

MX7CS

Le terminal portable Grand Froid

VOICE
READY



- Température d'utilisation jusqu'à -30°C
- Ecran lumineux pour une lecture très nette, même dans les coins mal éclairés de votre entrepôt
- Lecture des codes barres de 10 cm à plus de 12 m
- Poignée amovible et confortable avec une détente à deux doigts et une prise en caoutchouc moulé pour un plus grand confort
- Equipé du système d'exploitation leader du marché Windows CE 5.0



HANDHELD COMPUTERS

- Radio 802.11a/b/g haute performance et avec option Bluetooth
- Ecran et vitre du scanner avec chauffage intégré pour un fonctionnement dans les environnements réfrigérés.
- 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
- Clavier rétro éclairé 32 ou 55 touches.

LXE is RUGGED MOBILE COMPUTERS AND SECURE WIRELESS NETWORKS.

Optimisé pour votre entrepôt réfrigéré

Le terminal portable et robuste MX7CS a été conçu pour vos applications en environnements grand froid. Doté de batteries basse température, d'un réchauffeur interne, d'un revêtement chimique de protection, le MX7CS s'adapte facilement aux températures inférieures à zéro (-30°C), au zone de transit à température ambiante et aux zones portuaires, même pendant les mois d'été chauds. La transition se fait sans condensation permettant à vos opérateurs d'accroître leur productivité.

Et ils apprécieront la fonctionnalité du terminal MX7CS : sa conception légère donne un confort tout au long de la journée, alors que ses touches rétro-éclairées procurent une visibilité même dans les chambres froides les plus sombres.

Performance et puissance

L'ordinateur MX7CS a été conçu avec intelligence, vitesse et flexibilité. Basé sur un système d'exploitation Windows® CE et un processeur XScale®, le MX7CS est puissant. Grâce à sa radio 802.11a/b/g et à son option Bluetooth®, vous êtes prêt à pratiquement tout... et cela, n'importe où.



MX7CS

Spécifications techniques



PROCESSEUR ET MÉMOIRE

- XScale® PXA255 400MHz
- 128MB SDRAM
- 128MB, 512 MB ou 1 GB SD Flash

SYSTÈME D'EXPLOITATION

- Windows® CE 5.0 Professionnel
- 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
- Reconnaissance vocale
- Compatible Wavelink Avalanche et LXE eXpress Config

DÉVELOPPEMENT

- SDK gratuit disponibles sur le Portal Developer de LXE : www.lxe.com/developper
- Exemples de procédures d'appel API
- Exemples d'applications
- FAQs des développeurs

CLAVIER

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

ÉCRAN

- 3.5" (8.8cm) 240 x 320 1/4 VGA TFT couleur LCD
- Rétro-éclairage
- Brilliance 280 NIT
- Ecran tactile résistant avec stylus
- Réchauffeur avec thermostat

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

- Batterie basse température 7.2V Li-Ion
- Autonomie pour une équipe (dépend de l'usage et de la température)
- Batterie de backup pour changement automatique à chaud
- Batterie principale avec voyant d'avertissement
- Gestion de batterie paramétrable

INTERFACES

- 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 802.11 a/b/g
- Certifié Wi-Fi
- Antenne interne
- Sécurité WPA ou WPA2
- Certifié Cisco CCXv3
- Bluetooth 2.0 EDR classe 2

DIMENSIONS ET POIDS

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

ENVIRONNEMENT

- Température d'utilisation :
-30°C à + 50°C
- Température de stockage :
-20°C à + 70°C
- Humidité : 5 à 100 % RH
- Chute :
1.5 m : multiples chutes sur béton (avec poignée)
1.8 m : avec gaine de protection (avec poignée)
- Indice de protection : IP 65
- Test de vibration : 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
- 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
- RoHS

CODES BARRES ET IMAGER

- Scanner standard
- Laser "auto-range" (10 cm à 12 m)
- Imager ID et 2D
- Vibreur pour scanning
- Supporte toutes les symbologies
- Réchauffeur avec thermostat

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
- Coque caoutchouc de protection
- Berceau passif avec montage RAM®
- Berceau passif de bureau avec recharge de batterie
- Berceau alimenté pour usage embarqué



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 +46-8544 445 50 - info.se@lxe.com • LXE Australia +61-29438 4324 - info.au@lxe.com • LXE Middle East +971-4395 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

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