

EW3440

## Barcode scanner 2D wireless e Bluetooth con Smart Dock

- Scanner di codici a barre 1D e 2D all'avanguardia con elevata velocità di scansione. Scansiona la maggior parte dei codici a barre 1: Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISB-128, Code 11, UCC/ EAN-128, GS1 Databar, Industrial 2 of 5, Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Standard 2 of 5, Plessey, MSI-Plessey, Code 93, GS1 composite code, Matrix 2 of 5, Code 32. 2D: PDF417, Data Matrix, QR Code, HanXin, AZTEC, Maxicode, Micro QR, Micro PDF417.
- Base intelligente. Oltre a svolgere la sua funzione di supporto, la base può caricare il lettore e contemporaneamente inviare i risultati della scansione al computer. Non sono necessari caricatori o ricevitori aggiuntivi. La base è un ricevitore wireless a 2,4 GHz.
- Consente la lettura di codici ad alta densità, rotti o scarsamente colorati. Pienamente compatibile con i sistemi operativi Linux, Android Windows XP, 7, 8, 10, 11, Mac OSx.
- Può leggere immagini digitali, potendo così leggere i codici su smartphone, tablet o schermi.

### DESCRIPTION

Questo lettore di codice a barre Ewent EW3440 può leggere diversi tipi di codici a barre 1D e 2D in modo rapido. Legge tutti i codici più frequenti

1D: Interleaved 2 di 5, ITF-6, ITF-14, ISB-128, Code 11, UCC/EAN-128, GS1 Databar, Industrial 2 di 5, Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Standard 2 di 5, Plessey, MSI-Plessey, Codice 93, Codice composito GS1, Matrice 2 di 5, Codice 32 2D: PDF417, Data Matrix, QR Code, HanXin, AZTEC, Maxicode, Micro QR, Micro PDF417"

Il lettore di codici a barre EW3440 consente di leggere codici a barre e codici QR visualizzati sugli schermi di computer e telefoni cellulari, tablet etc. Lo rende indispensabile per l'uso in negozi di ogni tipo. Puoi eseguire la scansione con il lettore inserito nella sua base smart. Questo lo rende veloce da usare senza spostarlo fuori posto. Collegando la base smart a un computer tramite il cavo USB, inizierà a ricaricare lo scanner e contemporaneamente, se utilizzato, invierà i dati al computer. Questa base smart funge contemporaneamente da caricatore e ricevitore wireless, non è richiesto nessun altro dispositivo.

Il lettore smart Ewent EW3440 è ampiamente versatile quando si tratta di collegarlo a un dispositivo, rendendo possibile la connessione a quasi tutti i tipi di apparati. Può essere collegato tramite il cavo USB incluso nella confezione a un computer, utilizzato in modalità wireless utilizzando la sua base collegata a una porta USB o collegato tramite Bluetooth a uno smartphone o tablet con funzionalità Bluetooth. La qualità di lettura e decodifica fa sì che il lettore di codici a barre Ewent EW3440 legga codici a barre rotti, poco leggibili o codici speciali con un alto grado di densità.

Codici a barre compatibili:

1D: Codabar, Code11, Code39/Code93, UPC/EAN, Code128/EAN128, InterLeaved2of5, Matrix2of5, MSI, Standard2of5

2D: QR-CODE, DATA MATRIX, PDF417, Micro PDF417, Micro QR Code, Aztec, MaxiCode, Rectangular Data Matrix"

Base Smart con funzione di ricarica

Base Smart con funzione di ricarica. Per caricare il lettore è sufficiente appoggiarlo sulla base

Modalità inventario

Con la modalità inventario il conteggio dei codici scansionati è più semplice. Ideale per magazzini e linee di montaggio

3 modalità di connessione

Base smart: collega la base al computer con il cavo USB, plug and play. Grazie all'adattatore wireless integrato da 2.4 GHz, i risultati della scansione possono essere trasferiti al computer in modalità wireless.

Modalità Bluetooth: è possibile collegare il lettore al computer, tablet o smartphone tramite Bluetooth

Con il cavo: è possibile collegare il lettore al computer con il cavo USB in dotazione, plug and play

Nota

1. Se la lettura dei codici a barre sullo schermo del computer ha problemi, si consiglia di regolare la luminosità e la nitidezza dello schermo.

2. Se si collega il lettore con l'adattatore da 2,4 Ghz dopo aver utilizzato una connessione Bluetooth, è necessario accoppiare l'adattatore con lo scanner come spiegato nel manuale.

### TECHNICAL



- Material: ABS+PC
- Light Source: Red LED(Aiming)+White LED(lighting)
- Interface: USB, 2.4G & Bluetooth 4.2



**BAR CODE SUPPORT**

1D CODES: INTERLEAVED CODEBAR CODES, CODE 39, CODE 128, UPCA, CODE 128B, FIMEX, INTERLEAVED CODES, MATRIX CODES, MSI CODE, STANDARD CODES, 2D QR CODE, PDF417, DATA MATRIX

1D	2D
UPC	QR CODE
DATA MATRIX	PDF417
POSTNET	DATA MATRIX
POSTNET 4+5	DATA MATRIX
POSTNET 5+5	DATA MATRIX
POSTNET 5+4	DATA MATRIX
POSTNET 5+3	DATA MATRIX
POSTNET 5+2	DATA MATRIX
POSTNET 5+1	DATA MATRIX
POSTNET 4+4	DATA MATRIX
POSTNET 4+3	DATA MATRIX
POSTNET 4+2	DATA MATRIX
POSTNET 4+1	DATA MATRIX
POSTNET 3+3	DATA MATRIX
POSTNET 3+2	DATA MATRIX
POSTNET 3+1	DATA MATRIX
POSTNET 2+2	DATA MATRIX
POSTNET 2+1	DATA MATRIX
POSTNET 1+1	DATA MATRIX



**READ SCREEN BARCODES**

MULTIPLE DEVICES:

- SMARTPHONES
- TABLETS
- LAPTOPS
- MONITORS



Danish, Slovak, Norwegian, Swiss German, Swiss French, Netherland, Hungarian

- Operating System: Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, 11, MAC

**CONNECTION**

- WIRELESS
- BLUETOOTH



WIRED

68. cat (m n):

**BATTERY**  
3.7V 2000 MAH 18650 LITHIUM ION BATTERY CHARGE 5V

