

8650 Ring Scanner Bluetooth

Logiciel de type « Wedge » (en option) disponible pour Windows XP et Vista.

Batterie longue durée fournissant une autonomie performante

Connexion Bluetooth (class 2 V. 2) avec une portée de 10 m.

Le système d'appariement LXE EZ permet la connexion aux terminaux par simple lecture de codes-barres.

Conception légère permettant l'utilisation du scanner pendant des heures en tout confort.

Plusieurs options de capture codes-barres : laser et imager 1D ou 2D



Sangle lavable, polyvalente, portable sur la main droite comme sur la main gauche et peut être portée au poignet ou au dos de la main.

Support client intégré au produit ServicePASSM Complete.

Coque en alliage de magnésium pour une grande robustesse

Gâchette sur bague peu encombrante pour une utilisation aisée, ce qui permet de passer instantanément d'une main à l'autre



HANDS-FREE

LXE is_RUGGED MOBILE COMPUTERS AND SECURE WIRELESS NETWORKS.

Innovation de picking mains libres

Le ring scanner Bluetooth 8650 est le premier lecteur code-barres industriel mains libres sans fil qui soit véritablement adapté aux situations industrielles. Grâce à la technologie Bluetooth et à une conception innovante, c'est l'outil de capture de données le plus confortable depuis l'apparition des lecteurs de codes-barres. Le ring scanner Bluetooth 8650 peut être utilisé pour des applications d'entreposage, d'expédition et de points de vente.

Confort maximum

Son design poids plume et ergonomique permettent d'utiliser le scanner toute la journée en tout confort. Comme le ring scanner Bluetooth 8650 est plus flexible et plus mobile que tout autre scanner, la productivité de l'opérateur en sera augmentée. Le ring scanner Bluetooth 8650 a été conçu en pensant à l'utilisateur et pour augmenter la productivité dans des applications exigeant des transactions fréquentes. Il est compatible avec presque tous les terminaux embarqués et portables équipés en Bluetooth.*



LXE[®]

8650

Bluetooth Ring Scanner Spécifications techniques



Module Bluetooth

- Bluetooth version 2.0.
- Compatible avec la technologie d'appariement EZ de LXE, fonctionne en mode maître ou esclave
- Profil Bluetooth SPP.
- Cryptage à 128 bits.
- Radio de catégorie 2, portée de 10 m.
- Contrôle d'autonomie
- Configuration par une lecture de barres-codes.

Indicateurs

- Le module émet des bips de différents styles indiquant le statut de la radio, de la connexion, de la lecture et de la batterie.
- voyant DEL bleu indiquant le statut de la radio et celui de la connexion.
- voyant DEL bicolore sur la bague indiquant le statut de la lecture et de la batterie.

Batterie

- Batterie de 3,7 V, 750 mAh au lithium-ion.
- Batterie performante
- laser 1D : 17 000 lectures / 28+ heures
- imager 1D ou 2D (sans éclairage) : 15 000 lectures / 20+ heures
- imager 1D ou 2D (avec éclairage) : 9800 lectures / 13+ heures
- La batterie se recharge en 4 heures.

Coque

- Le module Bluetooth et le corps de l'anneau sont en plastique ABS.
- La coque supérieure est en alliage de magnésium.
- Poids : 136 g (module Bluetooth, batterie, anneau et sangle pour main).

Environnement

- Température de fonctionnement : de -20 °C à 50 °C.
- Température de stockage : de -30 °C à 50 °C.
- Humidité : de 5 % à 95 %, sans condensation.
- Chutes sur béton de 1,2 m maximum.
- Norme de protection : IP54

Portées du scanner

- Laser à 1D : de 5,6 cm à 114 cm.
- Imager 1D ou 2D : de 5,8 cm à 56 cm.

Symbologies de codes-barres 1D

- Chinese 2 of 5, Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, Discrete 2 of 5, Interleaved 2 of 5, MSI Plessey, RSS, UPC/EAN: UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-8, EAN-13
- Et d'autres

Symbologies de codes-barres 2D

- PDF417, MicroPDF, Code 128 Emul, Data Matrix, Maxicode, QR Code, Codes postaux.

Accessoires

- Chargeur de batterie 8 unités ou une unité
- Sangle pour main ou poignet de petite ou grande taille.
- Kit de remplacement de la sangle pour le doigt.

*Pour connecter le Ring Scanner Bluetooth LXE avec un terminal non-LXE sous Windows Mobile ou Windows CE, il est nécessaire de disposer d'une application de type « Wedge » pour exploiter les codes à barres lus. Merci de prendre contact avec le constructeur afin d'obtenir ce logiciel.

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

PUBLIÉ PAR LXE INTERNATIONAL. SPÉCIFICATIONS SUSCEPTIBLES DE MODIFICATIONS SANS PRÉAVIS. TOUTS LES NOMS, PRODUITS ET SERVICES MENTIONNÉS SONT DES MARQUES COMMERCIALES DE LEURS ORGANISATIONS DÉTENTRICES RESPECTIVES