

# Delock Przemysłowy skaner kodu kreskowego 1D i 2D z 2,4 GHz lub Bluetooth lub USB

## Opis

Skaner kodu kreskowego Delock może bezprzewodowo pracować z PC, laptopem bądź smartfonem albo tabletem. Wszystkie typowe kody kreskowe 1D i 2Ds są czytane nawet z daleka. Dodatkowo skaner rozpoznaje kody kreskowe wyświetlane na ekranach i monitorach.



### Automatyczna adaptacja do jasności otoczenia

Skaner automatycznie dopasowuje się do jasności otoczenia i wykonuje do 120 skanów na sekundę w optymalnych warunkach oświetlenia.

W słabym oświetleniu toczenia, kod kreskowy jest oświetlany przez dodatkową białą diodę, więc można używać skanera w słabym oświetleniu.

### Wytrzymała konstrukcja

Wytrzymała konstrukcja łatwo absorbuje upadki z wysokości do 1,80 m, a zatem doskonale nadaje się do otoczenia przemysłowego.

### Transmisja via Bluetooth, USB lub 2,4 GHz

Przesył danych zeskanowanego kodu kreskowego jest wykonany przez Bluetooth, bezpośrednio przez urządzenie wyjścia, bądź w paśmie 2,4 GHz za pomocą załączonego adaptera USB. Alternatywnie, skaner można podłączyć do komputera kablem USB.

## Uwaga

Nie nadaje się do szwajcarskich kodów QR.

**Numer artykułu 90507**

EAN: 4043619905072

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x USB Type-C™ żeńskie
- Układ dekodujący: ARM Cortex 32 Bit
- Akumulator: Bateria Li-Polymer 1800 mAh
- Rozdzielczość: maks. 1280 x 800

- Spust: przycisk skanowania
- Odległość odczytu: ok. 30 mm do 500 mm
- Dokładność odczytu: 3 - 4 mil
- Zakres:
  - w pomieszczeniach: do 80 m
  - na otwartym powietrzu: do 150 m
- Pamięć wewnętrzna: 16 MB
- Kolor światła: widoczna czerwień LED
- Oświetlenie kompensacyjne: Biała dioda LED
- Sensor: czujnik obrazu CMOS
- Prędkość skanowania: do 120 skanów na sekundę
- Kąt skanowania: 55°
- Jasność otoczenia: maks. 100000 Lux
- Napięcie wejściowe: 5 V
- Zużycie prądu:
  - praca: maks. 220 mA
  - uśpienie: maks. 20 mA
- Temperatura robocza: -20 °C ~ 50 °C
- Temperatura przechowywania: -40 °C ~ 70 °C
- Wilgotność względna: 5 - 95% (bez kondensacji)
- Kolor: czarny / pomarańczowy
- Waga: ok. 321 g
- Wymiary (DxSxW): ok. 185 x 100 x 80 mm
- Długość kabla bez złączem: ok. 0,5 m
- Standard Bluetooth V 4.1
- 2,4 GHz
- Skanowane kody:
  - Codabar
  - Code 128
  - Code 39
  - Interleaved 2 of 5
  - EAN-8 / EAN-13
  - ISBN - 13
  - Data Matrix
  - Micro PDF417
  - Micro QR
  - PDF417
  - QR Code

---

## Wymagania systemowe

- Android 9.0 lub nowszy

- Bluetooth standard 4.1 lub nowszy
- iPad Pro (2018)
- Mac OS 10.15.5 lub nowszy
- PC lub laptop z wolnym portem USB Typ-A na adapter
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64

---

## Zawartość opakowania

- Skaner kodów kreskowych
- Klucz USB 2,4 GHz
- Przewód do ładowania USB
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## Interface

złącze :	1 x USB Type-C™ żeńskie
----------	-------------------------

## Technical characteristics

Operating voltage:	5 V
Temperatura robocza:	-20 °C ~ 50 °C
Current consumption:	praca: 220 mA Standby: 20 mA
Rozdzielczość:	1280 x 800 pixel
Prędkość skanowania:	120 scan per second
Spust:	przycisk skanowania
Odległość odczytu:	30 mm - 500 mm
Sensor:	CMOS Bildsensor
Skanowane kody:	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
Jasność otoczenia:	100000 Lux

Supported languages:

German  
English  
French  
Spanish  
Italian  
Schweizer Deutsch  
Schweizer Französisch  
węgierski

## Physical characteristics

Weight:	321 g
Długość kabla:	2 m
Długość:	185 mm
Width:	80 mm
Height:	100 mm
Kolor:	black / orange