

# Zebra DS3678-XR - USB Kit - Barcode-Scanner - tragbar

ER - 2D-Imager - decodiert - Bluetooth 4.0

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	DS3678-XR3U4602FVW



## Beschreibung

Der Zebra DS3678-XR ist ein robuster Barcode-Scanner, der für den Einsatz in schwierigen Umgebungen konzipiert wurde. Mit der Fähigkeit, eine Vielzahl von Barcodetypen, einschließlich QR-Codes, Code 39 und Data Matrix, zu lesen, passt er sich an verschiedene Scananforderungen an. Seine fortschrittliche Digimarc Barcode-Technologie sorgt für eine effiziente Verarbeitung digitaler Wasserzeichen und steigert die Produktivität und Genauigkeit.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra DS3678-XR - USB Kit - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - tragbar - Bluetooth 4.0 - decodiert
Farbe	Industriell grün
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Fokusbereich der Scan Engine	Extended Range (ER)
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	1920 x 1080
Anschluss technik	Kabellos
Wireless Connectivity	Bluetooth 4.0 LE
Batterie	1 x Lithium-Ionen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.7 cm x 14.2 cm x 18.5 cm
Gewicht	410 g

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Typ	Barcode-Scanner - tragbar
Farbe	Industriell grün
	<b>Barcode</b>
Schnittstellen Typ	Bluetooth 4.0
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Fokusbereich der Scan Engine	Extended Range (ER)

Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	1920 x 1080
Wellenlänge der Lichtquelle	520 nm
Scanmodus	Single Pass
Skew (Grad)	60
Pitch (Grad)	60
Print Contrast Signal (PCS)	25%
Entschlüsselungsfunktion	Code 93, Code 39, Code 128, Codabar, NW-7, Code 11, MSI-Plessey, UPC/EAN-Erweiterung, Industrial 2 aus 5, Koreaner 3 von 5, GS1 DataBar, Base 32, italienischer Pharmacode, PDF417, MicroPDF417, Composite Codes, TLC39, Aztec, Data Matrix, MaxiCode, QR-Code, Micro QR-Code, Chinese Sensible Code, Han Xin, Postal Code
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige, Vibration
Funktionen	Robust, Human Interface Device Profile (HID), Serial Port Profile (SPP), 25 kV ESD-Schutz (Luftentladung), 10 kV ESD-Schutz (direkte Entladung), 10 kV ESD-Schutz (indirekte Entladung), Digimarc Barcode Technology
	<b>Netzwerk</b>
Wireless Connectivity	Bluetooth 4.0 LE
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x Tastaturweiche / USB / RS-232
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Cradle, Befestigungskit
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel
Kennzeichnung	FIPS 140-3, 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, Bluetooth Class 1, IP68, IP65
	<b>Stromversorgung</b>
Batterie	1 x Lithium-Ionen
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	7.7 cm
Tiefe	14.2 cm
Höhe	18.5 cm
Gewicht	410 g
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>

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.