

# Delock Ipari vonalkódolvasó 1D és 2D 2,4 GHz-es, Bluetooth vagy USB-hez

## Leírás

Ez a Delock vonalkódolvasó vezeték nélkül csatlakoztatható PC-hez, laptophoz vagy közvetlenül mobiltelefonhoz vagy táblagéphez. Minden általános 1D és 2D vonalkód típus tökéletesen leolvasható vele még nagy távolságból is. Továbbá, a leolvasó észleli a kijelzőkön vagy képernyőkön megjelenő vonalkódokat is.



### Automatikus alkalmazkodás a környezeti fényviszonyokhoz

A leolvasó automatikusan alkalmazkodik a környezeti fényviszonyokhoz és akár 120 leolvasást is el tud végezni másodpercenként megfelelő megvilágosítás mellett.

Alacsony környezeti fényviszonyok esetén a vonalkód megvilágításra kerül egy további fehér led segítségével és így az eszköz használható rossz fényviszonyok mellett is.

### Stabil feldolgozás

Robusztus kialakításának köszönhetően a szkennel könnyen képes elnyelni az akár 1,80 m-es eséseket is, ezért ideális ipari környezetben történő használatra.

### Adatátvitel Bluetooth, USB vagy 2,4 GHz segítségével

A leolvasott vonalkódok adatátvitel történhet Bluetooth segítségével közvetlenül a Bluetooth kimenetre alkalmas eszközzel vagy 2,4 GHz frekvenciasávban a mellékelt USB hardverkulcs használatával. További lehetőségként a leolvasó összeköthető a számítógéphez a mellékelt USB kábel segítségével is.

## Megjegyzés

Nem alkalmas svájci QR kódokhoz.

**Tételszám 90507**

EAN: 4043619905072

Származási hely: China

Csomag: Doboz

## Műszaki adatok

- Csatlakozó: 1 x USB Type-C™ hüvely
- Dekódoló chip: ARM Cortex 32 Bit

- Újratölthető akkumulátor: Li-Polymer elem 1800 mAh
- Felbontás: max. 1280 x 800
- Kioldó: szkennelő gomb
- Olvasási távolság: kb. 30 mm és 500 mm közötti
- Olvasási pontosság: 3 - 4 mil
- Hatótávolság:
  - beltéren: 80 m-ig
  - kültéren: 150 m-ig
- Belső memória: 16 MB
- Fény színe: látható vörös LED
- Kompenzációs fény: fehér LED
- Érzékelő: CMOS képérzékelő
- Szkennelési sebesség: akár 120 képbeolvasás másodpercenként
- Szkennelési szög: 55°
- Környezeti fényerő: max. 100000 Lux
- Bementi feszültség: 5 V
- Jelenlegi fogyasztás:
  - működés: max. 220 mA
  - készenlét: max. 20 mA
- Működési hőmérséklet: -20 °C ~ 50 °C
- Tárolási hőmérséklet: -40 °C ~ 70 °C
- Relatív páratartalom: 5-95% (nem lecsapódó)
- Szín: fekete / narancssárga
- Tömeg: kb. 321 g
- Méretek (HxSzxM): kb. 185 x 100 x 80 mm
- Kábelhosszúság csatlakozó nélkül: kb. 0,5 m
- Bluetooth V 4.1 szabvány
- 2,4 GHz
- Szken kódok:
  - Codabar
  - Code 128
  - Code 39
  - Interleaved 2 of 5
  - EAN-8 / EAN-13
  - ISBN - 13
  - Data Matrix
  - Micro PDF417
  - Micro QR
  - PDF417
  - QR Code

---

## Rendszerkövetelmények

- Android 9.0 vagy újabb
- Bluetooth sztenderd 4.1 vagy újabb
- iPad Pro (2018)
- Mac OS 10.15.5 vagy újabb
- személyi számítógép vagy laptop egy szabad A-típusú USB porttal a hardverkulcshoz
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64

---

## A csomag tartalma

- Vonalkód olvasó
- 2,4 GHz-es USB-hardverkulcs
- USB töltőkábel
- Használati utasítás

---

## Képek



## Interface

csatlakozó:	1 x USB Type-C™ hüvely
-------------	------------------------

## Technical characteristics

Operating voltage:	5 V
Működési hőmérséklet:	-20 °C ~ 50 °C
Current consumption:	működés: 220 mA Standby: 20 mA
Felbontás:	1280 x 800 pixel
Szkennelési sebesség:	120 scan per second
Kioldó:	szkennelő gomb
Olvasási távolság:	30 mm - 500 mm
Érzékelő:	CMOS Bildsensor
Szken kódok:	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
Környezeti fényerő:	100000 Lux

Supported languages:

German  
English  
French  
Spanish  
Italian  
Schweizer Deutsch  
Schweizer Französisch  
Magyar

## Physical characteristics

Weight:	321 g
Kábelhosszúság:	2 m
Hosszúság:	185 mm
Width:	80 mm
Height:	100 mm
Szín:	black / orange