

# Delock Scanner di codici a barre anulare 1D e 2D con 2,4 GHz o Bluetooth (2 pezzi) + base di ricarica

## Descrizione

Questo set di Delock, composto da due scanner di codici a barre anulari e da una base di ricarica, 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. 90610**

EAN: 4043619906109

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

- Alimentazione tramite USB (alimentatore non incluso)
- Non adatto ai codici QR svizzeri.

---

## Dettagli tecnici

- Scanner:
- 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

Base di ricarica:

- Connettore: 1 x USB Type-C™ femmina
- Tensione di ingresso: 5 V
- Potenza di carica: max. 5 W
- Gamma di frequenza: 100 - 200 kHz
- Potenza di trasmissione: max. 5 W
- 2 x LED per alimentazione
- Base antiscivolo
- Rendimento medio in modo attivo 50,00 %
- Rendimento a basso carico (10 %) 40,00 %
- Potenza assorbita nella condizione a vuoto 0,15 W
- Temperatura di esercizio: -15 °C ~ 50 °C
- Temperatura di conservazione: - 10 °C ~ 40 °C
- Umidità relativa: 0 - 62 % (senza condensa)
- Colore: nero
- Peso: ca. 140 g
- Dimensioni (LxPxA): ca. 115 x 68 x 22 mm

---

## 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
- Standard Bluetooth 4.1 o superiore
- PC o portatile con porta USB di Tipo-A libera per dongle
- Windows 10/10-64/11

---

## Contenuto della confezione

- 2 x scanner per codici a barre
- 2 x dongle USB 2,4 GHz
- 1 x cavo di ricarica USB
- 1 x base di ricarica
- Manuale utente

---

## Immagini



## Interface

Connettore 1:	1 x USB Type-C™ femmina
---------------	-------------------------

## Technical characteristics

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