

# Zebra CS60 - Standard Cradle - Barcode-Scanner

Handgerät - 2D-Imager - decodiert - Bluetooth 5.0

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	CS6080-SR400004SVW



## Beschreibung

Der äußerst vielseitige Taschenformat-Scanner der CS60-Serie passt sich jedem Workflow an. Das bahnbrechende Design bietet hervorragenden Investitionsschutz, da Sie problemlos zwischen kabelgebundenem und kabellosem Betrieb, Handheld- und Freihandbetrieb wechseln können, wenn sich Ihre Anforderungen ändern.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra CS60 - Standard Cradle - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - Bluetooth 5.0 - decodiert
Farbe	Schwarz
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	1280 x 960
Anschluss technik	Kabellos
Wireless Connectivity	Bluetooth 5.0
Batterie	Lithium-Polymer
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4.6 cm x 10.9 cm x 2.3 cm
Gewicht	83 g

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Schwarz
<b>Barcode</b>	
Schnittstellen Typ	Bluetooth 5.0
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	1280 x 960
Wellenlänge der Lichtquelle	525 nm

Scanmodus	Single Pass
Max. Gebrauchsdistanz	66 cm
Skew (Grad)	60
Pitch (Grad)	60
Print Contrast Signal (PCS)	20%
Entschlüsselungsfunktion	Aztec-Code, Base 32, Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Composite, Data Matrix, DotCode, EAN/JAN, GS1 DataBar, Han Xin, italienischer Pharmacode, Koreaner 2 von 5, MaxiCode, Micro QR-Code, MicroPDF417, MSI-Plessey, NW-7, OCR-A, OCR-B, PDF417, QR-Code, TLC39, UPC, Seriennummer auf US-Währung
TTL Decoding	Decodiert
Anschluss technik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Vibration, LED-Anzeige, Signalton
Funktionen	Kapazitiver Auslöser, 15 kV ESD-Schutz (Luftentladung), 8 kV ESD-Schutz (Kontaktentladung), 8 kV ESD-Schutz (indirekte Entladung)
	<b>Netzwerk</b>
Wireless Connectivity	Bluetooth 5.0
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Cradle
Enthaltene Kabel	1 x USB-C auf USB-A Kabel - extern - 2.1 m
Kennzeichnung	EN 50581:2012, EN/IEC 63000:2018, IEC 62368-1 Second Edition, EN 55032:2015+AC:2016, EN 55035:2017, EN 61000-3-2:2014 Class A, EN 61000-3-3:2013, EN 62368-1:2014/AC:2015, EN 62471:2008, FCC CFR47 Part 15 B Class B, IEC 62471:2006, IP65
	<b>Stromversorgung</b>
Batterie	Lithium-Polymer
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	4.6 cm
Tiefe	10.9 cm
Höhe	2.3 cm
Gewicht	83 g
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und 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.