

# Delock Scanner per codici a barre 1D e 2D per 2,4 GHz, Bluetooth o USB - bianco

## Descrizione

Questo scanner per codici a barre 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 30 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.

### 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.

## Nota

Non adatto ai codici QR svizzeri.

## Dettagli tecnici

- Connettore: 1 x USB 2.0 Tipo-B femmina
- Chip di decodifica: ARM Cortex 32 Bit
- Batteria ricaricabile: Batteria Li-polimeri di litio 1800 mAh
- Risoluzione: 752 x 480
- Attivazione: pulsante di scansione
- Distanza di lettura: ca. 60 mm - 300 mm
- Precisione di lettura: 5 mil



### Articolo n. 90587

EAN: 4043619905874

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

- Portata: fino a 10 m
- 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 30 scansioni al secondo
- Angolo di scansione: 55°
- Luminosità circostante: max. 100000 Lux
- Tensione di ingresso: 5 V
- Consumo:
  - Funzionamento: max. 100 mA
  - Standby: max. 30 mA
- Temperatura di esercizio: 0 °C ~ 50 °C
- Temperatura di conservazione: -10 °C ~ 50 °C
- Umidità relativa: 20 - 85% (senza condensa)
- Colore: bianco
- Peso: ca. 190 g
- Dimensioni (LxPxA): ca. 170 x 90 x 70 mm
- Lunghezza del cavo senza connettori: ca. 1,5 m
- Bluetooth standard V 4.0
- 2,4 GHz
- Scancodes:
  - Codabar
  - Code 128
  - Code 39
  - Interleaved 2 of 5
  - EAN-8 / EAN-13
  - ISBN - 13
  - Data Matrix
  - Micro QR
  - PDF417
  - QR Code

---

## Requisiti di sistema

- Android 9.0 o superiore
- iPad Pro (2018)
- Mac OS 10.15.6 o superiore
- Standard Bluetooth 4.0 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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



## Technical characteristics

Operating voltage:	5 V
Temperatura di esercizio:	0 °C ~ 50 °C
Current consumption:	Funzionamento: 100 mA Standby: 30 mA
Risoluzione:	752 x 480 pixel
Velocità di scansione:	30 Scans pro Sekunde
Attivazione:	pulsante di scansione
Distanza di lettura:	60 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 ISBN – 13 Code 39 Atztec
Luminosità circostante:	100000 Lux

## Physical characteristics

Weight:	190 g
Cable length:	1,5 m
Lunghezza:	170 mm
Width:	90 mm
Height:	70 mm
Colour:	bianco