

Delock Barcode-Scanner - tragbar - 200 Scans/Sek.

decodiert - RF(2.4 GHz)

Gruppe Scanner
Hersteller Delock
Hersteller Art. Nr. 90518

EAN/UPC 4043619905188



Beschreibung

Dieser Barcode Scanner von Delock kann mit einem PC oder Notebook 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

Typ Barcode-Scanner - tragbar - RF(2.4 GHz) - decodiert

Farbe Schwarz

Min. Strichcodesymbolbreite 5 mil

Scan-Elementtyp CMOS - weiße LED

Sensorauflösung 640 x 480

Scangeschwindigkeit 200 Scans/Sek.

Anschlusstechnik Kabellos

Wireless Connectivity RF

Batterie 1 x Lithium-Polymer

Systemanforderungen Windows 8.1 / 10 (32/64 Bits), Android 9.0 (Pie), Apple MacOS 10.15.6 oder höher

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

8.2 cm x 16.5 cm x 6.5 cm

Gewicht 146 g

Ausführliche Details

Austuntliche Detaits	
	Allgemein
Тур	Barcode-Scanner - tragbar
Farbe	Schwarz
	Barcode
Schnittstellen Typ	RF(2.4 GHz)
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scan-Elementtyp	CMOS - weiße LED



Sensorauflösung	640 x 480
Scanmodus	Single Pass
Scangeschwindigkeit	200 Scans/Sek.
Max. Gebrauchsdistanz	25 cm
Entschlüsselungsfunktion	QR-Code, Codabar, Code 128, PDF417, Data Matrix, EAN-8, EAN-13, ISBN-13
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Kabellos
Funktionen	Mit Auslöser
	Netzwerk
Wireless Connectivity	RF
	Arbeitsspeicher
RAM	16 MB
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB - Type B
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - 1 m
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Ladestation für Barcode-Scanner
Erforderlicher elektrischer Strom	120 mA (Standby), 500 mA (Betrieb)
Batterie	1 x Lithium-Polymer
	Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Windows 8.1 / 10 (32/64 Bits), Android 9.0 (Pie), Apple MacOS 10.15.6 oder höher
	Abmessungen und Gewicht
Breite	8.2 cm
Tiefe	16.5 cm
Höhe	6.5 cm
Gewicht	146 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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