

Delock Prijenosni skener barkoda 1D i 2D s 2,4 GHz ili Bluetooth - za rukavice 90606 i 90609

Opis

Ovaj skener barkoda tvrtke Delock može se bežično spojiti na osobno računalo, prijenosno računalo ili izravno na mobilni telefon ili tablet. Svi standardni 1D i 2D tipovi barkoda mogu se precizno snimati čak i na većoj udaljenosti. Skener dodatno prepoznaje barkodove prikazane na zaslonima i monitorima.

Automatska prilagodba okolnoj svjetlini

Skener se automatski prilagođava okolnoj svjetlini te snima do 100 skenova u sekundi u optimalnim uvjetima rasvjete.

Pod slabom okolnom svjetlinom barkod osvjetljava dodatna bijela LED lampica i stoga se može koristiti u slabim uvjetima osvjetljenja.

Praktičan

Ovaj prijenosni skener može se jednostavno pričvrstiti na rukavicu putem mehanizma za kopčanje, ostavljajući ruke nositelja slobodnima za držanje kutije, na primjer.

Prijenos putem Bluetooth veze, USB-a ili 2,4 GHz

Prijenos podataka skeniranih barkodova obavlja se ili putem Bluetooth veze izravno s izlaznim uređajem kompatibilnim s Bluetooth vezom ili preko 2,4 GHz frekvencijskog pojasa koristeći sadržani USB ključ. Skener se također može spojiti na računalo s isporučenim USB kabelom.

Napomena

Skener se može koristiti i bez rukavica.

Nije prikladno za švicarske QR kodove.



Predmet br. 90605

EAN: 4043619906055

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Kutija

Tehnički podaci

- Priključak: 1 x USB Type-C™ ženski
- Čip za dekodiranje: ARM Cortex 32-bitni
- Punjiva baterija: Litij-polimerna baterija 380 mAh
- Razlučivost: 1280 x 800

- Okidač: gumb skena
- Udaljenost iščitavanja: otpr. 30 mm do 300 mm
- Preciznost očitavanja: 4 mil
- Raspon:
 - u zatvorenom: do 10 m
 - na otvorenom: do 10 m
- Unutarnja memorija: 16 MB
- Vrijeme punjenja: oko 2 sata
- LED indikator punjenja, Bluetooth veze i snage
- Boja svijetla: vidljiva LED crvena
- Kompenzacijsko svjetlo: Bijeli LED
- Senzor: senzor CMOS slike
- Brzina skena: do 100 skenova u sekundi
- Kut rotacijskog gibanja: 360°
- Okolna svjetlina: maks. 10000 luksa
- Ulazni napon: 3,3 V
- Struja potrošnje:
 - rad: maks. 100 mA
 - stanje pripravnosti: maks. 30 mA
- Radna temperatura: -10 °C ~ 60 °C
- Temperatura skladištenja: -40 °C ~ 70 °C
- Relativna vlažnost: 5 - 90 % (bez kondenzacije)
- Boja: crno
- Težina: oko 40 g
- Mjere (DxŠxV): oko 56 x 42 x 20 mm
- Duljina kabela bez konektora: oko 1 m
- Bluetooth standard V 4.1
- 2,4 GHz
- Kodovi skena:
 - Codabar
 - Code 128
 - Code 39
 - Interleaved 2 of 5
 - EAN-8 / EAN-13
 - ISBN - 13
 - Data Matrix
 - Micro PDF417
 - Micro QR
 - PDF417
 - QR Code
- Podržani jezici:
 - njemački
 - engleski

francuski
talijanski
španjolski
švicarski njemački
švicarski francuski
mađarski

Preuvjeti sustava

- Android 11.0 ili noviji
- Chrome OS
- iPad Pro (3. generacija) ili noviji
- iPad Air (4. generacija) ili noviji
- Mac OS 12.4 ili noviji
- Bluetooth standardni 4.1 ili noviji
- Stolno ili prijenosno računalo sa slobodnim USB Tipa-A ulazom za ključ
- Windows 10/10-64/11

Sadržaj pakiranja

- Skener crtičnog koda
- USB 2,4 GHz ključić
- USB kabel za punjenje
- Korisnički priručnik

Slike



Interface

Priključak 1:	1 x USB Type-C™ ženski
---------------	------------------------

Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 70 °C
Radna temperatura:	-10 °C ~ 60 °C
Current consumption:	rad: 100 mA Standby: 30 mA
Rezolucija:	1280 x 800 pixel
Brzina skena:	100 Scans pro Sekunde
Okidač:	gumb skena
Udaljenost iščitavanja:	30 mm - 300 mm
Senzor:	CMOS Bildsensor
Kodovi skena:	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

Duljina kabela:	1 m
Boja:	crne