

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