

# Delock Čtečka čárových kódů 1D a 2D k nošení na těle, s rozhraním 2,4 GHz nebo Bluetooth – pro rukavici 90606 a 90609

## Popis

Tuto 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.

## Číslo produktu 90605

EAN: 4043619906055

Země původu: China

Balení: Box

## Praktická

Tuto přenosnou čtečku lze zacvakávacím mechanismem snadno připevnit k rukavici, aby měl ten, kdo ji bude nosit, ruku stále volnou, např. k uchopení krabice.

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.

## Poznámka

Čtečku lze používat i bez rukavice.

Nevhodné pro švýcarské kódy QR.

## 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
- Přisvit: bílá LED dioda
- Snímač: snímač CMOS
- Rychlost skenování: až do 100 skenů za sekundu
- Úhel rozchodu: 560°
- Okolní jas: max. 10000 Lux
- Vstupní napětí: 3,3 V
- Spotřeba proudu:
  - v činnosti: max. 100 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. 56 x 42 x 20 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

---

## Systémové 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
- Norma Bluetooth 4.1 nebo vyšší
- PC nebo laptop s volným portem USB Typu-A na přívěsek
- Windows 10/10-64/11

---

## 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

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 Japanese

## Physical characteristics



Délka kabelu:	1 m
Barva:	černá