

# Delock 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 30 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.

### 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.

## Specifikationer

- Anslutning: 1 x USB 2.0 Typ-B hona
- Avkodningschipp: ARM Cortex 32 Bit
- Laddningsbart batteri: Li-Polymer-batteri 1800 mAh
- Upplösning: 752 x 480
- Avtryckare: scanningsknapp
- Läsavstånd: ca 60 - 300 mm
- Läs noggrannhet: 5 mil



**Artikelnummer 90562**

EAN: 4043619905621

Ursprungsland: China

Paket: Låda

- Räckvidd: högst 10 m
- Internminne: 16 MB
- Ljusfärg: synlig LED röd
- Kompensationsljus: vit LED
- Sensor: lineär CMOS bildsensor
- Avläsningshastighet: upp till 30 avläsningar i sekunden
- Avläsningsvinkel: 55°
- Omgivningens ljus: max 100000 Lux
- Matningsspänning: 5 V
- Nuvarande strömförbrukning:
  - användning: max 100 mA
  - viloläge: max 30 mA
- Driftstemperatur: 0 °C ~ 50 °C
- Förvaringstemperatur: -10 ~ 50 °C
- Relativ luftfuktighet: 20 - 85 % (icke kondensering)
- Färg: svart
- Vikt: ca. 190 g
- Mått (LxBxH): ca 170 x 90 x 70 mm
- Kabellängd utan kontakter: 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

---

## Systemkrav

- Android 9.0 eller högre
- iPad Pro (2018)
- Mac OS 10.15.6 eller högre
- Bluetooth-standard 4.0 eller högre
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Stationär eller bärbar dator med en ledig USB Typ-A-port för dongel

---

## Paketets innehåll

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

---

## Bilder



## Technical characteristics

Operating voltage:	5 V
Driftstemperatur:	0 °C ~ 50 °C
Current consumption:	användning: 100 mA Standby: 30 mA
Upplösning:	752 x 480 pixel
Avläsningshastighet:	30 Scans pro Sekunde
Avtryckare:	scanningsknapp
Läsavstånd:	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
Omgivningens ljus:	100000 Lux
Supported languages:	German English French Spanish Italian Schweizer Französisch Ungerska

## Physical characteristics

Weight:	190 g
---------	-------

Kabellängd:	1,5 m
Längd:	170 mm
Height:	70 mm
Färg:	svart