

MX8

LXE | **HANDHELDS** | Mobile Computers



Ergonomie avancée

Suffisamment robuste pour l'entrepôt, et assez léger pour les applications linéaires magasin, le MX8 privilégie une utilisation aisée, confortable et intensive, avec un minimum de fatigue pour l'utilisateur. Le MX8 dispose de la technologie ToughTalk™. Une solution spécialisée sous licence LXE qui cumule des composants système robustes, des circuits audio avancés et des techniques de gestion des bruits de fond. Une solution parfaite pour des applications logistiques à reconnaissance vocale multimodale (vocal, écran-clavier & scanner).

Concentré de performance

Derrière son design attrayant, le MX8 offre suffisamment de puissance pour répondre aux exigences de vos applications: Windows® CE 5.0 ou Windows® Mobile 6.1, processeur 520 MHz, radio Wi-Fi 802.11b/g et la toute dernière technologie Bluetooth. Le MX8 améliorera la vitesse, la qualité et la précision de gestion des données de vos processus logistiques. Comme tous les terminaux LXE, le MX8 est « Born Rugged, Not Made Rugged™ ».



ROBUSTE

Norme IP 54, chute sur béton de 1,2m, test 500 chutes à 0,5m

ERGONOMIQUE

Poignée ergonomique amovible. Confirmation de lecture code barre par vibration

ADAPTE A VOS BESOINS

Equipé de Windows® CE 5.0 ou Windows® Mobile 6.1



IP 54



1.2 m



VOICE READY



www.lxe.com

MX8

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



PLATE-FORME

Processeur et Mémoire

- PXA270 520MHz
- 128MB SDRAM
- 128MB Flash (OS & programmes)
- 128MB, 512MB, ou 1GB mini-SD card (extension)

Système d'exploitation

- Windows® Mobile 6.1
- Windows® CE 5.0
- Stockage non-volatile des drivers et des paramètres du terminal

Carte graphique

- Intel® Extreme Graphics 2, 32 MB RAM

Ecran

- Couleur LCD, 2.8"; 240x320 QVGA
- Brillance 300 NIT
- Ecran tactile résistant avec stylet

Clavier

- 32 touches ALPHA ou 32 touches ALPHA NUMERIQUE
- touches retro-éclairées
- 5 touches de fonction en accès direct + touches de fonction configurables
- possibilité de redéfinition complète du clavier
- Touches renforcées pour résistance à l'abrasion

Alimentation électrique

- Batterie 3000mAh 7.2V Li-Ion
- Autonomie pour une équipe
- Batterie de secours pour changement de la batterie principale à chaud
- Voyant lumineux d'indication de charge
- Gestion d'économie d'énergie paramétrable

Dimensions et Poids

- Dimensions: 193mm x 71mm x 46mm (au niveau de l'écran)
- Poids : 377g incluant radio, batterie et scanner

CONNECTIVITE

Options Logiciels

- RFTerm® (TN5250, TN3270, VT220)
- AppLock pour le contrôle d'accès aux applications et au changement de configuration
- Machine virtuelle Java
- Langages multiples
- Reconnaissance vocale
- Compatible Wavelink Avalanche™ et LXE eXpress Config

Interfaces

- USB Client
- RS-232
- Connecteur d'alimentation
- Prise jack pour casque audio, application reconnaissance vocale
- Microphone avec volume réglable
- LED de scanning et LED de charge batterie

Radio

- 802.11b/g, certifié Wi-Fi
- 802.11a/b/g radio
- Antennes internes
- Sécurité wifi WPA ou WPA2
- Certifié Cisco® CCXv4
- Bluetooth 2.0 + EDR

ROBUSTESSE

Environnement

- Température de stockage : -20°C à + 70°C
- Température d'utilisation : -10°C à + 50°C
- Humidité : 5 à 95 % sans condensation à 40°C
- Chutes : 1.2 m multiples chutes sur béton (avec poignée)
- 500 chocs à 0,5 m
- Indice de protection : IP 54
- 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
- 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, 102EN 300 328
- RoHS

CAPTURE DE DONNEES

Code-barre et Imager

- Scanner standard et base
- Imagers 1D et 2D
- Vibreur pour scanning et led de Confirmation

ACCESSOIRES

- Poignée avec gâchette
- Câbles adaptateurs USB et RS-232
- Coque de protection
- Cradle de bureau avec chargeur de batterie
- Cradle de véhicule passif
- Chargeur de batterie 4 unités
- Housses bandoulières et holsters

Télécharger les accessoires sur www.lxe.com



Solutions et Services en Identification Automatique

14, rue de la Beaune
93100 MONTREUIL France
Tél : 33 (1) 48 59 46 23
Fax : 33 (1) 48 59 96 17
Informez vous sur : www.cemifrance.com

