

Delock Barcode-Scanner - tragbar - 100 Scans/Sek.

decodiert - USB - RF(2.4 GHz) - Bluetooth 4.1

Gruppe Scanner
Hersteller Delock
Hersteller Art. Nr. 90508

EAN/UPC 4043619905089



Beschreibung

Dieser Ringbarcode Scanner von Delock kann mit einem PC, Notebook oder direkt mit dem Handy oder Tablet kabellos verbunden werden. Es können alle gängigen 1D und 2D Barcodetypen auch auf weite Entfernung präzise erfasst werden. Zusätzlich erkennt der Scanner auf Displays und Monitoren dargestellte Barcodes.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung Delock - Barcode-Scanner

Typ Barcode-Scanner - tragbar - USB, RF(2.4 GHz), Bluetooth 4.1 - decodiert

Farbe Schwarz

Scan-Elementtyp CMOS - weiße LED

Sensorauflösung 1280 x 800

Scangeschwindigkeit 100 Scans/Sek.

Anschlusstechnik Kabellos, kabelgebunden

Wireless Connectivity RF, Bluetooth 4.1

Batterie 1 x Lithium-Polymer

Systemanforderungen Windows 8.1 / 10 (32/64 Bits), Android 9.0 (Pie), Apple MacOS 10.15.5 oder höher

Gewicht 39 g

Ausführliche Details

7 10.01 0.11 1.01 1.0 0.00	
	Allgemein
Тур	Barcode-Scanner - tragbar
Farbe	Schwarz
	Barcode
Schnittstellen Typ	USB, RF(2.4 GHz), Bluetooth 4.1
Scan-Elementtyp	CMOS - weiße LED
Sensorauflösung	1280 x 800
Scanmodus	Single Pass
Scangeschwindigkeit	100 Scans/Sek.
Max Gebrauchsdistanz	30 cm



Pitch (Grad)	360
Entschlüsselungsfunktion	Code 39, ISBN, QR-Code, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Interleaved 2 von 5, PDF417, Data Matrix, Micro QR-Code, EAN-8, EAN-13
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Kabellos, kabelgebunden
	Netzwerk
Wireless Connectivity	RF, Bluetooth 4.1
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Micro-USB - Type B
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - 1 m
	Stromversorgung
Erforderlicher elektrischer Strom	125 mA (Standby), 200 mA (Betrieb)
Batterie	1 x Lithium-Polymer
	Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Windows 8.1 / 10 (32/64 Bits), Android 9.0 (Pie), Apple MacOS 10.15.5 oder höher
	Abmessungen und Gewicht
Gewicht	39 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 90% (nicht kondensierend)

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