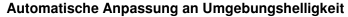


# Delock Industrie Barcode Scanner 1D und 2D für 433 MHz oder Bluetooth mit induktiver Ladestation

### Kurzbeschreibung

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.



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.

#### Ladestation fungiert als Schnittstelle

Die Datenübertragung der gescannten Barcodes erfolgt entweder über Bluetooth oder über das 433 MHz Frequenzband. Dabei fungiert die induktive Ladestation neben dem Laden des Handscanners auch als 433 MHz Schnittstelle und wird per USB Kabel mit dem System verbunden.

#### **Hinweis**

Nicht für Swiss QR Codes geeignet.

# **Spezifikation**

- Ladestation
- Anschluss: 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker



#### Artikel-Nr. 90586

EAN: 4043619905867 Ursprungsland: China Verpackung: Box

#### DATENBLATT



- Eingangsspannung: 5 V
- Stromaufnahme:

Betrieb: max. 1100 mA Standby: max. 700 mA

• Betriebstemperatur: -20 °C ~ 50 °C

• Lagerungstemperatur: -40 °C ~ 70 °C

• Relative Luftfeuchtigkeit: 5 - 95 % (nicht kondensierend)

Farbe: schwarz

• Gewicht: ca. 295 g

• Maße (LxBxH): ca. 180 x 100 x 75 mm

• Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 1,25 m

• Bluetooth Standard V 4.1

• 433 MHz

#### **Barcode Scanner**

• Dekodierungschip: 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:

Bluetooth: bis zu 10 m 433 MHz: bis zu 100 m • Interner Speicher: 16 MB

Scan Art: LED

Lichtfarbe: sichtbare LED rotKompensationslicht: 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 / gelb

• Gewicht: ca. 321 g

• Maße (LxBxH): ca. 185 x 100 x 80 mm

• Scancodes:

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 11.0 oder höher
- Bluetooth Standard 4.1 oder höher
- iPad Pro (3. Generation) oder höher
- Mac OS 11.6 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
- Ladestation
- Bedienungsanleitung

## **Abbildungen**













# **Technische Eigenschaften**

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-13 Interleaved 2 of 5 Codabar Standard Code 39 Full ASCII Code 39 Code 128 MSI Plessey Code PDF417 DataMatrix QR Code Micro QR Code Micro PDF417 ISBN - 13
Umgebungshelligkeit:	100000 Lux

# Physikalische Eigenschaften

Gewicht:	321 g
Länge:	185 mm
Breite:	80 mm
Höhe:	100 mm
Farbe:	schwarz-gelb