

# 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.

### 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.

### 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 sowohl als Bluetooth als auch als 433 MHz Schnittstelle und wird per USB Kabel mit dem System verbunden.



## Spezifikation

### Ladestation

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

- Dekodierchip: 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 rot
- Kompensationslicht: LED weiß

## Artikel-Nr. 90586

EAN: 4043619905867

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

- 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-8 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