

# Delock Skaner kodu kreskowego 2,4 GHz, 1D i 2D z ładowarką - Wielojęzyczny

## Opis

Skaner kodu kreskowego Delock może bezprzewodowo łączyć się z PC bądź laptopem. 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 200 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.

### Stacja ładowania działa jako interfejs

Transfer danych w paśmie 2,4 GHz. Oprócz ładowania skanera, stacja ładowania działa jako interfejs 2,4 GHz i jest podłączona do systemu kablem USB.

Opcjonalny kabel adaptera umożliwia łączność stacji ładowania ze smartfonem albo tabletem.



**Numer artykułu 90550**

EAN: 4043619905508

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x USB 2.0 Typ-B żeński
- Akumulator: Bateria Li-Polymer 2000 mAh
- Układ dekodujący: ARM Cortex 32 Bit
- Rozdzielczość: maks. 640 x 480
- Spust: przycisk skanowania
- Odległość odczytu: ok. 40 mm do 250 mm
- Dokładność odczytu: 5 - 10 mil
- Zakres:
  - w pomieszczeniach: do 60 m
  - na otwartym powietrzu: do 100 m
- Pamięć wewnętrzna: 16 MB
- Kolor światła: widoczna czerwień LED

- Oświetlenie kompensacyjne: Biała dioda LED
- Sensor: czujnik obrazu CMOS
- Prędkość skanowania: do 200 skanów na sekundę
- Kąt skanowania: 60°
- Jasność otoczenia: maks. 100000 Lux
- Napięcie wejściowe: 3,3 V
- Zużycie prądu:
  - praca: maks. 120 mA
  - uśpienie: maks. 500 mA
- Temperatura robocza: -20 °C ~ 60 °C
- Temperatura przechowywania: -40 °C ~ 70 °C
- Wilgotność względna: 5 - 95% (bez kondensacji)
- Kolor: czarny
- Waga:
  - skaner kodów kreskowych: ok. 146 g
  - stacja ładująca: ok. 118 g
- Wymiary (DxSxW):
  - skaner kodów kreskowych: ok. 16,5 x 8,2 x 6,5 cm
  - stacja ładująca: ok. 12,0 x 9,5 x 8,0 cm
- Długość kabla bez złączem: ok. 1 m
- 2,4 GHz
- Skanowane kody:
  - Codabar
  - Code 128
  - Code 39
  - EAN-8 / EAN-13
  - ISBN - 13
  - Data Matrix
  - PDF417
  - QR Code
- Obsługiwane języki:
  - niemiecki
  - angielski
  - francuski
  - fiński
  - włoski
  - szwajcarski niemiecki
  - szwajcarski francuski
  - portugalski
  - czeski
  - węgierski
  - duński
  - polski

---

## Wymagania systemowe

- Android 9.0 lub nowszy
- Chrome OS
- iPad Pro (3. generacja) lub nowszy
- Linux Kernel 5.4 lub nowszy
- Mac OS 10.15.6 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC lub laptop z wolnym portem USB Typ-A na stację ładowania

---

## Zawartość opakowania

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

---

## Zdjęcia



## Technical characteristics

Operating voltage:	3,3 V
Temperatura robocza:	-20 °C ~ 60 °C
Current consumption:	Betrieb: 120 mA Standby: 500 mA
Rozdzielczość:	640 x 480
Prędkość skanowania:	200 Scans pro Sekunde
Spust:	przycisk skanowania
Odległość odczytu:	40 mm - 250 mm
Sensor:	CMOS Bildsensor
Skanowane kody:	EAN-8 EAN-13 Codabar Code 128 PDF417 DataMatrix QR Code ISBN - 13 Code 39
Jasność otoczenia:	100000 Lux

## Physical characteristics

Weight:	146 g
Długość kabla:	1 m
Długość:	165 mm
Width:	82 mm
Height:	65 mm
Kolor:	czarny