

# Delock Ipari vonalkód olvasó 1D és 2D 433 MHz vagy Bluetooth-hoz indukciós töltőállomással

## 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 szkennerek könnyen képesek elnyelni az akár 1,80 m-es eséseket is, ezért ideális ipari környezetben történő használatra.

### A töltőállomás interfészként működik

A leolvasott vonalkódok adatátvitelére vagy Bluetooth-on vagy a 433 MHz frekvencia hullámon valósul meg. A kézi olvasó töltése mellett az olvasó indukciós töltő állomása használható mind Bluetooth mind egy 2,4 GHz-es interfészként és a rendszerhez kapcsolt egy USB kábel segítségével.

## Megjegyzés

Nem alkalmas svájci QR kódokhoz.



**Tételszám 90586**

EAN: 4043619905867

Származási hely: China

Csomag: Doboz

## Műszaki adatok

- Töltő
- Csatlakozó: 1 x USB 2.0 A-típusú dugó

- Bementi feszültség: 5 V
- Jelenlegi fogyasztás:  
működés: max. 1100 mA  
készlet: max. 700 mA
- Működési hőmérséklet: -20 °C ~ 50 °C
- Tárolási hőmérséklet: -40 °C ~ 70 °C
- Relatív páratartalom: 5-95% (nem lecsapódó)
- Szín: fekete
- Tömeg: kb. 295 g
- Méretek (HxSzxM): kb. 180 x 100 x 75 mm
- Kábelhosszúság csatlakozó nélkül: kb. 1,25 m
- Bluetooth V 4.1 szabvány
- 433 MHz

#### **Vonalkód olvasó**

- 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:  
Bluetooth: akár 10 m  
2,4 GHz: akár 100 m
- 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  
készlet: max. 20 mA
- Működési hőmérséklet: -20 °C ~ 50 °C
- Tárolási hőmérséklet: -40 °C ~ 70 °C
- Relatív páratartalom: 5-95% (nem lecsapódó)
- Szín: fekete / sárga
- Tömeg: kb. 321 g
- Méretek (HxSzxM): kb. 185 x 100 x 80 mm
- Szken kódok:  
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 11.0 vagy újabb
- Bluetooth sztenderd 4.1 vagy újabb
- iPad Pro (3. generáció) vagy újabb
- Mac OS 11.6 vagy újabb
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Személyi számítógép vagy laptop egy szabad A-típusú USB porttal a hardverkulcshoz

---

## A csomag tartalma

- Vonalkód olvasó
- Töltőtartó
- Használati utasítás

---

## Képek



## Technical characteristics

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
Olvadási 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 MSI Plessey Code PDF417 DataMatrix QR Code Micro QR Code Micro PDF417 ISBN - 13
Környezeti fényerő:	100000 Lux

## Physical characteristics

Weight:	321 g
Hosszúság:	185 mm
Width:	80 mm
Height:	100 mm
Szín:	fekete-sárga