

# Delock Industriell streckkodsläsare 1D och 2D med 2,4 GHz, Bluetooth eller USB

## Beskrivning

Streckkodsläsare från Delock som kan anslutas trådlöst till en stationär dator, bärbar dator eller direkt till en mobiltelefon eller surfplatta. Alla vanliga 1D och 2D-streckkodstyper kan fångas exakt även på långa avstånd. Dessutom läser skannern av streckkoder som visas på skärmar.



### Automatisk anpassning till omgivande ljusstyrka

Skannern anpassar sig automatiskt till omgivande ljusstyrka och kan läsa av upp till 120 skanningar per sekund under optimala ljusförhållanden.

Under låga ljusförhållanden lysas streckkoden upp av ytterligare en vit LED-lampa och kan därför även användas under dåliga ljusförhållanden.

### Robust bearbetning

Tack vare dess robusta utformning kan skannern enkelt absorbera fall upp till 1,80 m och passar därför perfekt för användning i industriella miljöer.

### Överföring via Bluetooth, USB eller 2,4 GHz

Dataöverföring av skannade streckkoder görs antingen via Bluetooth direkt med hjälp av den Bluetooth-kompatibla utmatningsenheten eller via 2,4 GHz-frekvensbandet med hjälp av den medföljande USB-kabeln. Alternativt kan skannern anslutas till datorn med hjälp av den medföljande USB-kabeln.

## Notera

Inte kompatibel med schweiziska QR-koder.

**Artikelnummer 90507**

EAN: 4043619905072

Ursprungsland: China

Paket: Låda

## Specifikationer

- Anslutning: 1 x USB Type-C™ hona
- Avkodningschipp: ARM Cortex 32 Bit

- Laddningsbart batteri: Li-Polymer-batteri 1800 mAh
- Upplösning: max. 1280 x 800
- Avtryckare: scanningsknapp
- Läsavstånd: ca 30 - 500 mm
- Läsnoggrannhet: 3 - 4 mil
- Räckvidd:
  - inomhus: upp till 80 m
  - utomhus: upp till 150 m
- Internminne: 16 MB
- Ljusfärg: synlig LED röd
- Kompensationsljus: vit LED
- Sensor: CMOS bildsensor
- Avläsningshastighet: upp till 120 avläsningar i sekunden
- Avläsningsvinkel: 55°
- Omgivningens ljus: max 100000 Lux
- Matningsspänning: 5 V
- Nuvarande strömförbrukning:
  - användning: max 220 mA
  - viloläge: max 20 mA
- Drifttemperatur: -20 °C ~ 50 °C
- Förvaringstemperatur: -40 °C ~ 70 °C
- Relativ luftfuktighet: 5 - 95 % (icke kondensering)
- Färg: svart / orange
- Vikt: ca. 321 g
- Mått (LxBxH): ca 185 x 100 x 80 mm
- Kabellängd utan kontakter: ca. 0,5 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

---

## Systemkrav

- Android 9.0 eller högre
- Bluetooth-standard 4.1 eller högre
- iPad Pro (2018)
- Mac OS 10.15.5 eller högre
- Stationär eller bärbar dator med en ledig USB Typ-A-port för dongel
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64

---

## Paketets innehåll

- Streckkodsläsare
- USB 2,4 GHz dongel
- USB-laddningskabel
- Bruksanvisning

---

## Bilder



## Interface

kontakt:	1 x USB Type-C™ hona
----------	----------------------

## Technical characteristics

Operating voltage:	5 V
Driftstemperatur:	-20 °C ~ 50 °C
Current consumption:	användning: 220 mA Standby: 20 mA
Upplösning:	1280 x 800 pixel
Avläsningshastighet:	120 scan per second
Avtryckare:	scanningsknapp
Läsavstånd:	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 PDF417 DataMatrix QR Code Micro QR Code Micro PDF417 ISBN - 13
Omgivningens ljus:	100000 Lux

Supported languages:	German
	English
	French
	Spanish
	Italian
	Schweizer Deutsch
	Schweizer Französisch
	Ungerska

### Physical characteristics

Weight:	321 g
Kabellängd:	2 m
Längd:	185 mm
Width:	80 mm
Height:	100 mm
Färg:	black / orange