

Zebra DS3678-SR - USB Kit - Barcode-Scanner - tragbar

decodiert - Bluetooth 4.0

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	DS3678-SR3U42A0SFW
EAN/UPC	5711783927136



Beschreibung

Der fortschrittliche Imager ermöglicht die blitzschnelle Erfassung von jedem 1D- oder 2D-Barcode auf einem Bildschirm oder Etikett in praktisch jeder Umgebung. Sein Scan-Arbeitsbereich reicht vom Nahbereich bis hin zu 1,5 m Entfernung. Die extrem robuste Konstruktion ist nahezu unzerstörbar - ideal für extrem raue Bedingungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra DS3678-SR - USB Kit - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - tragbar - Bluetooth 4.0 - decodiert
Farbe	Industriell grün
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Sensorauflösung	1280 x 960
Anschlusstechnik	Kabellos
Wireless Connectivity	Bluetooth 4.0 LE
Batterie	1 x Lithium-Ionen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.6 cm x 14.2 cm x 18.5 cm
Gewicht	411 g

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Barcode-Scanner - tragbar
Farbe	Industriell grün
Barcode	
Schnittstellen Typ	Bluetooth 4.0
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Sensorauflösung	1280 x 960
Skew (Grad)	60
Pitch (Grad)	60
Print Contrast Signal (PCS)	15%

Entschlüsselungsfunktion	Aztec-Code, China Han Xin Code, Codabar, Code 11, Code 128, Code 3 von 5, Code 39, Code 93, Data Matrix, GS1 DataBar, Industrial 2 aus 5, italienischer Pharmacode, MaxiCode, Micro QR-Code, MicroPDF417, MSI-Plessey, NW-7, PDF417, QR-Code, TLC39, UPC/EAN Ergänzungen
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige, Vibration
Funktionen	Robust, Standard-Scanbereich
	Netzwerk
Wireless Connectivity	Bluetooth 4.0 LE
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Cradle
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - extern
Kennzeichnung	IP67, EN 50581:2012, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011, RoHS, IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07, UL 60950-1 Second Edition, CU, EN 62471:2008, IEC 62471:2006, UL, VDE, EN 55022:2010/AC:2011, EN 55024:2010, EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, EN 61000-6-2, EN 60601-1-2:2007, EN 61000-3-3:2013, FCC CFR47 Part 15 B Class B, ICES-003 issue 5 Class B, IEC 60601-1-2:2007
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Netzteil
Batterie	1 x Lithium-Ionen
	Abmessungen und Gewicht
Breite	7.6 cm
Tiefe	14.2 cm
Höhe	18.5 cm
Gewicht	411 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)
Drop Specification	2,4 m über Betonboden

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