

# Zebra RS5100 - Barcode-Scanner - tragbar - SR

2D-Imager - decodiert - Bluetooth 5.2

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	RS51C0-TEDNWR
EAN/UPC	8596375210110



## Beschreibung

Endlich gibt es einen Ringscanner, der sowohl für Bereiche mit direktem Kundenkontakt als auch für Lager und Verteilzentren geeignet ist - der RS5100. Dieser Ringscanner der nächsten Generation hat ein extrem geringes Gewicht und ist so klein, dass ihn Ihre Kunden noch nicht einmal bemerken. Die Trageoption bietet jedem Mitarbeiter komfortable Arbeitsabläufe. Die erstklassige Scanfunktionalität ermöglicht die umgehende Erfassung von praktisch jedem Barcode. Die robuste Konstruktion übertrifft die von Mitbewerbergeräten. Eine lange Liste mit Merkmalen und Funktionen sorgt für überragende Vielseitigkeit und Flexibilität.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra RS5100 - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - tragbar - Bluetooth 5.2 - decodiert
Lokalisierung	Weltweit
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Fokusbereich der Scan Engine	Standard Range (SR)
Scan-Elementtyp	2D-Imager - Laser
Sensorauflösung	1280 x 960
Anschluss technik	Kabellos
Wireless Connectivity	Bluetooth 5.2 LE, NFC
Batterie	1 x Lithium-Ionen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	2.8 cm x 2.1 cm x 6.1 cm
Gewicht	70 g

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Typ	Barcode-Scanner - tragbar
Lokalisierung	Weltweit
	<b>Barcode</b>
Schnittstellen Typ	Bluetooth 5.2
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil

Fokusbereich der Scan Engine	Standard Range (SR)
Scan-Elementtyp	2D-Imager - Laser
Sensorauflösung	1280 x 960
Wellenlänge der Lichtquelle	655 nm
Skew (Grad)	60
Pitch (Grad)	60
Entschlüsselungsfunktion	Code 39, Code 128, Code 93, NW-7, Code 11, MSI, UPC, EAN/JAN, Koreaner 3 von 5, GS1 DataBar, Base 32, PDF417, Micro PDF417, Composite Codes, TLC39, Aztec, Data Matrix, MaxiCode, QR-Code, Micro QR-Code, Chinese Sensible Code, Postal Code, OCR-A, OCR-B
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	LED-Anzeige, Signalton, Vibration
Funktionen	SE4770 Scanmodul, Tragen an einem Finger, Serial Port Profile (SPP), Human Interface Device Profile (HID), 15 kV ESD-Schutz (Luftentladung), 8 kV ESD-Schutz (Kontaktentladung), NFC Pairing, robust, erweiterte Batterie, Doppel-Trigger
	<b>Netzwerk</b>
Wireless Connectivity	Bluetooth 5.2 LE, NFC
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Ein-Finger-Halterung (Trigger oben)
Kennzeichnung	IEC 60529 IP65, RoHS 2011/65/EU Amendment 2015/863, REACH 2006/1907
	<b>Stromversorgung</b>
Batterie	1 x Lithium-Ionen
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	2.8 cm
Tiefe	2.1 cm
Höhe	6.1 cm
Gewicht	70 g
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	-20 °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.