

8650 Bluetooth Ring Scanner

LXE | FLEX | Scanners



Der 8650 Bluetooth Ring-Scanner ist der erste wirklich industrietaugliche, tragbare und drahtlose Barcodescanner. Hier liefert Bluetooth-Technik, in Verbindung mit einem innovativen Design, das praktischste Datenerfassungsgerät seit der Einführung des Barcodescanners. Der 8650 Ring-Scanner kann in Warenlagern, in der Bevorratung, im Versandbereich oder am Verkaufspunkt zum Einsatz kommen.

Das ergonomische und federleichte Design ist praktisch und bedienerfreundlich. Der 8650 Ring-Scanner steigert durch zusätzliche Flexibilität und Mobilität die Produktivität des Benutzers. Bei der Entwicklung des 8650 Bluetooth Ring-Scanners standen der Benutzer und hohe Leistungsfähigkeit bei transaktionsintensiven Anwendungen im Vordergrund. Das Gerät kommuniziert mit fast allen bluetoothfähigen Computern und mobilen Terminals.



ROBUST

Gehäuseoberseite aus Magnesiumlegierung für ein Höchstmaß an Robustheit.

KOMFORTABEL

Waschbares, auf mehrere Arten tragbares System für Handrücken oder Handgelenk, rechts und links. Geringes Gewicht, stundenlang bequem zu tragen.

SCAN-MODULE

Standard-Range Scanner und 1D- und 2D Imager.



IP 54



1.2 m

8650

TECHNISCHE DATEN

PLATTFORM

Bluetooth-Modul

- Bluetooth Version 2.0
- Unterstützt LXEs EZ-Pairing im Master- oder Slave-Modus
- SPP Bluetooth-Profil
- Bluetoothmodul der Klasse 2, Reichweite 10m
- Akkumanagement
- Konfiguration über Barcode-Erfassung

Anzeigen

- Akustische Signale liefern Informationen zum Verbindungs-, Scan- und Akkustatus
- Blaue LED am Modul zeigt Verbindungsstatus an
- Zweifarbige Ring-LED zeigt Scan- und Akkustatus an

Akku

- 3,7V, 750mAh Lithium-Ionen-Akku
- 1D Ring-Laserscanner: 17.000 Scans/28+ Stunden
- 1D/2D Ring-Imager (ohne Beleuchtung): 15.000 Scans/20+ Stunden
- 1D/2D Ring-Imager (mit Beleuchtung): 9.800 Scans/13+ Stunden (Leistung mit neuem Akku)
- Akkuladezeit 4 Stunden

Gehäuse

- Bluetooth-Modul und Ringkörper aus ABS-Kunststoff
- Stirnfläche und Oberseite des Rings aus Magnesiumlegierung
- Gewicht: 136g (Bluetooth-Modul, Ring, Akku und Handschlaufe)

ROBUST

Umwelt

- Temperaturbereich
Betrieb: -20°C bis 50°C
Lagerung: -30°C bis 50°C
- Feuchtigkeit: 5% - 95% nicht kondensierend
- Fallschutz: 1,2m auf Beton
- Gehäuseschutzklasse: IP54

DATENERFASSUNG

Liest 1D-Barcodes

- Code 2/5, inkl. chinesischer Zeichen, Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, 2/5 Industrial, 2/5 Interleaved, MSI Plessey, RSS, UPC/EAN: UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-8, EAN-13

2D-Barcodes

- PDF417, MicroPDF, Code 128 Emul, Data Matrix, Maxicode, QR Code, RM4-Code

Reichweiten der Ring-Scanner

- 1D Laser: liest von 56mm bis 1,14m Scantiefe
- 1D/2D Imager: liest von 58,5mm bis 0,55m Scantiefe

ZUBEHÖR

- Ladegerät mit 8 Ladeschächten oder Einzelschacht-Akkulader
- Große oder kleine Hand-/Handgelenkschlaufe
- Ersatzfingerschlaufe

Zubehör Katalog unter: www.lxe.com



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

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 Sweden +46-8 477 97 70 – info.se@lxe.com • **LXE Middle East** +971-4 395 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 • **LXE Eastern Europe** +49-374 15 23 031 – info.cee@lxe.com



www.lxe.com