

MX8 kompakter industrietauglicher Handcomputer

VOICE
READY



Kompaktes Leichtgewicht –
perfektes Design für eine bequeme
Handhabung, auch über eine
Standardarbeitszeit hinaus

Bilderfassung für spezielle
Anwendung in der
Materialwirtschaft

Datenerfassung über Standard
Rangescanner oder 1D und 2D Imager

Abnehmbarer ergonomischer Handgriff
mit Zwei-Finger-Abzug und geformtem
Gummigriff ermöglicht ermüdungsfreies
Arbeiten auch in intensiven Scan-
Anwendungen

Das "Good Scan"
Vibrationssignal bestätigt den
Scanvorgang auch in sehr
lauten Umgebungen

Inklusive
"ServicePass Complete"



HANDHELD COMPUTERS

Hell leuchtendes Display bietet
kristallklare Sicht in schwach
beleuchteten Bereichen Ihres
Lagers

Einsatz offener Technologien:
• 802.11b/g-Funkstandard
• Windows® CE 5.0
• Bluetooth 2.0+EDR

Frei belegbare
Multifunktionstasten

Durch ToughTalk™ Technologie
geeignet für sprachgesteuerte
Logistikanwendungen

Ausgestattet mit dem
marktführenden Betriebssystem
Windows CE 5.0 und 802.11b/g
Wi-Fi radio

LXE is RUGGED MOBILE COMPUTERS AND SECURE WIRELESS NETWORKS.

Fortschrittliche Ergonomie

Der MX8, konstruiert in robuster und flexibler Bauweise, stellt starke Leistung im Scanning und Datenerfassung bereit, besonders im Einzelhandel, Großhandel und Transportwesen.

Durch die patentierte ToughTalk™ Technologie ist der MX8 Voice-ready und somit für sprachgesteuerte Logistikanwendungen geeignet.

Kompaktes Kraftpaket

Hinter einer robusten Konstruktion verbirgt sich geballte Hightech für Ihre Bedürfnisse: Windows® CE 5.0, 520 MHz Prozessor, 802.11b/g Funkkarte und die Bluetooth-Technologie. Kombiniert mit der einzigartigen LXE SPIRE® Antennentechnologie und dem preisgekrönten Service von LXE, verbessert der MX8 Handcomputer die Produktivität in Ihrem Warenwirtschaftssystem. Datenerfassung und akkurate Abwicklung von Transaktionen werden beschleunigt – selbst bei unternehmenskritischen Aufgaben wie der regelmäßigen Erfassung von Lagerbeständen, täglichen Versandaufgaben und Qualitätskontrolle. Und wie alle LXE-Computer ist der MX8 „Born Rugged, Not Made Rugged™“.



www.lxe.de

MX8

Technische Daten



Prozessor & Hauptspeicher

- PXA270 520MHz
- 128MB SDRAM
- 128MB Flash
- 128MB, 512MB, oder 1GB Mini-SD Card

Betriebssystem & Emulationen

- Windows® CE 5.0
- Nicht flüchtiger Speicher für Anwendungen, Treiber und Einstellungen

Optionale Software

- RFTerm® (TN5250, TN3270, VT220)
- AppLock schützt den MX8 vor unbefugtem Programmzugriff
- Java VM
- Asiatischer Zeichensatz
- SDK mit Microsoft® & LXE Programmierschnittstellen
- Browser zur Spracherkennung
- Wavelink Avalanche™ und LXE eXpress Config kompatibel

Tastatur

- 32 Tasten; alphanumerisch
- Hintergrundbeleuchtete Tasten
- 5 festgelegte Funktionstasten + benutzerdefinierbare Funktionstasten
- Tastaturbelegung frei definierbar
- Epoxid-Schutzschicht für erhöhte Kratzfestigkeit

Bildschirm

- 2.8" 240x320 QVGA TFT color LCD
- 300 NIT Helligkeit
- Resistiver Touchscreen mit Stylus

Stromversorgung & Management

- 3000mAh 3.7V Li-Ion Akkumulator
- Akkukapazität für eine Schicht (bei normaler Nutzung)
- Speicherschutzakku mit automatischer Ladung
- Akkuzustandswarnung
- Programmierbares Powermanagement

Schnittstellen

- USB Client
- RS-232
- Akku-Lademöglichkeit im Gerät
- Kopfhörer-Anschluss, zertifiziert für Spracherkennungs-Anwendungen
- Lautsprecher mit Lautstärkeregelung
- Große LED Anzeigen für Scan- und Akkuzustand

Radio

- 802.11b/g, Wi-Fi zertifiziert
- Interne Antenne
- WPA oder WPA2 Sicherheit
- Cisco® CCXv4 zertifiziert
- Bluetooth 2.0 + EDR

Gehäuse

- Abmessungen: 193mm x 71mm x 46mm
- Gewicht: 377g, inkl. Funkkarte, Batterie und Scanner

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur -10°C bis 50°C
- Lagerung -20°C bis 70°C
- Luftfeuchtigkeit 5% bis 95%; nicht-kondensierend 40°C
- Fallprüfung Mehrfach aus 1,5m Höhe auf Beton (mit Handgriff)
- Schutzklasse IP54
- Vibrationsgeprüft nach MIL-STD-801F

Zulassungen

- Emissions (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 Teil 15 Abschnitt C Industry Canada RSS 210, 102 EN 300 328

Barcodes

- Standard Range Laser
- 1D und 2D Imager
- Vibrationssignal und zusätzliche LEDs für optische und akustische Bestätigung

Zubehör

- Pistolengriff mit Zwei-Finger-Abzug
- USB und RS-232 Adapter Kabel
- Gummischutzhülle
- Tischhalterung mit Akkulademöglichkeit
- Passive Fahrzeughalterung
- 4fach Akkuladegerät
- Tragetasche für MX8 ohne Handgriff
- Tragetasche für MX8 mit Handgriff
- Gürteltasche für MX8 ohne Gummischutzhülle und Handgriff
- Gürteltasche für MX8 mit Handgriff
- Gürteltasche für MX8 mit Gummischutzhülle und Handgriff



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 +971-4 395 49 18 – info.middle-east@lxe.com
LXE Singapore +65-6278 0593 – info.singapore@lxe.com • LXE China +86 21 6124 9688 – info.china@lxe.com

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