

## Zebra DS8178 - Standard Range (SR) - Barcode-Scanner

tragbar - 2D-Imager - decodiert - Bluetooth 4.0

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Gruppe              | Scanner            |
| Hersteller          | Zebra              |
| Hersteller Art. Nr. | DS8178-SR700000SFW |
| EAN/UPC             | 0842024907329      |



### Beschreibung

Die DS8100-Serie unterscheidet sich von herkömmlichen Imagern, indem sie eine beispiellose Scanleistung bei praktisch jedem 1D- und 2D-Barcode bietet. So bleibt die Warteschlange an der Kasse in Bewegung und Ihre Kassensmitarbeiter können Kunden auf persönlichere Weise bedienen.

### Hauptmerkmale

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung                 | Zebra DS8178 - Standard Range (SR) - Barcode-Scanner  |
| Typ                                 | Barcode-Scanner - tragbar - Bluetooth 4.0 - decodiert |
| Farbe                               | Twilight Black  |
| Min. Strichcodesymbolbreite         | 3 mil   |
| Scan-Elementtyp                     | 2D-Imager   |
| Sensorauflösung                     | 1280 x 960  |
| Anschlussstechnik                   | Kabellos  |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 6.6 cm x 10.7 cm x 16.8 cm                            |
| Gewicht                             | 235.3 g   |

### Ausführliche Details

| Allgemein                   |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Typ                         | Barcode-Scanner - tragbar |
| Farbe                       | Twilight Black            |
| Barcode                     |                           |
| Schnittstellen Typ          | Bluetooth 4.0             |
| Min. Strichcodesymbolbreite | 3 mil                     |
| Scan-Elementtyp             | 2D-Imager                 |
| Sensorauflösung             | 1280 x 960                |
| Wellenlänge der Lichtquelle | 617 nm                    |
| Scanmodus                   | Single Pass               |
| Skew (Grad)                 | 60                        |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Pitch (Grad)                          | 60   |
| Print Contrast Signal (PCS)           | 16%  |
| Entschlüsselungsfunktion              | Code 39, QR-Code, Code 128, Data Matrix  |
| TTL Decoding                          | Decodiert  |
| Anschlussstechnik                     | Kabellos   |
| Benachrichtigung bei Erfolg           | Signalton, LED-Anzeige   |
| Funktionen                            | PRZM Intelligent Imaging-Technologie   |
|                                       | <b>Prozessor</b>   |
| Taktfrequenz                          | 800 MHz  |
|                                       | <b>Verschiedenes</b>   |
| Zubehör im Lieferumfang               | Cradle   |
| Kennzeichnung                         | EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 Class B, RoHS, FIPS 140-2, UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07, IP42, EN 50581, IEC 62471, 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>Abmessungen und Gewicht</b>   |
| Breite                                | 6.6 cm   |
| Tiefe                                 | 10.7 cm  |
| Höhe                                  | 16.8 cm  |
| Gewicht                               | 235.3 g  |
|                                       | <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                    | 1,8 m über Betonboden  |

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