

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

decodiert - Bluetooth 4.0

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	DS3678-HP3U4210SFW
EAN/UPC	0012790643329



Beschreibung

Als Mitglieder der Zebra 3600-Serie von extrem robusten Scannern können die nahezu unzerstörbaren Modelle DS3678-HP (ohne Kabel) in den rauen 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 - USB Kit - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - tragbar - Bluetooth 4.0 - decodiert
Farbe	Industriell grün
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
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

	Allgemein
Typ	Barcode-Scanner - tragbar
Farbe	Industriell grün
	Barcode
Schnittstellen Typ	Bluetooth 4.0
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil

Sensorauflösung	1280 x 960
Max. Gebrauchsdistanz	210 cm
Skew (Grad)	60
Pitch (Grad)	60
Print Contrast Signal (PCS)	15%
Entschlüsselungsfunktion	Code 93, Code 39, NW-7, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, MicroPDF417, italienischer Pharmacode, Codabar, Code 128, Code 11, UPC, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, TLC39, OCR-A, OCR-B, MICR E-13B, Micro QR-Code, China Han Xin Code
TTL Decoding	Decodiert
Anschluss technik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige, Vibration
Funktionen	Robust
Netzwerk	
Wireless Connectivity	Bluetooth 4.0 LE
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x USB - Type A
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Cradle
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - extern
Kennzeichnung	UL, VDE, Bluetooth Class 1, 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, 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
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%

Drop Specification

2,4 m über Betonboden

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