

# Delock Wearable Barcode Scanner 1D und 2D mit 2,4 GHz oder Bluetooth - für Handschuh 90606 und 90609

## 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 **100 Scans** in der Sekunde.

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

## Praktisch

Dieser tragbare Scanner kann praktisch per Einrastmechanismus auf dem Handschuh befestigt werden, so dass der Träger die Hände frei hat, um zum Beispiel einen Karton zu halten.

## Übertragung via Bluetooth, USB oder 2,4 GHz

Die Datenübertragung der gescannten Barcodes erfolgt entweder über **Bluetooth** direkt mit dem bluetooth fähigem 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

Der Scanner kann auch ohne Handschuh genutzt werden.  
Nicht für Swiss QR Codes geeignet.



**Artikel-Nr. 90605**

EAN: 4043619906055

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Technische Daten

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

- Akku: Li-Polymer 380 mAh
- Auflösung: 1280 x 800
- Auslöser: Drucktaste
- Leseabstand: ca. 30 mm bis 300 mm
- Lesegenauigkeit: 4 mil
- Betriebszeit: ca. 8 Std. bei 2D, 12 Std. bei 1D
- Reichweite:
  - Innenbereich: bis zu 10 m
  - Außenbereich: bis zu 10 m
- Ladezeit: ca. 2 Stunden
- Interner Speicher: 16 MB
- LED Anzeige für Ladestatus, Bluetooth Verbindung und Power
- Lichtfarbe: sichtbare LED rot
- Kompensationslicht: LED weiß
- Sensor: CMOS Bildsensor
- Scan Rate: bis zu 100 Scans pro Sekunde
- Neigungswinkel: 360°
- Umgebungshelligkeit: max. 10000 Lux
- Eingangsspannung: 3,3 V
- Stromaufnahme:
  - Betrieb: max. 100 mA
  - Standby: max. 30 mA
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 60 °C
- Lagerungstemperatur: -40 °C ~ 70 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 - 90 % (nicht kondensierend)
- Farbe: schwarz
- Gewicht: ca. 40 g
- Maße (LxBxH): ca. 56 x 42 x 20 mm
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 1 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

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

---

## Systemvoraussetzungen

- Android 11.0 oder höher
- Chrome OS
- iPad Pro (3. Generation) oder höher
- iPad Air (4. Generation) oder höher
- Mac OS 12.4 oder höher
- Bluetooth Standard 4.1 oder höher
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port für Dongle
- Windows 10/10-64/11

---

## Packungsinhalt

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

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Lagerungstemperatur:	-40 °C ~ 70 °C
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 60 °C
Stromaufnahme:	Betrieb: 100 mA Standby: 30 mA
Auflösung:	1280 x 800 pixel
Scan Rate:	100 Scans pro Sekunde
Auslöser:	Drucktaste
Leseabstand:	30 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 Micro PDF417 ISBN - 13 Code 39
Unterstützte Sprachen:	Deutsch Englisch Französisch Spanisch Italienisch Japanisch

## Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	1 m
Farbe:	schwarz