

Delock Prstencová čtečka 1D a 2D čárových kódů s rozhraním 2,4 GHz nebo Bluetooth (2 ks) + nabíjecí stanice

Popis

Tuto sadu značky Delock sestávající se ze dvou prstencových čteček čárových kódů a jedné nabíjecí stanice 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

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

Poznámka

- Napájení prostřednictvím USB (napájecí zdroj není dodáván)
- Nevhodné pro švýcarské kódy QR.

Číslo produktu 90610

EAN: 4043619906109

Země původu: China

Balení: Box

Technické detaily

- Čtečka:
- 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

Nabíjecí kolébka:

- Konektor: 1 x USB Type-C™ samice
- Vstupní napětí: 5 V
- Nabíjecí příkon: max. 5 W
- Frekvenční rozsah: 100 - 200 kHz
- Vysílací výkon: max. 5 W
- 2 x LED pro napájení
- Protiskluzná základna
- Průměrná účinnost v aktivním režimu 50,00 %
- Účinnost při malém zatížení (10 %) 40,00 %
- Spotřeba energie ve stavu bez zátěže 0,15 W
- Provozní teplota: -15 °C ~ 50 °C
- Skladovací teplota: - 10 °C ~ 40 °C
- Relativní vlhkost: 0 - 62 % (bez kondenzace)
- Barva: černá
- Váha: cca. 140 g
- Rozměry (DxŠxV): cca. 115 x 68 x 22 mm

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
- Norma Bluetooth 4.1 nebo vyšší

- PC nebo laptop s volným portem USB Typu-A na přívěsek
- Windows 10/10-64/11

Obsah balení

- 2 x čtečka čárových kódů
- 2 x USB 2,4 GHz klíč
- 1 x USB nabíjecí kabel
- 1 x nabíjecí kolébka
- 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 Schweizer Deutsch Schweizer Französisch Maďarština

Physical characteristics



Délka kabelu:	1 m
Barva:	černá