

Lettores di codici a barre ad anello 8650 con Bluetooth

Software Wedge opzionale disponibile per Windows XP e Windows Vista.

La batteria garantisce fino a 24 ore di funzionamento con una singola carica.

Bluetooth (Classe 2 V. 2) con raggio di scansione di 10 m.

Dotato di tecnologia EZ Pairing LXE che permette di connettersi ai computer tramite la semplice scansione del codice a barre.

Design leggero e compatto per un maggiore confort.

Opzioni di scansione standard range e lettore imager 1D e 2D.



Sistema progettato per poter indossare il lettore 8650 sia sulla mano destra sia la sinistra, oppure sul polso o il dorso della mano.

Servizio di assistenza integrato con ServicePASSSM Complete.

Robusto frontale in lega di magnesio.

Il grilletto di magnesio è liscio e a basso profilo, può ruotare facilmente per permettere il passaggio di utilizzo da una mano all'altra.



LXE is_RUGGED MOBILE COMPUTERS AND SECURE WIRELESS NETWORKS.

Innovazione per il prelievo a mani libere

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.

Massimo comfort

Il design ergonomico ed ultraleggero offre comodità e facilità di 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 veicolo, un computer indossabile o una postazione fissa come ad esempio un registratore di cassa o un Personal Computer.*



8650

con tecnologia Bluetooth

Specifiche tecniche



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/connesione/scansione e batteria
- LED blu per indicare lo stato di trasmissione/radio/connesione
- LED bicolore dell'anello per indicare lo stato di scansione/batteria

Batteria

- Batteria 750mAh Li-Ion (3.7V)
- Prestazioni e durata con una nuova batteria
- Anello laser 1D: 17.000 scansioni/28+ ore
- Anello imager 1D/2D (senza illuminazione): 15.000 scansioni/20+ ore
- Anello imager 1D/2D (con illuminazione): 9800 scansioni/13+ ore
- Ricarica della batteria in 4 ore

Telaio

- Radio Bluetooth ed il corpo dell'anello in rivestimento ABS
- Frontalino in lega di magnesio
- Peso: 136 g (modulo Bluetooth, batteria, anello, e fascia elastica per la mano)

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 di acqua e polvere: IP54

Raggio di Scansione

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

Simbologie dei Codici a barre mono dimensionali

- 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 bidimensionali

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

Accessori

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

*Per connettere il lettore di codici a barre ad anello LXE ad un dispositivo non LXE che supporta Windows Mobile o Windows CE, può essere richiesta un'applicazione Wedge per la raccolta dati. Controllare con il produttore di dispositivi Windows Mobile o Windows CE la possibilità di ottenere un software Wedge che supporti il lettore di codici a barre Bluetooth.

LXE Inc.

Tel. +1-770-447 4224
E-mail info@lxe.com

LXE Europe

Tel. +32-15-29 28 20
E-mail RF4U@lxe.com

LXE Asia, Middle East and Australia

Tel. +65-6278 0593
E-mail: info.singapore@lxe.com

LXE Belgium +32-15 29 28 20 – info.be@lxe.com • LXE U.K. +44-1844 34 65 76 – info.uk@lxe.com • LXE Netherlands +31-346 21 70 70 – info.nl@lxe.com
LXE Italy +39 02 21 87 10 99 – info.it@lxe.com • LXE France +33-1 41 47 99 99 – info.fr@lxe.com • LXE Germany +49-2461 690 450 – info.de@lxe.com
LXE Nordics +46 8 477 97 70 – info.se@lxe.com • LXE Australia +61-2 9438 4324 – info.au@lxe.com • LXE Middle East +971-4 365 4918 – info.middle-east@lxe.com
LXE Singapore +65-6278 0593 – info.singapore@lxe.com • LXE China +86 21 6124 9688 – info.china@lxe.com • LXE Southern Europe +34 645 256 344 – info.es@lxe.com

PUBBLICATO DA LXE INTERNATIONAL. LE SPECIFICHE SONO SOGGETTE A MODIFICHE SENZA PREAVVISO. TUTTI I NOMI, I PRODOTTI E SERVIZI MENZIONATI SONO MARCHI FABBRICA DELLE RISPETTIVE CASE