

MX7

VOICE
READY



Le Scanner 'auto-range'
permet des lectures CB de
10 cm à 12 m

Ecran extrêmement lumineux pour
les coins même les plus obscurs de
votre entrepôt

Suffisamment léger pour le picking,
suffisamment robuste pour résister
aux environnements difficiles

Poignée amovible avec
gâchette 2 doigts pour les
environnements de
scanning intensif

Support client :
Programme
ServicePASSSM LXE

Système d'exploitation Windows CE 5.0 OS.



HANDHELD COMPUTERS

Touches de fonction directes et
touches configurables pour un
accès d'un simple click

Un vibreur confirme le scanning
de CB pour une utilisation en
environnements bruyants

Protégé contre l'eau et la
poussière (IP65)

Adapté aux applications
vocales avec ToughTalkTM

Communication temps réel
via la norme radio 802.11b/g

Gaine en caoutchouc augmente
la résistance aux chutes

LXE is RUGGED MOBILE COMPUTERS AND SECURE WIRELESS NETWORKS.

Conçu pour les centres de distribution

Le MX7 est idéal pour toutes applications de collecte de données dans les entrepôts et les centres de distribution. Conçu pour le confort des utilisateurs, le MX7 est suffisamment léger pour la préparation de commande en scanning intensif, mais aussi suffisamment robuste pour les environnements difficiles. Les capacités de scanning permettent d'augmenter la productivité des opérateurs grâce aux distances de lectures de 10 cm à 12 m. Pour les applications en environnements bruyants, un signal par vibreur incorporé au boîtier en magnésium peut confirmer immédiatement le scanning.

Solide et polyvalent

Bien que d'aspect robuste, le MX7 répond aux exigences de rapidité et de fonctionnalité adaptées à vos besoins. Fonctionnant sous Windows[®] CE avec un processeur Intel[®] XScale[®] PXA255 et la radio norme 802.11b/g, le MX7 est prêt pour tous les besoins des solutions temps réel d'aujourd'hui et de demain.



www.lxe.fr

MX7

Spécifications techniques



PROCESSEUR ET MÉMOIRE

- Intel® XScale® PXA255 400MHz
- 128MB SDRAM
- 128MB SD Flash

SYSTÈME D'EXPLOITATION

- Windows® CE 5.0
- Stockage non-volatile des drivers et des paramètres

OPTIONS LOGICIELS

- RFTerm® (TN5250, TN3270, VT220)
- AppLock pour le contrôle d'accès à l'application et au changement de configuration
- Machine Java Virtual
- Caractères asiatiques
- SDK avec Microsoft et LXE APIs
- Browser pour la reconnaissance vocale

CLAVIERS

- 55 touches et 32 touches en option
- alphanumérique ou numérique alpha
- 5 touches de fonctions définies + touches de fonctions configurables
- Possibilité de remappage de clavier complet
- Clavier spécifique pour Emulation TN5250
- Touches recouvertes pour résistance à l'abrasion

ÉCRAN

- 3.5" (8.8cm) 240 x 320 ¼ VGA TFT couleur LCD
- Rétroéclairage
- Brillance 280 NIT
- Ecran tactile résistant avec stylus

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

- Batterie 2200mAh 7.2V Li-Ion
- Autonomie pour une équipe
- Batterie de backup pour changement automatique à chaud
- Batterie principale avec voyant d'avertissement
- Gestion de batterie paramétrable

INTERFACES

- Bluetooth (prochainement)
- USB Client
- RS-232
- Connecteur d'alimentation
- prise jack pour casque, application reconnaissance vocale certifiée
- Microphone avec volume réglable
- LED de scanning et LED de charge batterie

RADIO

- 2.4GHz 802.11b/g
- Certifié Wi-Fi
- Antenne interne
- Sécurité WPA
- Option Bluetooth avec antenne interne

DIMENSIONS ET POIDS

- Dimensions
22.3cm x 8.6cm x 5cm
- Poids
595g incluant radio, batterie et scanner

ENVIRONNEMENT

- Température de stockage :
-20°C à + 70°C
- Température d'utilisation :
-10°C à + 45°C
- Humidité : 5 à 90 % sans condensation
- Chute :
1.5 m : multiples chutes sur béton (avec poignée)
1.8 m : avec gaine de protection (avec poignée)
- Indice de protection : IP65
- Test de vibration : basé sur la norme militaire MIL STD 810F

CERTIFICATIONS

- Emissions (EMI)
FCC Part 15 Subpart B, Class A
EN 55022, Class A (CISPR 22)
- Immunité (EMC) EN 55024:1998
EN 55024:1998
- Sécurité
UL 60950, CSA
C22.2 No. 60950,
EN 60950, IEC 60950

- Sécurité Laser
CDRH:21 CFR 1040.10,
EN 60825-1 and IEC 60825-1
- Radio
FCC Part 15C
Industry Canada RSS 210, 102
EN 300 328

CODES BARRES ET IMAGER

- Scanner standard
- Laser "auto-range" (10 cm à 12 m)
- Imager ID Linéaire
- Vibreur pour scanning
- Supporte toutes les symbologies

ACCESSOIRES

- Poignée caoutchoutée avec gâchette 2 doigts
- Chargeur, analyseur de batterie 4+1 slots
- Bandoulière nylon
- Holster de ceinture nylon
- Housse nylon avec bandoulière
- Housse nylon pour application voix
- Gaine de protection
- Berceau passif avec montage RAM®
- Câble USB pour ActiveSync et recharge ActiveSync
- Câble RS-232 pour ActiveSync et recharge ActiveSync
- Convertisseur AC/DC pour terminal
- Câble RS-232 D9 pour imprimante
- Câble pour casque
- Film de protection d'écran tactile
- Stylet



LXE Inc.

125 Technology Parkway – Norcross - Georgia 30092 – USA
Tel. +1-770-447 4224 – Fax +1-770-447 4405
E-mail info@lxe.com

LXE International

Generaal de Wittelaan 19-14 – 2800 Mechelen – Belgium
Tel. +32-15-29 28 20 – Fax +32-15-20 71 54
E-mail RF4U@lxe.com

LXE Belgium +32-15 29 28 20 – info.be@lxe.com • LXE U.K. +44-1494 46 46 80 – info.uk@lxe.com • LXE Netherlands +31-346 21 70 70 – info.nl@lxe.com • LXE Italy +39-06 91 80 14 82
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 +46-8 544 445 50 – info.se@lxe.com
LXE Australia +61-2 9666 57 51 – info.au@lxe.com • LXE Middle East +971-4 881 3070 – info.middle-east@lxe.com • LXE Singapore +65-6278 0593 – info.singapore@lxe.com

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