

# Delock Scanner per codici a barre ad anello 1D e 2D con 2,4 GHz o Bluetooth

Questo scanner per codici a barre ad anello Delock può essere collegato in modalità wireless a un PC, a un portatile o direttamente a un cellulare o a un tablet. Tutti i tipi di codici a barre 1D e 2D più comuni possono essere acquisiti con precisione anche a una notevole distanza. Inoltre, lo scanner riconosce i codici a barre sui display e sui monitor.

## Adattamento automatico alla luminosità dell'ambiente

Lo scanner si adatta automaticamente alla luminosità dell'ambiente e riesce a catturare fino a 100 scansioni in un secondo in condizioni di luce ottimali.

In condizioni di scarsa luminosità ambientale, il codice a barre viene illuminato da un LED bianco aggiuntivo e pertanto può essere utilizzato anche quando l'illuminazione è scarsa.

## Piccolo e pratico

Questo piccolo scanner ad anello può attaccato comodamente al dito grazie alla chiusura a gancio, in modo che chi lo indossa abbia le mani libere, ad esempio per tenere una scatola di cartone. Grazie alla possibilità di rotazione, lo scanner può essere ruotato ed è quindi adatto sia per i destri, sia per i mancini.

## Trasmissione via Bluetooth, USB o 2,4 GHz

Il trasferimento dei dati dei codici a barre scansionati avviene direttamente via Bluetooth con il dispositivo di uscita Bluetooth o attraverso la banda di frequenza a 2,4 GHz utilizzando il dongle USB in dotazione. In alternativa, lo scanner può essere collegato al computer con il cavo USB incluso.



## Specifiche

- Connettore: 1 x USB Tipo Micro-B femmina
- Chip di decodifica: ARM Cortex 32 Bit
- Batteria ricaricabile: Batteria Li-polimeri di litio 380 mAh
- Risoluzione: 1280 x 800
- Attivazione: pulsante di scansione
- Distanza di lettura: ca. 30 mm - 300 mm
- Precisione di lettura: 4 mil
- Memoria interna: 16 MB
- Colore della Luce: LED visibile rosso
- Luce di compensazione: LED bianco
- Sensore: Sensore di immagine CMOS
- Velocità di scansione: fino a 100 scansioni al secondo
- Angolo di inclinazione: 360°
- Luminosità circostante: max. 10000 Lux
- Tensione di ingresso: 3,3 V
- Consumo:
  - Funzionamento: max. 200 mA
  - Standby: max. 125 mA
- Temperatura di esercizio: -10 °C ~ 60 °C
- Temperatura di conservazione: -40 °C ~ 70 °C
- Umidità relativa: 5 - 90% (senza condensa)
- Colore: nero
- Peso: ca. 39 g

## Articolo n. 90508

EAN: 4043619905089

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

- Dimensioni (LxPxA): ca. 35 x 5 x 5 mm
- Lunghezza del cavo senza connettori: ca. 1 m
- Bluetooth standard V 4.1
- 2,4 GHz
- Scancodes:
  - Codabar
  - Code 128
  - Code 39
  - Interleaved 2 of 5
  - EAN-8 / EAN-13
  - ISBN - 13
  - Data Matrix
  - Micro PDF417
  - Micro QR
  - PDF417
  - QR Code

### Requisiti di sistema

- Android 9.0 o superiore
- iPad Pro (2018)
- Mac OS 10.15.5 o superiore
- Standard Bluetooth 4.1 o superiore
- PC o portatile con porta USB di Tipo-A libera per dongle
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64

### Contenuto della confezione

- Scanner per codici a barre
- Dongle USB 2,4 GHz
- Cavo di ricarica USB
- Manuale utente

### Immagini



Interface	
Connettore 1:	1 x USB Tipo Micro-B femmina
Technical characteristics	
Storage temperature:	-40 °C ~ 70 °C
Temperatura di esercizio:	-10 °C ~ 60 °C
Current consumption:	Betrieb: 200 mA Standby: 125 mA
Risoluzione:	1280 x 800 pixel
Velocità di scansione:	100 Scans pro Sekunde
Attivazione:	pulsante di scansione
Distanza di lettura:	30 mm - 300 mm
Sensore:	CMOS Bildsensor
Scancodes:	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	
Cable length:	1 m
Colour:	nero