

# Delock Cititor coduri de bare industrial 1D și 2D pentru 2,4 GHz, Bluetooth sau USB

## Descriere scurta

Acest cititor coduri de bare de la Delock poate fi conectat fără fir la un PC, laptop sau direct la un telefon mobil sau tabletă. Toate tipurile comune de coduri de bare 1D și 2D pot fi capturate cu precizie chiar și la distanțe mari. Suplimentar, cititorul recunoaște codurile de bare afișate pe ecrane și monitoare.

### Adaptare automată la luminozitatea ambientală

Cititorul se adaptează automat la luminozitatea ambientală și captează până la 120 de scanări pe secundă în condiții optime de iluminare.

La luminozitate ambientală scăzută, codul de bare este iluminat de un LED alb suplimentar și, prin urmare, poate fi utilizat și în condiții de iluminare slabe.

### Prelucrare robustă

Datorită designului robust, cititorul poate rezista cu ușurință căderi de până la 1,80 m și, prin urmare, este ideal pentru utilizarea în medii industriale.

### Transmisie prin Bluetooth, USB sau 2,4 GHz

Transferul de date al codurilor de bare scanate se face fie direct prin Bluetooth cu dispozitivul de ieșire compatibil cu Bluetooth-ul, fie prin banda de frecvență de 2,4 GHz utilizând dongle-ul USB inclus. Alternativ, scannerul poate fi conectat la computer cu cablul USB inclus.

## Notă

Nu este potrivit pentru codurile QR elvețiene.

## Detalii tehnice

- Conector: 1 x USB Type-C™ mamă
- Cip de decodare: ARM Cortex 32 Bit



**Nr. 90507**

EAN: 4043619905072

Țara de origine: China

Pachet: Box

- Baterie reîncărcabilă: baterie Li-Polymer 1800 mAh
- Rezoluție: max. 1280 x 800
- Declanșator: buton scanare
- Distanța de citire: aprox. de la 30 mm la 500 mm
- Precizie de citire: 3 - 4 mil
- Gama:
  - spațiu interior: până la 80 m
  - spațiu exterior: până la 150 m
- Memorie internă: 16 MB
- Culoarea luminii: LED roșu vizibil
- Lumină de compensare: LED alb
- Senzor: Senzor de imagine CMOS
- Rată de scanare: până la 120 scanări pe secundă
- Unghi de scanare: 55°
- Luminozitate înconjurătoare: max. 100000 Lux
- Tensiune de intrare: 5 V
- Consum de curent:
  - funcționare: max. 220 mA
  - mod așteptare: max. 20 mA
- Temperatură în stare de funcționare: -20 °C ~ 50 °C
- Temperatură de depozitare: -40 °C ~ 70 °C
- Umiditate relativă: 5 - 95% (fără condens)
- Culoare: negru / portocaliu
- Greutate: aprox. 321 g
- Dimensiunii (Lxlxl): aprox. 185 x 100 x 80 mm
- Lungime cablu fără conectori: aprox. 0,5 m
- Bluetooth standard V 4.1
- 2,4 GHz
- Coduri de scanare:
  - Codabar
  - Code 128
  - Code 39
  - Interleaved 2 of 5
  - EAN-8 / EAN-13
  - ISBN - 13
  - Data Matrix
  - Micro PDF417
  - Micro QR
  - PDF417
  - QR Code

---

## Cerinte de sistem

- Android 9.0 sau superior
- Bluetooth standard 4.1 sau superior
- iPad Pro (2018)
- Mac OS 10.15.5 sau superior
- PC sau laptop cu un port USB Tip-A liber pentru dongle
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64

## Pachetul contine

- Scanner pentru coduri de bare
- Dongle USB 2.4 GHz
- Cablu USB de încărcare
- Manual de utilizare

## Imagini



## Interface

connector:	1 x USB Type-C™ mamă
------------	----------------------

## Technical characteristics

Operating voltage:	5 V
Temperatură în stare de funcționare:	-20 °C ~ 50 °C
Current consumption:	funcționare: 220 mA Standby: 20 mA
Rezoluție:	1280 x 800 pixel
Rată de scanare:	120 scan per second
Declanșator:	buton scanare
Distanța de citire:	30 mm - 500 mm
Senzor:	CMOS Bildsensor
Coduri de scanare:	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
Luminozitate înconjurătoare:	100000 Lux

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

### Physical characteristics

Weight:	321 g
Cable length:	2 m
Lungime:	185 mm
Width:	80 mm
Height:	100 mm
Colour:	black / orange