

MX7CS

für Kühllager

VOICE
READY



HANDHELD COMPUTERS

- Betriebstemperatur bis zu -30°C.
- Brillantes Display ermöglicht kristallklare Sicht sogar in schwach beleuchteten Bereichen Ihres Lagers.
- Der MX7CS erfasst Barcodes in 10 cm bis 12 m Entfernung.
- Abnehmbarer ergonomischer Handgriff mit Zwei-Finger-Abzug und geformter Gummigriff sorgen für Komfort.
- Ausgestattet mit dem marktführenden Betriebssystem Windows CE 5.0.
- 802.11a/b/g-Hochleistungsdatenfunk mit Bluetooth®-Sonderausstattung.



- Frei definierbare Single-Touch-Funktionstasten ermöglichen maßgeschneiderten Zugriff auf spezielle Anwendungsfunktionen.
- Scan-Rückmeldung per Vibration bestätigt die Datenerfassung in lauten Umgebungen.
- Hintergrundbeleuchtete Tastatur auch als 55-Tasten-Keypad lieferbar.
- Beheiztes Display und Scan-Fenster für frostfreien Betrieb in kalten Umgebungen.

LXE is RUGGED MOBILE COMPUTERS AND SECURE WIRELESS NETWORKS.

Optimiert für Ihre Kühllager

Der robuste Mobilcomputer MX7CS wurde für Gefrierlager und Kühllager entwickelt. Ausgestattet mit Akkus für niedrige Temperaturbereiche, speziellen Heizelementen und normiertem Gehäuse passt sich der MX7CS mühelos von den Frosttemperaturen Ihres Lagers an die Temperaturen in wärmeren Lagerflächen an – sogar in heißen Sommermonaten. Dieser reibungslose Übergang, ohne Beschlagen und Kondensation, ermöglicht es Ihren Mitarbeitern, ihre Produktivität zu steigern. Sie werden die Vielseitigkeit des MX7CS-Mobilcomputers schätzen: Seine leichtgewichtige Konstruktion bietet täglichen Komfort, während die beleuchteten Tasten die Sichtbarkeit der Tastatur in dunklen Kühlräumen gewährleisten.

Leistung und Stärke

Der MX7CS-Mobilcomputer ist ausgestattet mit Intelligenz, Schnelligkeit und Flexibilität. Das Betriebssystem Windows CE sowie der XScale-Prozessor machen den MX7CS besonders leistungsstark. Mit seiner 802.11a/b/g-Funkkarte und seiner Bluetooth-Fähigkeit sind Sie auf fast alles vorbereitet - überall.



www.lxe.de

MX7CS

Technische Daten



PROZESSOR & HAUPTSPEICHER

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

BETRIEBSSYSTEM

- Windows® CE 5.0 Professional
- Nichtflüchtiger Speicher für Anwendungen, Treiber und Einstellungen

OPTIONALE SOFTWARE

- RFTerm® (TN5250, TN3270, VT220)
- AppLock schützt den MX7CS vor unbefugtem Programmzugriff und Konfigurationsänderungen
- Java Virtual Machine
- Asiatischer Zeichensatz
- Spracherkennung
- Wavelink Avalanche™ und LXE eXpress Config kompatibel

ANWENDUNGSPROGRAMMIERUNG

- SDK auf LXE Developer Portal verfügbar: www.lxe.com/developer
- Programmierbeispiele für API Aufrufe
- Beispielprogramme
- Entwickler FAQ

TASTATUR

- Hintergrundbeleuchtete Tasten
- 55 oder 32 Tasten, alphanumerisch oder numerisch mit Alpha-Funktion.
- 5 festgelegte Funktionstasten + benutzerdefinierbare Funktionstasten
- Tasten beliebig belegbar
- Tastaturbeschriftung für TN5250 (bei 55 Tasten)
- Epoxid-Schutzschicht für erhöhte Kratzfestigkeit

DISPLAY

- 3.5" (8.8cm) 240 x 320 1/4 VGA TFT color LCD
- Helle LED-Hintergrundbeleuchtung
- 280 NIT Helligkeit
- Resistiver Touchscreen mit Stylus
- Heizkörper mit Temperaturregler

STROMVERSORGUNG

- 7.2V Li-Ionen Niedrigtemperatur-Akkumulator
- Akkukapazität für eine Schicht (abhängig von Umgebungsbedingungen)
- Speicherschutzakku mit automatischer Ladung
- Akkuzustandswarnung
- Programmierbares Powermanagement

SCHNITTSTELLEN

- USB Client
- RS-232
- Akkuladegerät im Gerät
- Kopfhörer-Anschluß, zertifiziert für Spracherkennungs-Anwendungen (ToughTalk™)
- Lautsprecher mit Lautstärkereglung
- Große LED Anzeigen für Scan- und Akkuzustand

UNTERSTÜTZTE FUNKKARTEN

- 2.4GHz 802.11a/b/g, Wi-Fi zertifiziert
- Interne Diversity-Antenne
- WPA oder WPA2 Sicherheit
- Cisco® CCXv3 zertifiziert (b/g)
- Bluetooth® 2.0 EDR class 2

GEHÄUSE

- Abmessungen: 223mm x 86mm x 50mm
- Gewicht < 595g, inkl. Funkkarte, Batterie und Scanner

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- Betriebstemperatur -30°C bis 50°C
- Lagerung -20°C bis 70°C
- Luftfeuchtigkeit 5% bis 100% RH kondensierend
- Fallprüfung mehrfach aus 1,5m Höhe auf Beton (mit Handgriff) mehrfach aus 1,8m Höhe auf Beton mit Gummischutzhülle (ohne Handgriff)
- Schutzklasse IP65
- Vibrationsgeprüft nach MIL STD 801F

ZULASSUNGEN

- Emissionen (EMI) FCC Teil 15 Abschnitt B, Klasse A EN 55022, Klasse A (CISPR 22)
- Störfestigkeit (EMC) EN 55024:1998
- Sicherheit UL 60950, CSA C22.2 No. 60950, EN 60950, IEC 60950
- Laserklasse CDRH: 21 CFR 1040.10, EN 60825-1 und IEC 60825-1
- Funkkarten zugelassen nach ETSI und FCC Industry Canada RSS 210, 102 EN 300 328
- RoHS

BARCODES

- Standard-Range Laser
- All-Range Laser (10cm - 12m)
- 1D und 2D Imager
- Vibrationssignal und zusätzliche LEDs für optische und akustische Bestätigung
- unterstützt alle gängigen Barcode-Arten
- Heizkörper mit Temperaturregler

ZUBEHÖR

- Pistolengriff mit Zwei-Finger-Abzug, geformtem Gummigriff und Handschlaufe
- optional 4- und 1-fach Akkuladegeräte
- Handriemen, Gürteltasche, Tragetasche
- Nylon-Spezialtasche für Voice-Applikationen
- Gummischutzhülle
- Aktive Fahrzeughalterung mit Stromversorgung
- Aktive Tischhalterung mit Stromversorgung
- Passive Fahrzeughalterung mit RAM® Mount
- Nylon-Holster mit Umhängeriemen
- Nylon-Handschlaufe



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 +61-2 9438 4324 - info.au@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

HERSAUSGEGEBEN VON LXE INTERNATIONAL. DIE SPEZIFIKATIONEN KÖNNEN JEDERZEIT OHNE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN. DIE ERWÄHNTEN NAMEN, PRODUKTE UND DIENSTLEISTUNGEN SIND HANDELSMARKEN DES JEWELINGEN ANBIETERS.