

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

## 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 120 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.

## Struttura resistente

Grazie alla sua struttura solida, lo scanner resiste facilmente a cadute fino a 1,80 m e pertanto risulta ideale per l'impiego in ambienti industriali.

## 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 Type-C™ femmina
- Chip di decodifica: ARM Cortex 32 Bit
- Batteria ricaricabile: Batteria Li-polimeri di litio 1800 mAh
- Risoluzione: max. 1280 x 800
- Attivazione: pulsante di scansione
- Distanza di lettura: ca. 30 mm - 500 mm
- Precisione di lettura: 3 - 4 mil
- Portata:
  - area interna: fino a 80 m
  - area esterna: fino a 150 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 120 scansioni al secondo
- Angolo di scansione: 55°
- Luminosità circostante: max. 100000 Lux
- Tensione di ingresso: 5 V
- Consumo:
  - Funzionamento: max. 220 mA
  - Standby: max. 20 mA
- Temperatura di esercizio: -20 °C ~ 50 °C
- Temperatura di conservazione: -40 °C ~ 70 °C
- Umidità relativa: 5 - 95% (senza condensa)
- Colore: nero / arancione
- Peso: ca. 321 g
- Dimensioni (LxPxAl): ca. 185 x 100 x 80 mm



## Articolo n. 90507

EAN: 4043619905072

Paese di origine: China

Pacchetto: • Retail Box

- Lunghezza del cavo senza connettori: ca. 0,5 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
- Standard Bluetooth 4.1 o superiore
- iPad Pro (2018)
- Mac OS 10.15.5 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	
connector:	1 x USB Type-C™ femmina
Technical characteristics	
Operating voltage:	5 V
Temperatura di esercizio:	-20 °C ~ 50 °C
Current consumption:	Funzionamento: 220 mA Standby: 20 mA
Risoluzione:	1280 x 800 pixel
Velocità di scansione:	120 scan per second
Attivazione:	pulsante di scansione
Distanza di lettura:	30 mm - 500 mm
Sensore:	CMOS Bildsensor
Scancodes:	EAN-8 EAN-13 Interleaved 2 of 5 Codabar Standard Code 39 Full ASCII Code 39 Code 128 MSI Plessey Code PDF417 DataMatrix QR Code Micro QR Code Micro PDF417 ISBN - 13
Luminosità circostante:	100000 Lux
Physical characteristics	
Weight:	321 g
Cable length:	2 m
Lunghezza:	185 mm
Width:	80 mm
Height:	100 mm
Colour:	black / orange