

# Delock Barcode Scanner 1D und 2D für 2,4 GHz, Bluetooth oder USB - weiß

## 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. 90587**

EAN: 4043619905874

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: weiß
- 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 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 EAN-13 Interleaved 2 of 5 Codabar Code 128 PDF417 DataMatrix QR Code Micro QR Code ISBN – 13 Code 39 Atztec
Umgebungsshelligkeit:	100000 Lux

## Physikalische Eigenschaften

Gewicht:	190 g
Kabellänge:	1,5 m
Länge:	170 mm
Breite:	90 mm
Höhe:	70 mm
Farbe:	weiß