

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

Bluetooth 4.0

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	DS3678-HP2F003VZWW
EAN/UPC	4250494918732



### Beschreibung

Als Mitglieder der Zebra 3600-Serie von extrem robusten Scannern können die nahezu unzerstörbaren Modelle DS3678-HP (ohne Kabel) in den rauesten Umgebungen der Welt eingesetzt werden - dem Lager und der Fertigungshalle. Diese Scanner ermöglichen nicht nur, jeden 1D- oder 2D-Barcode aus einer Entfernung von bis zu 2,1 m zu scannen, sondern zudem die Erfassung einer Vielfalt von geschäftlichen Informationen, um alltägliche Geschäftsprozesse zu rationalisieren, wie z.B. OCR, Dokumente und Fotos.

Egal, welche Art von Daten Ihre Mitarbeiter erfassen müssen, Sie erhalten sämtliche Funktionen, die Sie für eine überragende Leistung brauchen. So erreichen Sie ein neues Niveau bei der Zuverlässigkeit und Verwaltungsfreundlichkeit von Scannern. Das Ergebnis? Die zuverlässige, schnelle und präzise Scan-Funktionalität, die Sie brauchen, um bei der Qualität Ihrer Produkte und Ihrer Kundenzufriedenheit neue Maßstäbe zu setzen.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra DS3678-HP - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - tragbar - Bluetooth 4.0 - decodiert
Farbe	Industriell grün
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Sensorauflösung	1280 x 960
Anschlussstechnik	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
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil

Sensorauflösung	1280 x 960
Max. Gebrauchsdistanz	2.1 m
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, OCR-A, OCR-B, MICR E-13B, Micro QR-Code, China Han Xin Code, 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>
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 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.