

Delock Vonalkód olvasó gyűrű 1D és 2D 2,4 GHz-cel vagy Bluetooth-szal – vezeték nélküli töltő funkció

Leírás

Ezt a Delock vonalkód leolvasó gyűrűt vezeték nélkül csatlakoztathatja egy személyi számítógéphez, laptophoz vagy egyenesen egy mobil telefonhoz 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 megvilágosítás 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, bárhogy 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.

Megjegyzés

Tételszám 90607

EAN: 4043619906079

Származási hely: China

Csomag: Doboz

- Nem alkalmas svájci QR kódokhoz.

Műszaki adatok

- 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:
 - beltéren: 10 m-ig
 - kültéren: 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
 - készenlét: 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

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
- Windows 10/10-64/11
- Bluetooth sztenderd 4.1 vagy újabb
- Személyi számítógép vagy laptop egy szabad A-típusú USB porttal a hardverkulcshoz

A csomag tartalma

- Vonalkód olvasó
- 2,4 GHz-es USB-hardverkulcs
- USB töltőkábel
- Használati utasítás

Képek



Interface

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

Technical characteristics

Frequency range:	2402 - 2480 MHz
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