

# Delock Prstenová čtečka čárových kódů 1D a 2D s rozhraním 2,4 GHz nebo Bluetooth – s funkcí bezdrátového nabíjení

## Popis

Tuto prstenovou čtečku čárových kódů značky Delock lze bezdrátově připojit k PC, laptopu nebo přímo k mobilnímu telefonu nebo tabletu. Všechny běžné typy čárových kódů lze přesně snímat i na velkou vzdálenost. Kromě toho čtečka rozpoznává čárové kódy zobrazované na displejích a monitorech.

## Automatické přizpůsobování jasů okolního světla

Čtečka se automaticky přizpůsobuje jasů okolního světla a za optimálních světelných podmínek zaznamenává až 100 odečtů za sekundu.

Při nízkém jasů okolního světla je čárový kód osvětlován další bílou LED, takže zařízení lze používat i za slabého osvětlení.

## Malá a praktická

Tuto malou prstencovou čtečku lze prakticky připojit k prstu upínkou na suchý zip, aby ten, kdo ji má na prstu, měl volné ruce, například aby mohl držet krabici. Díky otáčivosti lze čtečkou otáčet, takže je vhodná pro praváky i pro leváky.

## Přenos přes Bluetooth, USB nebo po síti 2,4 GHz

Přenos dat naskenovaných čárových kódů se dělá buďto přímo přes Bluetooth pomocí výstupního zařízení podporujícího Bluetooth, nebo na frekvenčním pásmu 2,4 GHz pomocí dodaného USB přívěsku. Alternativně lze čtečku připojit dodaným USB kabelem k počítači.

## Bezdrátové nabíjení

Prstenovou čtečku lze nabíjet buďto přes porty USB Type-C™ nebo funkcí indukčního nabíjení zabudovanou ve čtečce samotné. Například nabíjecí stanice Delock 90608.

## Poznámka

- Nevhodné pro švýcarské kódy QR.



**Číslo produktu 90607**

EAN: 4043619906079

Země původu: China

Balení: Box

## Technické detaily

- Konektor: 1 x USB Type-C™ samice
- Dekódovací čip: ARM Cortex, 32-bitový
- Dobíjecí baterie: Li-Polymer baterie 380 mAh
- Rozlišení: 1280 x 800
- Spoušť: skenovací tlačítko
- Čtecí vzdálenost: cca. od 30 mm do 300 mm
- Přesnost čtení: 4 mil
- Rozsah:
  - vnitřní prostor: až 10 m
  - vnější prostor: až 10 m
- Vnitřní paměť: 16 MB
- Doba nabíjení: až 2 hodiny
- LED indikátor nabíjení, připojení Bluetooth a napájení
- Barva světla: viditelná červená LED
- Přísvit: bílá LED dioda
- Snímač: snímač CMOS
- Rychlost skenování: až do 10 skenů za sekundu
- Úhel rozchodu: 560°
- Okolní jas: max. 10000 Lux
- Vstupní napětí: 3,3 V
- Spotřeba proudu:
  - v činnosti: max. 10 mA
  - standby režim: max. 30 mA
- Provozní teplota: -10 °C ~ 60 °C
- Skladovací teplota: -40 °C ~ 70 °C
- Relativní vlhkost: 5 - 90 % (bez kondenzace)
- Barva: černá
- Váha: cca. 40 g
- Rozměry (DxŠxV): cca. 53 x 37 x 24 mm
- Délka kabelu bez konektorů: cca. 1 m
- Bluetooth standard V 4.1
- 2,4 GHz
- Skenovací kódy:
  - Codabar
  - Code 128
  - Code 39
  - Interleaved 2 of 5
  - EAN-8 / EAN-13
  - ISBN - 13
  - Data Matrix
  - Micro PDF417

Micro QR

PDF417

QR Code

• Podporované jazyky:

Němčina

Angličtina

Francouzština

Italština

Španělština

Švýcarská němčina

Švýcarská francouzština

Maďarština

---

## Systemové požadavky

- Android 11.0 nebo vyšší
- Chrome OS
- iPad Pro (3-mé generace) nebo vyšší
- iPad Air (4-mé generace) nebo vyšší
- Mac OS 12.4 nebo vyšší
- Windows 10/10-64/11
- Norma Bluetooth 4.1 nebo vyšší
- PC nebo laptop s volným portem USB Typu-A na přívěsek

---

## Obsah balení

- Čtečka čárových kódů
- USB 2,4 GHz klíč
- USB nabíjecí kabel
- Uživatelská příručka

---

## Příslušenství



## Interface

Konektor 1:	1 x USB Type-C™ samice
-------------	------------------------

## Technical characteristics

Frequency range:	2402 - 2480 MHz
Storage temperature:	-40 °C ~ 70 °C
Provozní teplota:	-10 °C ~ 60 °C
Current consumption:	v činnosti: 100 mA Standby: 30 mA
Rozlišení:	1280 x 800 pixel
Rychlost skenování:	100 Scans pro Sekunde
Spoušť:	skenovací tlačítko
Čtecí vzdálenost:	30 mm - 300 mm
Snímač:	CMOS Bildsensor
Skenovací kódy:	EAN-8 EAN-13 Interleaved 2 of 5 Codabar Code 128 PDF417 DataMatrix QR Code Micro QR Code Micro PDF417 ISBN - 13 Code 39
Supported languages:	German English French Spanish Italian Schweizer Deutsch Schweizer Französisch Maďarština

## Physical characteristics

Délka kabelu:	1 m
Barva:	černá