

Delock Vonalkód leolvasó karika 1D és 2D 2,4 GHz vagy Bluetooth-szal (2 darab) + töltőállomás

Leírás

Ez a Delock készlet áll két vonalkód leolvasó karikából és egy töltőállomásból mely vezeték nélkül csatlakoztatható egy személyi számítógéphez, laphoz vagy közvetlenül egy mobiltelefonhoz, vagy tablethez. Minden általános 1D és 2D vonalkód típus tökéletesen leolvasható vele még nagy távolságból is. Továbbá, a leolvasó észleli a kijelzőkön vagy képernyőkön megjelenő vonalkódokat is.

Automatikus alkalmazkodás a környezeti fényviszonyokhoz

A leolvasó automatikusan alkalmazkodik a környezeti fényviszonyokhoz és akár 100 leolvasást is el tud végezni másodpercenként megfelelő megvilágítás mellett.

Alacsony környezeti fényviszonyok esetén a vonalkód megvilágításra kerül egy további fehér led segítségével és így az eszköz használható rossz fényviszonyok mellett is.

Kicsi és praktikus

Ez a kicsi leolvasó gyűrű könnyen rögzíthető az ujjra tépőzár segítségével, így viselőjének szabadon maradnak kezei, például, hogy megfogja a kartondobozt. Forgathatóságának köszönhetően a leolvasó, bárhol pozicionálható így alkalmas jobb- és balkezesek számára is.

Adatátvitel Bluetooth, USB vagy 2,4 GHz segítségével

A leolvasott vonalkódok adatátvitel történhet Bluetooth segítségével közvetlenül a Bluetooth kimenetre alkalmas eszközzel vagy 2,4 GHz frekvenciasávban a mellékelt USB hardverkulcs használatával. További lehetőségként a leolvasó összeköthető a számítógéphez a mellékelt USB kábel segítségével is.

Vezeték nélküli töltés

A vonalkód olvasó gyűrű tölthető vagy a USB Type-C™ porton keresztül, vagy az induktív töltő funkciót használva magában a leolvasóban. Például Delock 90608-s számú töltőállomással.



Tételszám 90610

EAN: 4043619906109

Származási hely: China

Csomag: Doboz

Megjegyzés

- Tápellátás USB-n keresztül (tápkábel nem tartozék)
- Nem alkalmas svájci QR kódokhoz.

Műszaki adatok

- Leolvasó:
- Csatlakozó: 1 x USB Type-C™ hüvely
- Dekódoló chip: ARM Cortex 32 Bit
- Újratölthető akkumulátor: Li-Polymer elem 380 mAh
- Felbontás: 1280 x 800
- Kioldó: szkennelő gomb
- Olvasási távolság: kb. 30 mm és 300 mm közötti
- Olvasási pontosság: 4 mil
- Hatótávolság:
belső: 10 m-ig
külső: 10 m-ig
- Belső memória: 16 MB
- Töltési idő: kb. 2 óra
- LED visszajelző a töltéshez, a Bluetooth-kapcsolat és az áramellátás érdekében
- Fény színe: látható vörös LED
- Kompenzációs fény: fehér LED
- Érzékelő: CMOS képérzékelő
- Szkennelési sebesség: akár 10 képbeolvasás másodpercenként
- Hajlásszög: 360°
- Környezeti fényerő: max. 10000 Lux
- Bementi feszültség: 3,3 V
- Jelenlegi fogyasztás:
működés: max. 10 mA
készlet: max. 30 mA
- Működési hőmérséklet: -10 °C ~ 60 °C
- Tárolási hőmérséklet: -40 °C ~ 70 °C
- Relatív páratartalom: 5-90% (nem lecsapódó)
- Szín: fekete
- Tömeg: kb. 40 g
- Méretek (HxSzxM): kb. 53 x 37 x 24 mm
- Kábelhosszúság csatlakozó nélkül: kb. 1 m
- Bluetooth V 4.1 szabvány
- 2,4 GHz
- Szken kódok:
Codabar

Code 128
Code 39
Interleaved 2 of 5
EAN-8 / EAN-13
ISBN - 13
Data Matrix
Micro PDF417
Micro QR
PDF417
QR Code

• Támogatott nyelvek:

Német
Angol
Francia
Olasz
Spanyol
Svájci német (alemann)
Svájci francia
Magyar

Töltőtartó:

- Csatlakozó: 1 x USB Type-C™ hüvely
- Bementi feszültség: 5 V
- Töltési teljesítmény: max. 5 W
- Frekvenciatartomány: 100 - 200 kHz
- Átviteli teljesítmény: max. 5 W
- 2 x LED a bekapcsolt állapot jelzésére
- Csúszásgátló talp
- Aktív üzemmódban mért átlagos hatásfok 50,00 %
- Hatásfok alacsony (10 %-os) terhelésnél 40,00 %
- Üresjárás üzemmódban mért energiafogyasztás 0,15 W
- Működési hőmérséklet: -15 °C ~ 50 °C
- Tárolási hőmérséklet: - 10 °C ~ 40 ° C
- Relatív páratartalom: 0-62 % (nem lecsapódó)
- Szín: fekete
- Tömeg: kb. 140 g
- Méretek (HxSzxM): kb. 115 x 68 x 22 mm

Rendszerkövetelmények

- Android 11.0 vagy újabb
- Chrome OS

- iPad Pro (3. generáció) vagy újabb
- iPad Air (4. generáció) vagy újabb
- Mac OS 12.4 vagy újabb
- Bluetooth sztenderd 4.1 vagy újabb
- Személyi számítógép vagy laptop egy szabad A-típusú USB porttal a hardverkulcshoz
- Windows 10/10-64/11

A csomag tartalma

- 2 x vonalkód olvasó
- 2 x 2,4 GHz-es USB-hardverkulcs
- 1 x USB töltőkábel
- 1 x töltőtartó
- Használati utasítás

Képek



Interface

Csatlakozó 1:	1 x USB Type-C™ hüvely
---------------	------------------------

Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 70 °C
Működési hőmérséklet:	-10 °C ~ 60 °C
Current consumption:	működés: 100 mA Standby: 30 mA
Felbontás:	1280 x 800 pixel
Szkennelési sebesség:	100 Scans pro Sekunde
Kioldó:	szkennelő gomb
Olvasási távolság:	30 mm - 300 mm
Érzékelő:	CMOS Bildsensor
Szken kódok:	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 Magyar

Physical characteristics

Kábelhosszúság:	1 m
Szín:	fekete