

# 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.

**Artikel-Nr. 90507**

EAN: 4043619905072

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Technische Daten

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

- 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