

Delock Pierścieniowy skaner kodów kreskowych 1D i 2D z 2,4 GHz lub Bluetooth (2 sztuki) + stacja ładująca

Opis

Ten zestaw firmy Delock, składający się z dwóch pierścieniowych skanerów kodów kreskowych i stacji ładującej, można podłączyć bezprzewodowo do komputera PC, laptopa lub bezpośrednio do telefonu komórkowego lub tabletu. Wszystkie typowe kody kreskowe 1D i 2Ds są czytane nawet z daleka. Dodatkowo skaner rozpoznaje kody kreskowe wyświetlane na ekranach i monitorach.



Automatyczna adaptacja do jasności otoczenia

Skaner automatycznie dopasowuje się do jasności otoczenia i wykonuje do 100 skanów na sekundę w optymalnych warunkach oświetlenia.

W słabym oświetleniu otoczenia, kod kreskowy jest oświetlany przez dodatkową białą diodę, więc można używać skanera w słabym oświetleniu.

Niewielki i praktyczny

Ten niewielki skaner pierścienek można nałożyć na palec i zabezpieczyć pętelką z haczykiem aby mieć wolne ręce, np do przytrzymania skanowanego towaru. Dzięki możliwości obracania, skaner może być używany przez osoby prawo i leworęczne.

Transmisja via Bluetooth, USB lub 2,4 GHz

Przesył danych zeskanowanego kodu kreskowego jest wykonany przez Bluetooth, bezpośrednio przez urządzenie wyjścia, bądź w paśmie 2,4 GHz za pomocą załączonego adaptera USB. Alternatywnie, skaner można podłączyć do komputera kablem USB.

Ładowanie bezprzewodowe

Skaner pierścieniowy można ładować przez port USB Type-C™ lub za pomocą funkcji ładowania indukcyjnego w samym skanerze. Na przykład ze stacją ładującą Delock 90608.

Uwaga

- Źródło zasilania przez USB (zasilacza nie ma w zestawie)
- Nie nadaje się do szwajcarskich kodów QR.

Numer artykułu 90610

EAN: 4043619906109

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Skaner:
- Złącze: 1 x USB Type-C™ żeńskie
- Układ dekodujący: ARM Cortex 32 Bit
- Akumulator: Bateria Li-Polymer 380 mAh
- Rozdzielczość: 1280 x 800
- Spust: przycisk skanowania
- Odległość odczytu: ok. 30 mm do 300 mm
- Dokładność odczytu: 4 mil
- Zakres:
 - w pomieszczeniach: do 10 m
 - na otwartym powietrzu: do 10 m
- Pamięć wewnętrzna: 16 MB
- Czas ładowania: ok. 2 godziny
- Dioda wskaźnikowa ładowania, połączenie Bluetooth i zasilanie
- Kolor światła: widoczna czerwień LED
- Oświetlenie kompensacyjne: Biała dioda LED
- Sensor: czujnik obrazu CMOS
- Prędkość skanowania: do 10 skanów na sekundę
- Kąt natarcia: 360°
- Jasność otoczenia: maks. 10000 Lux
- Napięcie wejściowe: 3,3 V
- Zużycie prądu:
 - praca: maks. 10 mA
 - uśpienie: maks. 30 mA
- Temperatura robocza: -10 °C ~ 60 °C
- Temperatura przechowywania: -40 °C ~ 70 °C
- Wilgotność względna: 5 - 90% (bez kondensacji)
- Kolor: czarny
- Waga: ok. 40 g
- Wymiary (DxSxW): ok. 53 x 37 x 24 mm
- Długość kabla bez złączem: ok. 1 m
- Standard Bluetooth V 4.1
- 2,4 GHz
- Skanowane kody:
 - Codabar
 - Code 128
 - Code 39
 - Interleaved 2 of 5
 - EAN-8 / EAN-13
 - ISBN - 13

Data Matrix
Micro PDF417
Micro QR
PDF417
QR Code

- Obsługiwane języki:
 - niemiecki
 - angielski
 - francuski
 - włoski
 - hiszpański
 - szwajcarski niemiecki
 - szwajcarski francuski
 - węgierski

Stacja ładowująca:

- Złącze: 1 x USB Type-C™ żeńskie
- Napięcie wejściowe: 5 V
- Moc ładowania: maks. 5 W
- Zakres częstotliwości: 100 - 200 kHz
- Moc transmisji: maks. 5 W
- 2 x dioda LED dla zasilania
- Postawa nie śligająca
- Średnia sprawność podczas pracy 50,00 %
- Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %) 40,00 %
- Zużycie energii w stanie bez obciążenia 0,15 W
- Temperatura robocza: -15 °C ~ 50 °C
- Temperatura przechowywania: - 10 °C ~ 40 °C
- Wilgotność względna: 0 - 62 % (bez kondensacji)
- Kolor: czarny
- Waga: ok. 140 g
- Wymiary (DxSxW): ok. 115 x 68 x 22 mm

Wymagania systemowe

- Android 11.0 lub nowszy
- Chrome OS
- iPad Pro (3. generacja) lub nowszy
- iPad Air (4. generacja) lub nowszy
- Mac OS 12.4 lub nowszy
- Bluetooth standard 4.1 lub nowszy
- PC lub laptop z wolnym portem USB Typ-A na adapter

- Windows 10/10-64/11

Zawartość opakowania

- 2 x skaner kodów kreskowych
- 2 x klucz USB 2,4 GHz
- 1 x przewód do ładowania USB
- 1 x stacja ładująca
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	1 x USB Type-C™ żeńskie
-----------	-------------------------

Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 70 °C
Temperatura robocza:	-10 °C ~ 60 °C
Current consumption:	praca: 100 mA Standby: 30 mA
Rozdzielczość:	1280 x 800 pixel
Prędkość skanowania:	100 Scans pro Sekunde
Spust:	przycisk skanowania
Odległość odczytu:	30 mm - 300 mm
Sensor:	CMOS Bildsensor
Skanowane kody:	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 węgierski

Physical characteristics

Długość kabla:	1 m
Kolor:	czarny