

# Zebra DS3678-DP - Barcode-Scanner - tragbar - decodiert

Bluetooth 4.0

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	DS3678-DP3U42A2S1W
EAN/UPC	5706998539724



## Beschreibung

Zebra DS3678-DP - Barcode-Scanner - tragbar - decodiert - Bluetooth 4.0

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra DS3678-DP - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - tragbar - Bluetooth 4.0 - decodiert
Farbe	Industriell grün
Sensorauflösung	1280 x 960
Anschluss technik	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

<b>Allgemein</b>	
Typ	Barcode-Scanner - tragbar
Farbe	Industriell grün
<b>Barcode</b>	
Schnittstellen Typ	Bluetooth 4.0
Sensorauflösung	1280 x 960
Skew (Grad)	60
Pitch (Grad)	60
Entschlüsselungsfunktion	Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, NW-7, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, MicroPDF417, Code 3 von 5, italienischer Pharmacode, Codabar, Code 128, Code 11, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, TLC39, Micro QR-Code, China Han Xin Code, Direct Part Mark (DPM), UPC/EAN Ergänzungen
TTL Decoding	Decodiert

Anschlussstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige, Vibration
	<b>Netzwerk</b>
Wireless Connectivity	Bluetooth 4.0 LE
	<b>Verschiedenes</b>
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - extern
Kennzeichnung	UL, VDE, EN 61000-6-2, RoHS, UL 60950-1 Second Edition, IP67, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07, EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, IEC 60601-1-2:2007, EN 50581:2012, ICES-003 issue 5 Class B, IEC 62471:2006, EN 62471:2008, EN 60601-1-2:2007, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010, EN 55022:2010/AC:2011, IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013, CU, FCC CFR47 Part 15 B Class B
	<b>Stromversorgung</b>
Batterie	1 x Lithium-Ionen
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	7.6 cm
Tiefe	14.2 cm
Höhe	18.5 cm
Gewicht	411 g
	<b>Herstellergarantie</b>
Service & 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.