

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

Bluetooth 4.0

Gruppe Scanner
Hersteller Zebra

Hersteller Art. Nr. LI3678-SR3U4210S1W

EAN/UPC 0002611586430



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 LI3678-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

Austuriticité Détaits	
	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
	1.2000 · //11.2007 · //1.2010 · //12.2011 · //2.2013
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	
Stromversorgungsgerät Batterie	Stromversorgung
	Stromversorgung Netzteil
	Stromversorgung Netzteil Lithium-Ionen
Batterie	Stromversorgung Netzteil Lithium-Ionen Abmessungen und Gewicht
Batterie Breite	Stromversorgung Netzteil Lithium-Ionen Abmessungen und Gewicht 14.2 cm
Batterie Breite Tiefe	Stromversorgung Netzteil Lithium-Ionen Abmessungen und Gewicht 14.2 cm 18.5 cm
Batterie Breite Tiefe Höhe	Stromversorgung Netzteil Lithium-Ionen Abmessungen und Gewicht 14.2 cm 18.5 cm 7.6 cm
Batterie Breite Tiefe Höhe	Stromversorgung Netzteil Lithium-Ionen Abmessungen und Gewicht 14.2 cm 18.5 cm 7.6 cm 385 g
Breite Tiefe Höhe Gewicht	Stromversorgung Netzteil Lithium-Ionen Abmessungen und Gewicht 14.2 cm 18.5 cm 7.6 cm 385 g Herstellergarantie
Breite Tiefe Höhe Gewicht	Stromversorgung Netzteil Lithium-Ionen Abmessungen und Gewicht 14.2 cm 18.5 cm 7.6 cm 385 g Herstellergarantie Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Batterie Breite Tiefe Höhe Gewicht Service & Support	Stromversorgung Netzteil Lithium-Ionen Abmessungen und Gewicht 14.2 cm 18.5 cm 7.6 cm 385 g Herstellergarantie Begrenzte Garantie - 3 Jahre Umgebungsbedingungen

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