

# Delock Cititor de coduri de bare portabil 1D și 2D cu 2,4 GHz sau Bluetooth - pentru mânuși 90606 și 90609

## 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 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.

## Practic

Acest scanner portabil poate fi atașat în mod convenabil la mânășă prin intermediul unui mecanism de fixare, lăsând mâinile libere pentru a ține o cutie, de exemplu.

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

Scannerul poate fi utilizat și fără mânășă.

Nu este potrivit pentru codurile QR elvețiene.



**Nr. 90605**

EAN: 4043619906055

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 100 scanări pe secundă
- Unghiul de trecere: 360°
- Luminozitate înconjurătoare: max. 10000 Lux
- Tensiune de intrare: 3,3 V
- Consum de curent:
  - funcționare: max. 100 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 (LxIxÎ): aprox. 56 x 42 x 20 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
- Bluetooth standard 4.1 sau superior
- PC sau laptop cu un port USB Tip-A liber pentru dongle
- Windows 10/10-64/11

---

## Pachetul contine

- Scanner 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

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 Japanese

## Physical characteristics

Cable length:	1 m
Colour:	negru