

VX7



VEHICLE-MOUNT COMPUTERS

Ecran couleur tactile haute visibilité

Boutons de contrôle frontal de la luminosité

Protégé contre l'eau et la poussière (IP66)

Adaptateur sur carte mère pour connexion Ethernet filaire

Support client : Programme ServicePASSSM LXE

Haut-parleurs permettant un signal sonore dans les environnements bruyants

Réchauffeur d'écran pour éliminer la condensation, la buée et le givre

Intègre la technologie Wi-FiTM norme 802.11b

Supporte l'émulateur RFTerm[®] multi-session de LXE

Clavier imperméable type "Laptop" avec souris intégrée, touches rétro éclairées et larges pour manipulation avec gants



LXE is RUGGED MOBILE COMPUTERS AND SECURE WIRELESS NETWORKS.

Terminal polyvalent aux performances élevées

Le VX7 est un terminal embarqué pleine page équipé d'un processeur Intel[®] XScale[®] fonctionnant sous le système d'exploitation Microsoft[®] Windows[®] CE .NET. Maintenant, vous pouvez fonctionner sous applications CE.NET, non seulement avec vos terminaux portables mais également avec vos terminaux embarqués, réduisant le temps de formation des utilisateurs et le coût du support technique.

Matériel évolutif

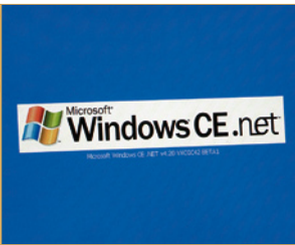
L'architecture CE.NET permet un meilleur ROI parce qu'elle vous offre une meilleure adaptation aux techniques émergentes et aux nouvelles applications. Le VX7 supporte RFTerm[®], l'émulateur multi session de LXE, cela permet une migration transparente des applications d'émulation vers les applications de type Windows GUI ou utilisant un navigateur Web sans qu'il soit nécessaire d'acheter de nouvelles solutions matérielles.



www.lxe.com

VX7

Specifications techniques



Processeur et mémoire

- Intel® XScale™
- PXA255 400MHz CPU
- 64MB ou 128MB SDRAM
- 64MB ou 128MB Compact Flash

Système d'exploitation

- Windows® CE .NET 4.2
- API's et utilitaires

Options logiciels

- RFTerm® (Windows TE VT220, TN5250, TN3270)

Clavier externe

- Clavier durci LXE 95 touches «Style Laptop» avec 2 boutons de souris, Caractéristiques : accès étendu à 101 touches, bicolore, rétro éclairé avec réglage d'intensité, Certifié IP66
- Clavier durci LXE 60 touches Caractéristiques : accès étendu à 101 touches, rétro éclairé, couche époxy, certifié IP66, Émulation terminal avec clavier spécifique

Écran tactile

- Ecran avec toucher réactif et stylet pour écran fourni attaché
Luminosité 550 NIT (extérieur)
Luminosité 350 NIT (intérieur)
- Ajustement de la luminosité par bouton externe
- En option : réchauffeur écran tactile pour supprimer buée et gel sur l'écran 12.1" TFT Matrice active couleur intérieur et extérieur SVGA - 800 x 600 pixels

Alimentation électrique et sa gestion ups

- Alimentation électrique interne 12-80VDC Fourni avec câble à fixer sur chariot
- Fusible accessible extérieurement
- Interrupteur de mise en route avec led lumineux
- Option : batterie interne pour 15 minutes d'autonomie

Interfaces

- (2) Ports RS-232 (D9) alimentés pour lecteurs déportés
- (1) Port combiné USB Host / USB Client / Ethernet Port (10/100Mb)

- (1) Jack microphone 2.5mm Audio / Haut-parleur externe ou casque
- (2) Haut-parleurs internes (95dB)
- (1) Port double PS/2 clavier/souris

Extension

- Accessibles par panneau supérieur sans démontage
- (2) slots Type I/II PCMCIA

Cartes radio pcmcia

- 2.4 GHz 802.11b radios
- Antenne simple ou double pour amélioration de la "diversité" (Kits de déport d'antennes en option)

Dimensions et poids

- Plastique noir haute résistance et trempage aluminium
- Taille : 24.4cm x 30.9cm x 9.1cm
- Poids : 4.1kg

Environnement

- Température d'utilisation
Standard : -20° C to 50° C
Extension : -30° C to 50° C
- Température de stockage : -30° C to 60° C
- Humidité : 100% RH
Imperméable aux jets d'eau et à la poussière :
IEC 60529 compatible avec IP 66
- Test contre les vibrations et les chocs basés sur la norme MIL STD 810F

Certifications

- Emissions (EMI)
FCC Part 15 Subpart B, Class A
Industry Canada ICES-003 Class A
EN 55022, Class A (CISPR22), AS/NZ 3548
- Immunité (EMC)
EN 55024 : 1998
- Sécurité
UL 60950, CSA C22.2 No. 60950, EN 60950,
IEC 60950
- Radios séparément certifiées :
FCC Part 15, Subpart C
Industry Canada RSS 210, RSS 102
RSS 139 et/ou 210
- R&TTE Directive : EN 300 328,
EN 300 826, EN 60950

Option de montage

- Kit d'adaptation en U sur montage LXE existant
- Montage sur le kit RAM®

Accessoires

- Antennes déportées (6' & 8')
- Scanners déportés (1D et 2D PDF-417)
- Lecteurs de type Imager
- Scanners RF
- Cartes mémoires PCMCIA et cartes Flash
- Câble de conversion USB/Ethernet
- Câbles pour imprimante et PC
- Stylet
- Supports de clavier (3 options)
- Câble adaptateur pour clavier non LXE
- UPS Batterie d'alimentation de secours
- UPS câble/déport
- Adaptateur AC/DC pour montages spécifiques



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.be