

## Zebra DS2278 - Standard Range (SR) - Barcode-Scanner

Handgerät - 2D-Imager - 762 mm / Sek. - decodiert - Bluetooth 4.0

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	DS2278-SR00006ZZWW
EAN/UPC	8596375044432



### Beschreibung

2D-Barcodes sind an der Kasse allgegenwärtig: sie befinden sich auf gekauften Artikeln ebenso wie auf elektronischen Gutscheinen und Kundenkarten. Wenn die 2D-Barcodes mit dem vorhandenen 1D-Scanner nicht erfasst werden können, kommt es an diesem letzten und wichtigsten persönlichen Berührungspunkt des Ladengeschäfts zu Verzögerungen und dadurch zu verärgerten Kunden. Mit der DS2200-Serie können Sie dagegen alles scannen. Dieser erschwingliche 1D/2D-Imager geht bei der Leistung und dem Funktionsumfang keine Kompromisse ein. Ihre Mitarbeiter erhalten ein erstklassiges Gerät zur einfachen und zuverlässigen Erfassung von Barcodes. Bereitstellung und Verwaltung dieses Imagers könnten nicht einfacher sein.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra DS2278 - Standard Range (SR) - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - Bluetooth 4.0 - decodiert
Farbe	Weiß
Min. Strichcodesymbolbreite	4 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	640 x 480
Scangeschwindigkeit	762 mm / Sek.
Anschlusstechnik	Kabellos
Wireless Connectivity	Bluetooth 4.0 LE
Batterie	Lithium-Ionen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.6 cm x 9.9 cm x 17.5 cm

### Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Weiß
	<b>Barcode</b>
Schnittstellen Typ	Bluetooth 4.0
Min. Strichcodesymbolbreite	4 mil

Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	640 x 480
Wellenlänge der Lichtquelle	645 nm
Scanmodus	Single Pass
Scangeschwindigkeit	762 mm / Sek.
Max. Gebrauchsdistanz	36.8 cm
Skew (Grad)	65
Pitch (Grad)	65
Print Contrast Signal (PCS)	25%
Entschlüsselungsfunktion	Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, NW-7, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, italienischer Pharmacode, Codabar, Code 128, Code 11, UPC, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, TLC39, Micro QR-Code, China Han Xin Code, Koreaner 2 von 5
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
	<b>Netzwerk</b>
Wireless Connectivity	Bluetooth 4.0 LE
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 Class B, RoHS, UL 60950-1, IEC 60950-1, CAN/CSA C22.2 No. 60950, EN 50581, IEC 62471, FCC CFR47 Part 15 B Class B, EN 55032 Class B, ICES-003 issue 6 Class B, EN60950-1 (2nd Edition) + A11 + A1 + A12 + A2:2013, EN60950-1 (2nd Edition) + A1 + A2
	<b>Stromversorgung</b>
Batterie	Lithium-Ionen
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	6.6 cm
Tiefe	9.9 cm
Höhe	17.5 cm
	<b>Herstellergarantie</b>
Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
Drop Specification	1,5 m über Betonboden

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