

# Zebra RS6100 - Barcode-Scanner - tragbar - 2D-Imager

decodiert - Bluetooth 5.2

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	RS61B0-KBDSZWR
EAN/UPC	0663056036395



## Beschreibung

Mit dem RS6100 stellt Zebra einen extrem leistungsstarken und vielseitigen tragbaren Scanner vor. Er ist klein und praktisch schwerelos - nur halb so groß und schwer wie sein Vorgänger, der RS6000. Für den kabellosen Betrieb lässt er sich mit jedem Bluetooth-fähigen Gerät koppeln - oder mit einem kabelgebundenen Adapter an ausgewählte Zebra-Mobilgeräte anschließen, so dass keine Batterien mehr benötigt werden. Fünf austauschbare Tragevarianten sorgen für Komfort für jeden Mitarbeiter. Er ist robust und überall einsatzbereit - auch in der Tiefkühltruhe. Und mit seinem austauschbaren Akku ist er immer einsatzbereit.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra RS6100 - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - tragbar - Bluetooth 5.2 - decodiert
Lokalisierung	Weltweit
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager - warmweiße LED
Sensorauflösung	2688 x 1520
Anschlusstechnik	Kabellos
Wireless Connectivity	Bluetooth 5.2 LE, NFC
Batterie	1 x Lithium-Ionen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	3.27 cm x 6.66 cm x 2.1 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
Scan-Elementtyp	2D-Imager - warmweiße LED

Sensorauflösung	2688 x 1520
Wellenlänge der Lichtquelle	515 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, MicroPDF417, Composite Codes, TLC39, Aztec, Data Matrix, MaxiCode, QR-Code, Micro QR-Code, Chinese Sensible Code, Postal Code, OCR-A, OCR-B
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	LED-Anzeige, Signalton
Funktionen	SE55 Scanmodul, Intellifocus Technology, NFC Pairing, 15 kV ESD-Schutz (Luftentladung), 8 kV ESD-Schutz (Kontaktentladung), Human Interface Device Profile (HID), Serial Port Profile (SPP), Service Discovery Application Profile (SDAP), austauschbare Batterie, Doppel-Trigger
	<b>Netzwerk</b>
Wireless Connectivity	Bluetooth 5.2 LE, NFC
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	RoHS 2011/65/EU Amendment 2015/863, REACH SvHC, IEC 60529 IP65
	<b>Stromversorgung</b>
Batterie	1 x Lithium-Ionen
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	3.27 cm
Tiefe	6.66 cm
Höhe	2.1 cm
Gewicht	70 g
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
	<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.