

# 8650 Bluetooth Ring Scanner

LXE | FLEX | Scanners



Il lettore di codici a barre ad anello 8650, grazie alla combinazione della tecnologia Bluetooth e del design innovativo, è il dispositivo indossabile wireless più comodo e leggero disponibile sul mercato. Il lettore ad anello 8650 può essere utilizzato nelle applicazioni di scansione dei codici a barre nei magazzini, nel trasporto/logistica, e nei punti di vendita.

Il design ergonomico ed ultraleggero offre comodità e facilità d'impiego durante tutta la giornata. In questo modo l'operatore acquisisce una maggiore libertà di movimento che gli permette di effettuare tutte le attività di scansione rapidamente e comodamente. Il lettore ad anello 8650 è stato progettato con tecnologia Bluetooth per offrire la massima prestazione nelle attività di scansione intensiva. Il dispositivo 8650 è utilizzabile su qualsiasi dispositivo dotato di tecnologia Bluetooth sia esso un terminale portatile, un veicolare, un computer indossabile o una postazione fissa come ad esempio un registratore di cassa o un Personal Computer.



## RESISTENTE

In lega di magnesio offre la robustezza necessaria.

## CONFORTEVOLE

Lavabile e Versatile sistema indossabile, si adatta sia a destrorsi sia a mancini, può essere posto sia sul dorso sia sul polso della mano.

Un grilletto in magnesio, liscio e di piccole dimensioni, ruotabile facilmente all'istante per il cambio di mano. Il design leggero offre ore di lavoro in maniera confortevole.

## SCANSIONE

Molteplici opzioni per l'acquisizione di codice a barre: Laser Scanner e imager 1D/2D.



IP 54



1.2 m

**LXE**<sup>®</sup>

**LEXTER**

# 8650

## SPECIFICHE TECNICHE

### SPECIFICHE

#### Radio Bluetooth

- Bluetooth Versione 2.0
- Supporta tecnologia EZ Pairing LXE e funziona in modalità master o slave
- Profilo Bluetooth SPP
- Criptatura a 128-bit
- Radio Classe 2, con raggio di scansione di 10 m
- Controllo della gestione di potenza
- Configurazione tramite scansione di codici a barre

#### Indicatori

- Differenti suoni segnalano lo stato di radio/connessione/scansione e batteria
- LED blu per indicare lo stato di trasmissione/radio/connessione
- LED bicolore dell'anello per indicare lo stato di scansione/batteria

#### Batteria

- Batteria 750mAh Li-Ion (3.7V)

#### Prestazioni e durata con batteria nuova e carica completamente

- Ring laser 1D: 17.000 scansioni/28+ ore
- Ring imager 1D/2D (senza illuminazione): 15.000 scansioni/20+ ore
- Ring imager 1D/2D (con illuminazione): 9800 scansioni/13+ ore
- Ricarica della batteria in 4 ore

#### Telaio

- Modulo Radio Bluetooth e corpo del Ring Scanner in rivestimento ABS
- Cover superiore del Ring Scanner in lega di magnesio
- Peso: 136 g (modulo Bluetooth, batteria, Ring Scanner, e fascia elastica per la mano)

### ROBUSTEZZA

#### Ambiente

- Temperatura:
  - operativa: da -20°C a 50°C
  - di stivaggio: da -30°C a 50°C
- Umidità: 5% - 95% non condensante
- Specifiche a caduta multipla: 1,2 m su cemento
- Protezione all'intrusione d'acqua e polvere: IP54

### OTTICHE DI LETTURA

#### Simbologie dei Codici a barre 1D

- Cinese 2 di 5, Codabar, Codice 11, Codice 128, Codice 39, Codice 93, Discrete 2 di 5, Interlacciato 2 di 5, MSI Plessey, RSS, UPC/EAN: UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-8, EAN-13 e altre

#### Simbologie dei Codici a barre 2D

- PDF417, MicroPDF, Codice 128 Emul, Data Matrix, Maxicode, Codice QR, Codici postali

#### Raggio di Scansione

- Laser 1D: da 5,6 cm a 114,3 cm
- Imager 1D/2D: da 5,8 cm a 55,88 cm

### ACCESSORI

- Caricabatteria a 1 o 8 posizioni
- Fascia elastica per mano/polso grande e piccola
- Kit fascia elastica di ricambio per dito

Per scaricare il catalogo degli accessori: [www.lxe.com](http://www.lxe.com)



# LEXTER

**LEXTER ITALIA Srl**

Via Nervesa, 2

20139 Milano

Tel. +39.0255230846

[www.lexter.com](http://www.lexter.com)

[info@lexter.com](mailto:info@lexter.com)