

# Delock Przemysłowy skaner kodu kreskowego 1D i 2D z 433 MHz lub Bluetooth i indukcyjną stacją ładowania

## 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.

### Stacja ładowania działa jako interfejs

Transfer danych zeskanowanych kodów jest wykonywany przez Bluetooth lub radio w paśmie 433 MHz. Oprócz ładowania skanera ręcznego, stacja ładowania działa jako interfejs zarówno Bluetooth jak i 433 MHz i jest podłączona do systemu kablem USB.

## Uwaga

Nie nadaje się do szwajcarskich kodów QR.



**Numer artykułu 90586**

EAN: 4043619905867

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

## Szczegóły techniczne

- **Listwa ładowania USB**
- Złącze: 1 x USB 2.0 Typ-A męski
- Napięcie wejściowe: 5 V
- Zużycie prądu:

praca: maks. 1100 mA

uśpienie: maks. 700 mA

- Temperatura robocza: -20 °C ~ 50 °C
- Temperatura przechowywania: -40 °C ~ 70 °C
- Wilgotność względna: 5 - 95% (bez kondensacji)
- Kolor: czarny
- Waga: ok. 295 g
- Wymiary (DxSxW): ok. 180 x 100 x 75 mm
- Długość kabla bez złączem: ok. 1,25 m
- Standard Bluetooth V 4.1
- 433 MHz

### **Skanner kodów kreskowych**

- 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:
  - Bluetooth: do 10 m
  - 2,4 GHz: do 100 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 / żółty
- Waga: ok. 321 g
- Wymiary (DxSxW): ok. 185 x 100 x 80 mm
- Skanowane kody:
  - 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 11.0 lub nowszy
- Bluetooth standard 4.1 lub nowszy
- iPad Pro (3. generacja) lub nowszy
- Mac OS 11.6 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC lub laptop z wolnym portem USB Typ-A na adapter

## Zawartość opakowania

- Skaner kodów kreskowych
- Stacja ładująca
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



## Technical characteristics

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 MSI Plessey Code PDF417 DataMatrix QR Code Micro QR Code Micro PDF417 ISBN - 13
Jasność otoczenia:	100000 Lux

## Physical characteristics

Weight:	321 g
Długość:	185 mm
Width:	80 mm
Height:	100 mm
Kolor:	czarny-żółty