





# Delock Scanner industriale di codici a barre 1D e 2D per 2,4 GHz o Bluetooth con stazione di ricarica induttiva

#### **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.

#### La base di ricarica funge da interfaccia

Il trasferimento dei dati dei codici a barre scansionati avviene tramite Bluetooth o tramite la banda di frequenza di 2,4 GHz. Oltre a caricare lo scanner manuale, l'unità di ricarica induttiva dello scanner funziona anche come interfaccia Bluetooth e 2,4 GHz e viene collegata al sistema tramite un cavo USB.

#### Nota

Non adatto ai codici QR svizzeri.

## **Specifiche**

#### Unità di ricarica



1,25 m

### Articolo n. 90556

EAN: 4043619905560 Paese di origine: China

Pacchetto: Box

#### SCHEDA TECNICA



• Connettore: 1 x USB 2.0 Tipo-A maschio

• Tensione di ingresso: 5 V

• Consumo:

Funzionamento: max. 1100 mA

Standby: max. 700 mA

• Temperatura di esercizio: -20 °C ~ 50 °C

• Temperatura di conservazione: -40 °C ~ 70 °C

• Umidità relativa: 5 - 95% (senza condensa)

• Colore: nero

• Peso: ca. 295 g

• Dimensioni (LxPxA): ca. 180 x 100 x 75 mm

• Lunghezza del cavo senza connettori: ca. 1,25 m

Bluetooth standard V 4.1

• 2,4 GHz

#### Scanner per codici a barre

• 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:

Bluetooth: fino a 10 m 2,4 GHz: fino a 100 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 (LxPxA): ca. 185 x 100 x 80 mm

· Scancodes:

Code 128

#### SCHEDA TECNICA



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 (3° generazione) o superiore
- Mac OS 10.15.5 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC o potatile con porta USB di Tipo-A libera per dongle

#### Contenuto della confezione

- Scanner per codici a barre
- Cavo di ricarica USB
- Base di ricarica
- Manuale utente



# Immagini













# **Technical characteristics**

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-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
Supported languages:	German English French Spanish Italian Schweizer Deutsch Schweizer Französisch ungherese

# **Physical characteristics**





Weight:	321 g
Lunghezza:	185 mm
Width:	80 mm
Height:	100 mm
Colour:	black / orange