

# Delock Scanner de coduri de bare inelar 1D și 2D cu 2,4 GHz sau Bluetooth - Funcție de încărcare wireless

## Descriere scurta

Acest cititor de coduri de bare de la Delock poate fi conectat fără fir la un computer, 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 100 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.

## Mic și practic

Acest mic scanner inelar permite să-l purtați pe deget cu ajutorul încheietoarei cu cârlig și buclă, astfel încât purtătorul să aibă mâinile libere, de exemplu, pentru a ține o cutie de carton. Datorită posibilității de rotație, scannerul poate fi rotit și, prin urmare, este potrivit atât pentru cei dreptaci, cât și pentru cei stângaci.

## 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.

## Încărcare fără fir

Scannerul inelar poate fi încărcat fie prin intermediul portului USB Type-C™, fie prin intermediul funcției de încărcare inductivă din scannerul propriu-zis. De exemplu, cu stația de încărcare Delock 90608.

## Notă

- Nu este potrivit pentru codurile QR elvețiene.



**Nr. 90607**

EAN: 4043619906079

Țara de origine: China

Pachet: Box

## Detalii tehnice

- Conector: 1 x USB Type-C™ mamă
- Cip de decodare: ARM Cortex 32 Bit
- Baterie reîncărcabilă: baterie Li-Polymer 380 mAh
- Rezoluție: 1280 x 800
- Declanșator: buton scanare
- Distanța de citire: aprox. de la 30 mm la 300 mm
- Precizie de citire: 4 mil
- Gama:
  - spațiu interior: până la 10 m
  - spațiu exterior: până la 10 m
- Memorie internă: 16 MB
- Timp de încărcare: aprox. 2 ore
- Indicator LED pentru încărcare, conexiune Bluetooth și alimentare
- Culoarea luminii: LED roșu vizibil
- Lumină de compensare: LED alb
- Senzor: Senzor de imagine CMOS
- Rată de scanare: până la 10 scanări pe secundă
- Unghiul de trecere: 360°
- Luminozitate înconjurătoare: max. 10000 Lux
- Tensiune de intrare: 3,3 V
- Consum de curent:
  - funcționare: max. 10 mA
  - mod așteptare: max. 30 mA
- Temperatură în stare de funcționare: -10 °C ~ 60 °C
- Temperatură de depozitare: -40 °C ~ 70 °C
- Umiditate relativă: 5 - 90% (fără condens)
- Culoare: negru
- Greutate: aprox. 40 g
- Dimensiunii (LxlxÎ): aprox. 53 x 37 x 24 mm
- Lungime cablu fără conectori: cca 1 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

- Limbi acceptate:

Germană  
Engleză  
Franceză  
Italiană  
Spaniolă  
Elvețiană germană  
Elvețiană franceză  
Maghiară

---

## Cerinte de sistem

- Android 11.0 sau superior
- Chrome OS
- iPad Pro (generația a-3-a) sau superior
- iPad Air (generația a-4-a) sau superior
- Mac OS 12.4 sau superior
- Windows 10/10-64/11
- Bluetooth standard 4.1 sau superior
- PC sau laptop cu un port USB Tip-A liber pentru dongle

---

## Pachetul contine

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

## Imagini



## Interface

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

## Technical characteristics

Frequency range:	2402 - 2480 MHz
Storage temperature:	-40 °C ~ 70 °C
Temperatură în stare de funcționare:	-10 °C ~ 60 °C
Current consumption:	funcționare: 100 mA Standby: 30 mA
Rezoluție:	1280 x 800 pixel
Rată de scanare:	100 Scans pro Sekunde
Declanșator:	buton scanare
Distanța de citire:	30 mm - 300 mm
Senzor:	CMOS Bildsensor
Coduri de scanare:	EAN-8 EAN-13 Interleaved 2 of 5 Codabar Code 128 PDF417 DataMatrix QR Code Micro QR Code Micro PDF417 ISBN - 13 Code 39

Supported languages:

German  
English  
French  
Spanish  
Italian  
Schweizer Deutsch  
Schweizer Französisch  
Maghiară

## Physical characteristics

Cable length:	1 m
Colour:	negru