

# 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-SR00007ZZWW



## 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	Twilight Black
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

### Allgemein

Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Twilight Black

### Barcode

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
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
	<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, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07, IP42, 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	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.