

Delock Industrie Barcode Scanner 1D und 2D für 2,4 GHz, Bluetooth oder USB

Beschreibung

Dieser Barcode 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.

Automatische Anpassung an Umgebungshelligkeit

Der Scanner passt sich automatisch an die Umgebungshelligkeit an und erfasst unter optimalen Lichtverhältnissen **bis zu 120 Scans** in der Sekunde.

Bei geringer Umgebungshelligkeit wird der Barcode durch eine **zusätzliche weiße LED** beleuchtet und ist somit auch bei schlechten Lichtverhältnissen einsetzbar.

Robuste Verarbeitung

Dank seiner robusten Verarbeitung kann der Scanner **Stürze bis zu 1,80 m** gut abfangen und ist somit ideal für den Einsatz im Industriebereich geeignet.

Übertragung via Bluetooth, USB oder 2,4 GHz

Die Datenübertragung der gescannten Barcodes erfolgt entweder über **Bluetooth** direkt mit dem bluetoothfähigem Ausgabegerät oder über das **2,4 GHz Frequenzband** mit Hilfe des beiliegenden **USB Dongles**. Alternativ kann der Scanner mit dem beiliegendem **USB Kabel** am Rechner verbunden werden.

Hinweis

Nicht für Swiss QR Codes geeignet.

Technische Daten

- Anschluss: 1 x USB Type-C™ Buchse
- Dekodierschip: ARM Cortex 32 Bit



Artikel-Nr. 90507

EAN: 4043619905072

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

- Akku: Li-Polymer 1800 mAh
- Auflösung: max. 1280 x 800
- Auslöser: Drucktaste
- Leseabstand: ca. 30 mm bis 500 mm
- Lesegenauigkeit: 3 - 4 mil
- Reichweite:
 - Innenbereich: bis zu 80 m
 - Außenbereich: bis zu 150 m
- Interner Speicher: 16 MB
- Lichtfarbe: sichtbare LED rot
- Kompensationslicht: LED weiß
- Sensor: CMOS Bildsensor
- Scan Rate: bis zu 120 Scans pro Sekunde
- Scan Winkel: 55°
- Umgebungshelligkeit: max. 100000 Lux
- Eingangsspannung: 5 V
- Stromaufnahme:
 - Betrieb: max. 220 mA
 - Standby: max. 20 mA
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 50 °C
- Lagerungstemperatur: -40 °C ~ 70 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 - 95 % (nicht kondensierend)
- Farbe: schwarz / orange
- Gewicht: ca. 321 g
- Maße (LxBxH): ca. 185 x 100 x 80 mm
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 0,5 m
- Bluetooth Standard V 4.1
- 2,4 GHz
- Scancodes:
 - Codabar
 - Code 128
 - Code 39
 - Interleaved 2 of 5
 - EAN-8 / EAN-13
 - ISBN - 13
 - Data Matrix
 - Micro PDF417
 - Micro QR
 - PDF417
 - QR Code

Systemvoraussetzungen

- Android 9.0 oder höher
- Bluetooth Standard 4.1 oder höher
- iPad Pro (2018)
- Mac OS 10.15.5 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port für Dongle

Packungsinhalt

- Barcode Scanner
- USB 2,4 GHz Dongle
- USB Ladekabel
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss:	1 x USB Type-C™ Buchse
------------	------------------------

Technische Eigenschaften

Betriebsspannung:	5 V
Betriebstemperatur:	-20 °C ~ 50 °C
Stromaufnahme:	Betrieb: 220 mA Standby: 20 mA
Auflösung:	1280 x 800 pixel
Scan Rate:	120 Scans pro Sekunde
Auslöser:	Drucktaste
Leseabstand:	30 mm - 500 mm
Sensor:	CMOS Bildsensor
Scancodes:	EAN-8 EAN-13 Interleaved 2 of 5 Codabar Standard Code 39 Full ASCII Code 39 Code 128 PDF417 DataMatrix QR Code Micro QR Code Micro PDF417 ISBN - 13
Umgebungshelligkeit:	100000 Lux

Unterstützte Sprachen:	Deutsch
	Englisch
	Französisch
	Spanisch
	Italienisch
	Schweizer Deutsch
	Schweizer Französisch
	Ungarisch

Physikalische Eigenschaften

Gewicht:	321 g
Kabellänge:	2 m
Länge:	185 mm
Breite:	80 mm
Höhe:	100 mm
Farbe:	schwarz / orange