

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

Allgemein	
Typ	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
Anschlussstechnik	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.