

# Delock USB vonalkódolvasó 1D és 2D kapcsolódó kábelrel - German Version

## Leírás

Ez a Delock vonalkódolvasó közvetlenül csatlakoztatható személyi számítógéphez vagy laptopoz. Szintén lehetséges egy adapterrel a vonalkódolvasót mobiltelefonhoz vagy tablethez is kapcsolni. 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 USB segítségével

A vonalkódolvasóról az adatok a mellékelt USB kábelrel közvetíthetők.

### Biztos kapcsolat

Az USB kábel a vonalkódolvasóhoz egy RJ50 apa csatlakozón át kapcsolódik. A kapcsolat folyamatos, így a kábel csak a mellékelt kiadó eszköz segítségével távolítható el. Így mindig biztos kapcsolat van a vonalkódolvasó és a rendszer között.

## Megjegyzés

Ez a vonalkódolvasó kizárólag német billentyűzet kimenethez kompatibilis.

## Műszaki adatok

- Csatlakozó: 1 x RJ50 hüvely
- Dekódoló chip: ARM Cortex 32 Bit



### Tételszám 90557

EAN: 4043619905577

Származási hely: China

Csomag: White Box

- Felbontás: max. 640 x 480
- Kioldó: szkennelő gomb
- Olvasási távolság: kb. 30 mm és 350 mm közötti
- Olvasási pontosság: 4 mil
- Fény színe: látható vörös LED
- Kompenzációs fény: fehér LED
- Érzékelő: CMOS képérzékelő
- Szkennelési sebesség: akár 30 képbeolvasás másodpercenként
- Szkennelési szög: 44°
- Környezeti fényerő: max. 100000 Lux
- Bementi feszültség: 5 V
- Jelenlegi fogyasztás:  
működés: max. 262 mA  
készülék: max. 75 mA
- Működési hőmérséklet: -20 °C ~ 60 °C
- Tárolási hőmérséklet: -30 °C ~ 70 °C
- Relatív páratartalom: 5-95% (nem lecsapódó)
- Szín: fekete
- Tömeg: kb. 150 g
- Méretek (HxSzxM): kb. 160 x 90 x 65 mm
- Kábelhosszúság a csatlakozóval együtt: kb. 1,5 m
- Szken kódok:  
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)
- Linux Kernel 5.4 vagy újabb
- Mac OS 10.15.5 vagy újabb
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC vagy notebook számítógép szabad USB A-típusú-csatlakozóval

## A csomag tartalma

- Vonalkód olvasó
- USB A-típusú – RJ50-kábel, hosszúsága kb. 1,5 m
- Kiadóeszköz
- Használati utasítás

## Képek



## Interface

csatlakozó:	1 x RJ50 hüvely
-------------	-----------------

## Technical characteristics

Operating voltage:	5 V
Működési hőmérséklet:	-20 °C ~ 60 °C
Current consumption:	Standby: 75 mA Betrieb: 262 mA
Felbontás:	640 x 480
Szkennelési sebesség:	30 Scans pro Sekunde
Kioldó:	szkennelő gomb
Olvasási távolság:	30 mm - 350 mm
Érzékelő:	CMOS Bildsensor
Szken kódok:	EAN-8 EAN-13 Interleaved 2 of 5 Standard Code 39 Code 128 PDF417 DataMatrix QR Code Micro QR Code ISBN - 13
Környezeti fényerő:	100000 Lux

## Physical characteristics

Weight:	150 g
Kábelhosszúság:	1,5 m
Hosszúság:	160 mm
Width:	90 mm
Height:	65 mm

Szín:

fekete

