

# Delock Scanner di codici a barre anulare 1D e 2D con 2,4 GHz o Bluetooth - Funzione di ricarica

## Descrizione

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 essere 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.

## Ricarica senza fili

Lo scanner anulare può essere ricaricato sia tramite la porta USB Type-C™ sia utilizzando la funzione di ricarica induttiva dello scanner stesso. Ad esempio, con la stazione di ricarica Delock 90608.

## Nota



## Articolo n. 90607

EAN: 4043619906079

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

- Non adatto ai codici QR svizzeri.

---

## Dettagli tecnici

- Connettore: 1 x USB Type-C™ 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
- Portata:
  - area interna: fino a 10 m
  - area esterna: fino a 10 m
- Memoria interna: 16 MB
- Tempo di ricarica: ca. 2 ore
- Indicatore LED per la ricarica, il collegamento Bluetooth e l'alimentazione
- Colore della Luce: LED visibile rosso
- Luce di compensazione: LED bianco
- Sensore: Sensore di immagine CMOS
- Velocità di scansione: fino a 10 scansioni al secondo
- Angolo di inclinazione: 360°
- Luminosità circostante: max. 10000 Lux
- Tensione di ingresso: 3,3 V
- Consumo:
  - Funzionamento: max. 10 mA
  - Standby: max. 30 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. 40 g
- Dimensioni (LxPxA): ca. 53 x 37 x 24 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

• Lingue supportate:

tedesco

inglese

francese

italiano

spagnolo

tedesco svizzero

francese svizzero

ungherese

---

## Requisiti di sistema

- Android 11.0 o superiore
- Chrome OS
- iPad Pro (3° generazione) o superiore
- iPad Air (4° generazione) o superiore
- Mac OS 12.4 o superiore
- Windows 10/10-64/11
- Standard Bluetooth 4.1 o superiore
- PC o portatile con porta USB di Tipo-A libera per dongle

---

## 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 Type-C™ femmina
---------------	-------------------------

## Technical characteristics

Frequency range:	2402 - 2480 MHz
Storage temperature:	-40 °C ~ 70 °C
Temperatura di esercizio:	-10 °C ~ 60 °C
Current consumption:	Funzionamento: 100 mA Standby: 30 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 Schweizer Deutsch Schweizer Französisch ungherese

### Physical characteristics

Cable length:	1 m
Colour:	nero