

VX9

Terminal embarqué robuste



VEHICLE-MOUNT COMPUTERS

- Ecran tactile 12.1" LCD lumineux, option SVGA ou XGA et réchauffeur
- Fonctionne à des températures extrêmes de -30°C jusqu'à +50°C
- Radio 802.11 a/b/g, Bluetooth et radio GPRS WWAN



- Fixation RAM à monter permettant
 - 1) sans perforation – une installation aisée sur n'importe quel véhicule d'entrepôt de petite taille et
 - 2) la possibilité de positionner le VX8 sous n'importe quel angle de vue pour la sécurité et la visibilité de l'opérateur
- Supporté par le programme ServicePASSSM Complete
- Coupure écran en mode marche

BORN RUGGED, NOT MADE RUGGED™

Puissant et flexible

Le terminal embarqué VX9 est un PC Windows robuste, sans fil, avec un écran tactile 12.1", conçu pour les chariots élévateurs dans des environnements difficiles. Disponible avec soit Windows® XP Professionnel Multilingual User Interface ou Windows® Embedded, le VX9 a la puissance et la flexibilité pour faire fonctionner de multiples applications avancées. Une série d'options de types d'écran et d'écrans tactiles procure à l'opérateur un confort de vision exceptionnel. Les options radio intégrées Bluetooth, WLAN WWAN offrent la mobilité.

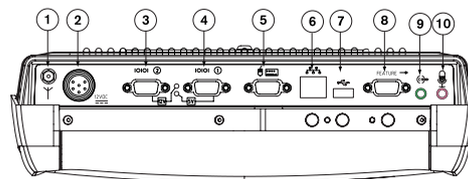
Construit par LXE pour des environnements difficiles

Equipé d'une coque en magnésium hautement résistante et légère, le VX9 a été construit pour supporter des températures extrêmes, des chocs, des vibrations, la poussière et l'humidité. Le VX8 est doté de fonctionnalités qui améliorent sa fiabilité et permettent l'utilisation de nouvelles technologies de communication. Il peut être soumis au programme ServicePASSSM Complete qui regroupe de nombreuses prestations de services.



VX9

Spécifications techniques



1. Antenne externe
2. Alimentation électrique
3. COM2 (port série 2)
4. COM1 (port série 1)
5. Clavier/souris
6. RJ-45 (LAN)
7. USB 2.0
8. Connecteur multiple
9. Sortie audio 3,5 mm
10. Prise micro 3,5 mm

PROCESSEUR ET MEMOIRE

- Intel® Mobile Pentium 1.4GHz
- Intel® Mobile Celeron 1.0GHz
- Intel® Mobile Celeron 600MHz
- 512MB ou 1024MB DDR RAM

SYSTEME D'EXPLOITATION

- Windows® XP Professionnel MUI
- Windows® XP Embedded

LOGICIEL SYSTEME

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

LOGICIEL OPTIONNEL

- RFTerm® (Windows Terminal Emulations VT220, TN5250, TN3270)
- FreeFloat® Terminal Emulator (VT220, TN5250, TN3270)
- Barcode Wedge
- Logiciel clavier virtuel (tactile)

DISQUES DURS

- 40 GB 2.5" (63.5mm) disque dure automotive
- 4 GB compact flash
- 2 GB compact flash (pour XPE uniquement)

SUPPORT RADIO

- WLAN: 802.11 b/g
- WLAN: 802.11 a/b/g
- WWAN GSM/GPRS Edge
- HSDPA/HSUPA/UMTS/HCDMA
- Multiband 850/900/1800/2100 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

CARTE GRAPHIQUE

- Intel® Extreme Graphics 2, 32 MB RAM

AFFICHAGE ET ECRAN TACTILE

- 12.1" (307mm) écran plat TFT, SVGA (800x600)
— Luminosité maximum : 400 cd/m2
— Ratio du contraste 500:1
- 12.1" (307mm) écran plan TFT, XGA (1024x768)
— Luminosité maximum : 320 cd/m2
— Ratio du contraste 500:1
- Options écran tactile : standard, durci, dégivreur

INTERFACES

- 2 slots PC, type II
- 1 port clavier/souris PS/2
- 2 ports série (COM1) et (COM2)
- 1 port USB 2.0
- 1 connecteur multiple (Série + USB)
- 1 RJ-45 ethernet 10/100
- 1 sortie Audio (casque)
- 1 entrée Mic (microphone)

DIMENSIONS ET POIDS

- Coque magnésium haute résistance
- Poids 3,7 kg
- Dimensions:
308 mm x 249 mm x 89 mm
- Kit de montage anti-vibration

ALIMENTATION ELECTRIQUE ET ALIMENTATION SECOURS

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

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

ACCESSOIRES

- Multiples options de claviers durcis
- Alimentation électrique externe (complètement isolée et protégée)
- Multiples options de kits de montage RAM
- Boîtier "Ecran Blanc" pour la sécurité
- Câbles données et adaptateurs
- Scanners codes barres (filaire et sans fil)

CERTIFICATIONS

- 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 : EN60068-2-64

TEST FH

- Plage de fréquence : 5 – 500 Hz
Accélération: 2g rms
- Conformité
CE, FCC and ETL

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 and Australia
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 Nordics +46 8 477 97 70 – info.se@lxe.com • LXE Australia +61-2 9438 4324 – info.au@lxe.com • LXE Middle East +971-4 365 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

ALL RIGHTS RESERVED. SPECIFICATIONS ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL NAMES, PRODUCTS, AND SERVICES MENTIONED ARE THE TRADEMARKS OR REGISTERED MARKS OF THEIR RESPECTIVE ORGANIZATIONS.