



Zebra CS3000 Series CS3070 - Barcode-Scanner

tragbar - decodiert - Bluetooth 2.1 EDR

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	CS3070-SR10007WW
EAN/UPC	4016138960945

Beschreibung

Mit der innovativen CS3000-Serie von Zebra können Unternehmen das 1D-Laserscannen auch dort problemlos implementieren, wo dies aus Mobilitäts- oder Kostengründen bzw. durch die Größe eines herkömmlichen Lesegeräts bisher nicht möglich war. Das winzige Gerät ist erschwinglich und passt in die Hosentasche oder kann an eine Leine angehängt werden.

Der CS3000 kann eigenständig zum Einlesen von Barcodes in Batches verwendet werden. Der CS3070 bietet ebenfalls einen Batch-Modus und kann zudem Barcode-Daten per Bluetooth-Verbindung mit Smartphones, Laptops usw. in Echtzeit an eine Host-Anwendung übertragen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra CS3000 Series CS3070 - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - tragbar - Bluetooth 2.1 EDR - decodiert
Scan-Elementtyp	Laser
Anschlusstechnik	Kabellos
Wireless Connectivity	Bluetooth 2.1 EDR
Batterie	1 x Lithium-Ionen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5 cm x 8.7 cm x 2.2 cm
Gewicht	70 g

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Barcode-Scanner - tragbar
Barcode	
Schnittstellen Typ	Bluetooth 2.1 EDR
Scan-Elementtyp	Laser
Scanmodus	Single Pass
TTL Decoding	Decodiert

Anschlusstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	LED-Anzeige
Netzwerk	
Wireless Connectivity	Bluetooth 2.1 EDR
Speicher	
Flash	512 MB
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x USB 2.0
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel
Kennzeichnung	RoHS, IEC 60529 IP40
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern
Batterie	1 x Lithium-Ionen
Abmessungen und Gewicht	
Breite	5 cm
Tiefe	8.7 cm
Höhe	2.2 cm
Gewicht	70 g
Herstellergarantie	
Service & Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 95%
Drop Specification	1,2 m über Betonboden