Scan-Elementtyp	Laser
Anschlusstechnik	Kabellos
Batterie	Lithium-lonen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.2 cm x 18.5 cm x 7.6 cm
Gewicht	385 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Тур	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Industriell grün
	Barcode
Schnittstellen Typ	Bluetooth 4.0
Min. Strichcodesymbolbreite	4 mil
Scan-Elementtyp	Laser



Skew (Grad)	65
Pitch (Grad)	65
Entschlüsselungsfunktion	Code 93, Code 39, NW-7, GS1 DataBar, Codabar, Code 128, Code 11, UPC, MSI-Plessey, UPC/EAN Ergänzungen
Anschlusstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige, Vibration
Funktionen	Stoßsicher, robust, Standard-Scanbereich
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Aufstellung
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel
Kennzeichnung	EN 61000-4-2, EN 61000-6-2, RoHS, UL 60950-1 Second Edition, IP67, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07, IP65, EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, EN 50581:2012, ICES-003 issue 5 Class B, IEC 62471:2006, EN 62471:2008, EN 60601-1-2:2007, EN55022:2010/AC:2011 Class B, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010, IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013, FCC CFR47 Part 15 B Class B, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Netzteil
Batterie	Lithium-lonen
	Abmessungen und Gewicht
Breite	14.2 cm
Tiefe	18.5 cm
Höhe	7.6 cm
Gewicht	385 g
	Herstellergarantie
Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-4 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95%

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Anderungen und Irrtümer vorbehalten.