

# Delock Vonalkódolvasó 1D és 2D 2,4 GHz-es, Bluetooth vagy USB-hez

## Leírás

Ez a Delock vonalkódolvasó vezeték nélkül csatlakoztatható PC-hez, laptophoz vagy közvetlenül mobiltelefonhoz vagy táblagéphez. 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 30 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.

### Adatátvitel Bluetooth, USB vagy 2,4 GHz segítségével

A leolvasott vonalkódok adatátvitelére 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.



**Tételszám 90519**

EAN: 4043619905195

Származási hely: China

Csomag: Retail Box

## Műszaki adatok

- Csatlakozó: 1 x USB 2.0 B-típusú hüvely
- Dekódoló chip: ARM Cortex 32 Bit
- Újratölthető akkumulátor: Li-Polymer elem 1800 mAh
- Felbontás: 752 x 480
- Kioldó: szkennelő gomb
- Olvasási távolság: kb. 60 mm és 300 mm közötti
- Olvasási pontosság: 5 mil
- Hatótávolság: legfeljebb 10 m
- Belső memória: 16 MB
- Fény színe: látható vörös LED
- Kompenzációs fény: fehér LED

- Érzékelő: lineáris CMOS képérzékelő
- Szkenelési sebesség: akár 30 képbeolvasás másodpercenként
- Szkenelési szög: 55°
- Környezeti fényerő: max. 100000 Lux
- Bementi feszültség: 5 V
- Jelenlegi fogyasztás:  
működés: max. 100 mA  
készlet: max. 30 mA
- Működési hőmérséklet: 0 °C ~ 50 °C
- Tárolási hőmérséklet: -10 °C ~ 50 °C
- Relatív páratartalom: 20 - 85 % (nem lecsapódó)
- Szín: fekete
- Tömeg: kb. 190 g
- Méretek (HxSzxM): kb. 170 x 90 x 70 mm
- Kábelhosszúság csatlakozó nélkül: kb. 1,5 m
- Bluetooth V 4.0 szabvány
- 2,4 GHz
- Szken kódok:  
Atztec  
Codabar  
Code 128  
Code 39  
Interleaved 2 of 5  
EAN-8 / EAN-13  
ISBN - 13  
Data Matrix  
Micro QR  
PDF417  
QR Code

---

## Rendszerkövetelmények

- Android 9.0 vagy újabb
- iPad Pro (2018)
- Mac OS 10.15.6 vagy újabb
- Bluetooth sztenderd 4.0 vagy újabb
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- 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



## Technical characteristics

Operating voltage:	5 V
Működési hőmérséklet:	0 °C ~ 50 °C
Current consumption:	működés: 100 mA Standby: 30 mA
Felbontás:	752 x 480 pixel
Szkennelési sebesség:	30 Scans pro Sekunde
Kioldó:	szkennelő gomb
Olvasási távolság:	60 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 ISBN – 13 Code 39 Atztec
Környezeti fényerő:	100000 Lux

## Physical characteristics

Weight:	190 g
Kábelhosszúság:	1,5 m
Hosszúság:	170 mm
Width:	90 mm
Height:	70 mm
Szín:	fekete