

Delock Bärbar streckkodsskanner 1D och 2D med 2,4 GHz eller Bluetooth - för handske 90606 och 90609

Beskrivning

Streckkodsläsare 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.

Praktisk

Portabel skanner som kan fästas bekvämt på handsken via en snäppmekanism som lämnar bärarens händer fria att hålla i en låda till exempel.

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.

Notera

Skannern kan även användas utan en handske.
Inte kompatibel med schweiziska QR-koder.



Artikelnummer 90605

EAN: 4043619906055

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
- Läsnoggrannhet: 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-anslutning och ström
- Ljusfärg: synlig LED röd
- Kompensationsljus: vit LED
- Sensor: CMOS bildsensor
- Avläsningshastighet: upp till 100 avläsningar i sekunden
- Lutningsvinkel: 360°
- Omgivningens ljus: max 10000 Lux
- Matningsspänning: 3,3 V
- Nuvarande strömförbrukning:
 - användning: max 100 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 56 x 42 x 20 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
- Bluetooth-standard 4.1 eller högre
- Stationär eller bärbar dator med en ledig USB Typ-A-port för dongel
- Windows 10/10-64/11

Paketets innehåll

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

Bilder



Interface

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

Technical characteristics

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 Japanese

Physical characteristics

Kabellängd:	1 m
Färg:	svart