

Delock Streckkodsläsare av ringtyp 1D och 2D med 2,4 GHz eller Bluetooth - Trådlös laddning-funktion

Beskrivning

Streckkodsläsare av ringtyp från Delock som kan anslutas trådlöst till en stationär dator, bärbar dator eller direkt till en mobiltelefon eller surfplatta. Alla vanliga 1D och 2D-streckkodstyper kan fångas exakt även på långa avstånd. Dessutom läser skannern av streckkoder som visas på skärmar.

Automatisk anpassning till omgivande ljusstyrka

Skannern anpassar sig automatiskt till omgivande ljusstyrka och kan läsa av upp till 100 skanningar per sekund under optimala ljusförhållanden.

Under låga ljusförhållanden lysas streckkoden upp av ytterligare en vit LED-lampa och kan därför även användas under dåliga ljusförhållanden.

Liten och praktiskt

Liten ringskanner kan enkelt bäras på fingret med fästelementet med krok och ögla så att bäraren har sina händer fria, t.ex. för att hålla i en kartong. Tack vare rotationsfunktionen kan skannern vridas och passar därför både höger- och vänsterhänta personer.

Överföring via Bluetooth, USB eller 2,4 GHz

Dataöverföring av skannade streckkoder görs antingen via Bluetooth direkt med hjälp av den Bluetooth-kompatibla utmatningsenheten eller via 2,4 GHz-frekvensbandet med hjälp av den medföljande USB-kabeln. Alternativt kan skannern anslutas till datorn med hjälp av den medföljande USB-kabeln.

Trådlös laddning

Ringläsaren kan laddas antingen via USB Type-C™-port eller genom att använda induktionsladdningsfunktionen i själva läsaren. T.ex. med Delock laddningsstation 90608.

Notera

- Inte kompatibel med schweiziska QR-koder.



Artikelnummer 90607

EAN: 4043619906079

Ursprungsland: China

Paket: Låda

Specifikationer

- Anslutning: 1 x USB Type-C™ hona
- Avkodningschipp: ARM Cortex 32 Bit
- Laddningsbart batteri: Li-Polymer-batteri 380 mAh
- Upplösning: 1280 x 800
- Avtryckare: scanningsknapp
- Läsavstånd: ca 30 - 300 mm
- Läsnogeträkthet: 4 mil
- Räckvidd:
 - inomhus: upp till 10 m
 - utomhus: upp till 10 m
- Internminne: 16 MB
- Laddningstid: ca 2 timmar
- LED-indikator för laddning, Bluetooth-anlutning och ström
- Ljusfärg: synlig LED röd
- Kompensationsljus: vit LED
- Sensor: CMOS bildsensor
- Avläsningshastighet: upp till 10 avläsningar i sekunden
- Lutningsvinkel: 360°
- Omgivningens ljus: max 10000 Lux
- Matningsspänning: 3,3 V
- Nuvarande strömförbrukning:
 - användning: max 10 mA
 - viloläge: max 30 mA
- Driftstemperatur: -10 °C ~ 60 °C
- Förvaringstemperatur: -40 °C ~ 70 °C
- Relativ luftfuktighet: 5 - 90 % (icke kondensering)
- Färg: svart
- Vikt: ca. 40 g
- Mått (LxBxH): ca 53 x 37 x 24 mm
- Kabellängd utan kontakter: ca. 1 m
- Bluetooth standard V 4.1
- 2,4 GHz
- Scancodes:
 - Codabar
 - Code 128
 - Code 39
 - Interleaved 2 of 5
 - EAN-8 / EAN-13
 - ISBN - 13
 - Data Matrix

Micro PDF417

Micro QR

PDF417

QR Code

• Språk som stöds:

Tyska

Engelska

Franska

Italienska

Spanska

Schweizisk tyska

Schweizisk franska

Ungerska

Systemkrav

- Android 11.0 eller högre
- Chrome OS
- iPad Pro (3:e generationen) eller högre
- iPad Air (4:e generationen) eller högre
- Mac OS 12.4 eller högre
- Windows 10/10-64/11
- Bluetooth-standard 4.1 eller högre
- Stationär eller bärbar dator med en ledig USB Typ-A-port för dongel

Paketets innehåll

- Strekkodsläsare
- USB 2,4 GHz dongel
- USB-laddningskabel
- Bruksanvisning

Bilder



Interface

Kontakt 1:	1 x USB Type-C™ hona
------------	----------------------

Technical characteristics

Frequency range:	2402 - 2480 MHz
Storage temperature:	-40 °C ~ 70 °C
Driftstemperatur:	-10 °C ~ 60 °C
Current consumption:	användning: 100 mA Standby: 30 mA
Upplösning:	1280 x 800 pixel
Avläsningshastighet:	100 Scans pro Sekunde
Avtryckare:	scanningsknapp
Läsavstånd:	30 mm - 300 mm
Sensor:	CMOS Bildsensor
Scancodes:	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 Ungerska

Physical characteristics

Kabellängd:	1 m
Färg:	svart