

# Delock 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 30 Scans in der Sekunde**.

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

### 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 2.0 Typ-B Buchse
- Dekodierungschip: ARM Cortex 32 Bit
- Akku: Li-Polymer 1800 mAh
- Auflösung: 752 x 480
- Auslöser: Drucktaste
- Leseabstand: ca. 60 mm bis 300 mm
- Lesegenauigkeit: 5 mil



**Artikel-Nr. 90562**

EAN: 4043619905621

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

- Reichweite: bis zu 10 m
- Interner Speicher: 16 MB
- Lichtfarbe: sichtbare LED rot
- Kompensationslicht: LED weiß
- Sensor: CMOS Bildsensor
- Scan Rate: bis zu 30 Scans pro Sekunde
- Scan Winkel: 55°
- Umgebungshelligkeit: max. 100000 Lux
- Eingangsspannung: 5 V
- Stromaufnahme:
  - Betrieb: max. 100 mA
  - Standby: max. 30 mA
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 50 °C
- Lagerungstemperatur: -10 °C ~ 50 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 20 - 85 % (nicht kondensierend)
- Farbe: schwarz
- Gewicht: ca. 190 g
- Maße (LxBxH): ca. 170 x 90 x 70 mm
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 1,5 m
- Bluetooth Standard V 4.0
- 2,4 GHz
- Scancodes:
  - Codabar
  - Code 128
  - Code 39
  - Interleaved 2 of 5
  - EAN-8 / EAN-13
  - ISBN - 13
  - Data Matrix
  - Micro QR
  - PDF417
  - QR Code

---

## Systemvoraussetzungen

- Android 9.0 oder höher
- iPad Pro (2018)
- Mac OS 10.15.6 oder höher
- Bluetooth Standard 4.0 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port für Dongle

---

## Packungsinhalt

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

---

## Abbildungen



## Technische Eigenschaften

|                        |  |
|------------------------|--|
| Betriebsspannung:      | 5 V  |
| Betriebstemperatur:    | 0 °C ~ 50 °C   |
| Stromaufnahme:         | Betrieb: 100 mA<br>Standby: 30 mA  |
| Auflösung:             | 752 x 480 pixel  |
| Scan Rate:             | 30 Scans pro Sekunde   |
| Auslöser:              | Drucktaste   |
| Leseabstand:           | 60 mm - 300 mm   |
| Sensor:                | CMOS Bildsensor  |
| Scancodes:             | EAN-8<br>EAN-13<br>Interleaved 2 of 5<br>Codabar<br>Code 128<br>PDF417<br>DataMatrix<br>QR Code<br>Micro QR Code<br>ISBN - 13<br>Code 39<br>Atztec |
| Umgebungsshelligkeit:  | 100000 Lux   |
| Unterstützte Sprachen: | Deutsch<br>Englisch<br>Französisch<br>Spanisch<br>Italienisch<br>Schweizer Französisch<br>Ungarisch  |

## Physikalische Eigenschaften

|          |       |
|----------|-------|
| Gewicht: | 190 g |
|----------|-------|

|             |         |
|-------------|---------|
| Kabellänge: | 1,5 m   |
| Länge:      | 170 mm  |
| Höhe:       | 70 mm   |
| Farbe:      | schwarz |