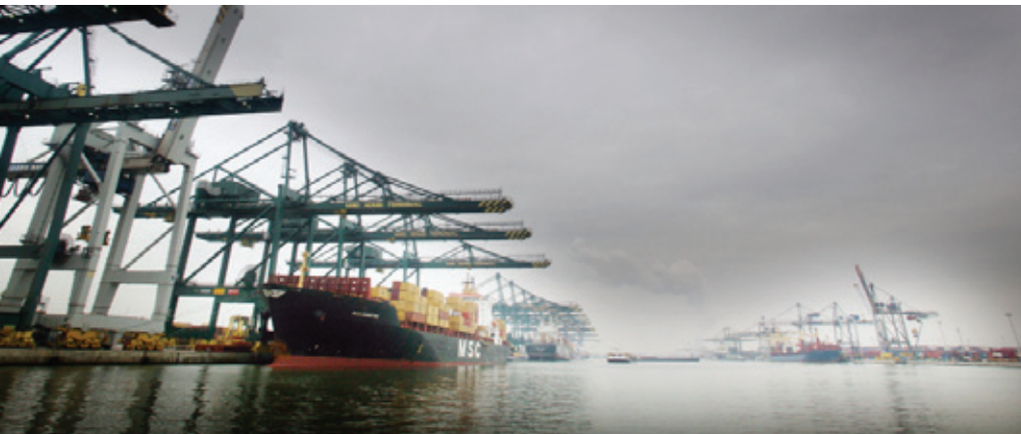


VX9 Förj

LXE | TRUX | Vehicle Mount Computers



Les matériaux les plus solides peuvent offrir de nouvelles possibilités à leur utilisateurs. Or, c'est exactement l'avantage du terminal embarqué VX9 Förj. Le terminal Förj tire parti de la puissance informatique de Microsoft® Windows dans un environnement mobile, et optimise ainsi la compatibilité de gestion du réseau et des applications, tout en restant assez flexible pour exécuter plusieurs applications avancées, aussi bien sous Windows XP Professionnel MUI que sous Windows Embedded Standard.

Son écran tactile rétroéclairé LED écoénergétique de 12,1" offre un confort de visualisation exceptionnel. Les communications radio sont émises où que vous soyez. Les configurations Bluetooth, WLAN et WWAN sont également disponibles en option. Son boîtier en magnésium IP 54 lui permet de s'adapter aux environnements les plus rudes, y compris au vôtre.



COMPATIBILITE

Optimiser la gestion de votre parc avec des terminaux entièrement compatibles Microsoft Windows.

PUISSANCE

Gestion de multiples applications avancées en simultané.

VISIBILITE

Large écran tactile 12" de type LED.



OUTDOOR DISPLAY



-30°C



IP 54



www.lxe.com

VX9 Förj

SPECIFICATIONS TECHNIQUES



PLATE-FORME

Processeur et Mémoire

- Intel® Core 2 Duo 1.5GHz, RAM: 1GB DDR standard (option 2GB)
- Intel® Atom 1.6GHz, RAM: 1GB DDR standard (option 2GB)

Système

- Windows® XP Professional MUI
- Windows® Embedded Standard (WES 2009)
- Windows® 7 Ready

Carte graphique

- Intel® Extreme Graphics 2, 32 MB RAM

Disque Dur

- 60 GB 2.5" Hard Drive Automotive
- 16 GB Solid State Drive
- 8 GB Compact Flash
- 4 GB Compact Flash

Affichage et écran tactile

- Intérieur 12.1" (307mm) TFT écran plat SVGA (800x600)
LED rétro éclairé
 - Luminosité 450 cd/m²
 - Ratio du contraste 700:1
- Intérieur 12.1" (307mm)TFT écran plat XGA (1024x768)
CCFL retro éclairé
 - Luminosité 320 cd/m²
 - Ratio du contraste 550:1
- Extérieur 12.1" (307mm) TFT écran plat SVGA (800x600)
LED rétro éclairé
 - Luminosité 1000 cd/m²
 - Ratio du contraste 600:1
- Affichage retro éclair LED
- Options écran tactile:
Durci et dégivreur

Alimentation électrique et alimentation de secours

- Alimentation électrique externe 10-150VDC
- Batterie de secours Li-ION intégrée
- Chargeur de batterie de secours intégré

Environnement

- Coque magnésium haute résistance
- Poids : 3.7 kg
- Dimensions : 308mm x 249mm x 89mm
- Système d'absorption des chocs

CONNECTIVITE

Logiciel système

- VMT Manager (utilitaire de configuration)
- Client Citrix®
- Windows® Terminal Services
- Barcode Wedge

Logiciel optionnel

- RFTerm® (Windows Terminal Emulations VT220, TN5250, TN3270)
- FreeFloat® Terminal Emulator (VT220, TN5250, TN3270)

Interfaces

- 2 mini-PCI
 - option adaptateur de carte PC
- 1 port clavier/souris DB9 (via adaptateur PS/2)*
- 2 ports série (COM1) et (COM2)
- 1 port USB 2.0
- 1 connecteur multiple (Serie + USB)
- 1 RJ-45 ethernet 10/100
- 1 sortie Audio (casque)
- 1 entrée Mic (microphone)

* A commander séparément

Support radio

- WLAN: 802.11 a/b/g
- WWAN GSM/GPRS Edge
 - HSDPA/HSUPA/UMTS/HCDMA
 - Multiband 850/900/1900/2100 MHz
 - Antenne déportée GSM/GPRS incluse
- Bluetooth
- Sécurité WPA et WPA2
- Antennes externes avec gestion de la diversité
- Kits de déport d'antennes en option

ENVIRONNEMENT

- Température d'utilisation : de -30 à + 50° C
- Température de stockage : de -20 à + 50° C
- Température de démarrage : de -20 à + 50° C
- Imperméable aux jets d'eau et à la Poussière compatible IEC 60529 IP 54

Certification

- Température:
 - Froid: IEC 68-2-1, Test Aa
 - Chaleur sèche: IEC 68-2-2, Test Bc
 - Changement de température: IEC 68-2-14
 - Test Nb non-condensation
- Humidité : fonction maintenue à 85 % d'humidité relative, IEC 68-2-30, Test Db
- Vibration: fonction maintenue sous vibrations aléatoires, EN 60068-2-64, Test FH
- Range of frequencies: 5-500 Hz
- Acceleration: 2g rms
- Conformity: CE, FCC and ETL

ACCESSOIRES

- Multiples options de claviers durcis
- Alimentation électrique externe (complètement isolée et protégée)
- Multiples options de kits de montage RAM

- Boitier "Ecran Blanc" pour la sécurité
- Câbles données et adaptateurs
- Scanners codes barres (filaire et sans fil)

Télécharger le catalogue des accessoires sur www.lxe.com



LXE Inc.

Tel. +1-770-447 4224
E-mail info@lxe.com

LXE Europe

Tel. +32-15-29 28 20
E-mail RF4U@lxe.com

LXE Asia, Middle East

Tel. +65-6278 0593
E-mail info.singapore@lxe.com

LXE Belgium +32-15 29 28 20 – info.be@lxe.com • **LXE U.K.** +44-1844 34 65 76 – info.uk@lxe.com • **LXE Netherlands** +31-346 21 70 70 – info.nl@lxe.com
LXE Italy +39-02 21 87 10 99 – 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 +46-8 477 97 70 – info.se@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 • **LXE Southern Europe** +34-645 256 344 – info.es@lxe.com • **LXE Eastern Europe** +49 374 15 23 031 – info.CEE@lxe.com



www.lxe.com