

# Delock Micro Scanner di codici a Barre USB 1D per Android - Scanner lineare

## Descrizione

Questo Scanner di Codici a Barre compatto Micro USB Delock può essere collegato a una porta USB Tipo Micro-B femmina su uno smartphone o tablet Android. Lo scanner può essere utilizzato direttamente senza l'installazione di software aggiuntivo e si avvia automaticamente. Con questo scanner lineare di codici a barre e il suo sensore di immagine lineare CMOS, tutti i tipi comuni di codici a barre 1D possono essere rilevati con precisione e automaticamente, senza l'utilizzo di alcun pulsante di scansione. Inoltre, questo scanner di codici a barre riesce a leggere i codici a barre visualizzati su display e monitor. Lo scanner si adatta automaticamente alla luminosità dell'ambiente e riesce a catturare fino a 650 scansioni in un secondo in condizioni di luce ottimali. Un cappuccio di protezione non difende soltanto lo scanner portatile dalla polvere, ma può anche essere attaccato facilmente e comodamente agli abiti.



### Articolo n. 90281

EAN: 4043619902811

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Retail Box

## Dettagli tecnici

- Connettore: 1 x USB 2.0 Tipo Micro-B OTG maschio
- Risoluzione: 0,1 mm
- Trigger: automatico
- Distanza di lettura: ca. 35 mm - 280 mm
- Sorgente di Luce: LED, 625 nm
- Colore della Luce: LED visibile rosso
- Sensore: Sensore lineare di immagine CMOS
- Velocità di scansione: fino a 650 scansioni al secondo
- Angolo di scansione: 41°
- Luminosità circostante: max. 100000 Lux
- Tensione di ingresso: 5 V
- Consumo:
  - Funzionamento: max. 100 mA
  - Standby: max. 55 mA
- Temperatura di esercizio: 0 °C ~ 50 °C

- Temperatura di conservazione: -20 °C ~ 60 °C
- Umidità relativa: 0 - 95% (senza condensa)
- Colore: oro
- Peso: ca. 6,5 g
- Dimensioni (LxPxA): ca. 28,5 x 17,8 x 18,6 mm
- Scancodes:
  - UPC-A / UPC-E
  - EAN-8 / EAN-13
  - Matrix 2 of 5
  - China Postal Code (Toshiba Code)
  - Industrial 2 of 5
  - Interleaved 2 of 5
  - Codabar
  - Code 11
  - Code 32
  - Standard Code 39
  - Full ASCII Code 39
  - Code 93
  - Code 128
  - EAN / UCC 128
  - MSI Plessey Code
  - UK Plessey Code
  - Telepen Code
  - GS1 Databar
  - IATA Code

---

## Requisiti di sistema

- Android ex 4.1.1
- Smartphone o tablet Android con funzione OTG, tastiera HID e una porta USB Tipo Micro-B femmina

---

## Contenuto della confezione

- Scanner di codici a barre con cappuccio e clip
- Manuale utente

## Immagini



## Interface

connector:	1 x USB 2.0 Tipo Micro-B OTG maschio
------------	--------------------------------------

## Technical characteristics

Operating voltage:	5 V
Temperatura di esercizio:	0 °C ~ 50 °C
Current consumption:	Funzionamento: 100 mA Standby: 55 mA
Risoluzione:	0,1 mm
Velocità di scansione:	650 scansioni al secondo
Attivazione:	automatico
Distanza di lettura:	35 mm - 280 mm
Sorgente di luce:	LED, 625 nm
Sensore:	Sensore lineare di immagine CMOS

Scancodes:	UPC-A UPC-E EAN-8 EAN-13 Matrix 2 of 5 China Postal Code (Toshiba Code) Industrial 2 of 5 Interleaved 2 of 5 Codabar Code 11 Code 32 Standard Code 39 Full ASCII Code 39 Code 93 Code 128 MSI Plessey Code UK Plessey Code Telepen Code GS1 Databar IATA Code EAN / UCC 128
Luminosità circostante:	100000 Lux

### Physical characteristics

Weight:	6,5 g
Lunghezza:	28,5 mm
Width:	17,8 mm
Height:	18,6 mm
Colour:	oro