

VX3X

Terminal embarqué robuste

VOICE
READY



VEHICLE-MOUNT COMPUTERS

Grand écran tactile couleur LCD haute luminosité 1/2 VGA de 6" offrant un affichage d'une netteté exceptionnelle.

Positionnement du VX3X dans n'importe quel angle de vue pour la sécurité et la visibilité de l'opérateur.

Fixation RAM à monter sans perforation, installation aisée sur n'importe quel véhicule d'entrepôt de petite taille.

Adapté aux applications vocales avec ToughTalk™



Boîtier Polycarbonate/ABS permettant de supporter les environnements difficiles.

Dix touches de fonction dédiées permettant le lancement d'applications sur simple pression d'une touche.

Clavier Epoxy QWERTY robuste et lumineux, touches programmables facilitant l'entrée des données.

Alimentation interne isolée de 12-80 VDC permettant l'utilisation de l'unité avec la plupart des chariots élévateurs du marché.

LXE is RUGGED MOBILE COMPUTERS AND SECURE WIRELESS NETWORKS.

Unité compacte avec fonctions flexibles

Le VX3X est un terminal embarqué compact et économique convenant parfaitement aux véhicules d'entrepôt de petite taille dont l'espace de montage est réduit. Compact, mais encore ? Le VX3X ne mesure que 15,24 x 22,86 cm - clavier compris - permettant la sécurité et la visibilité de l'opérateur. Équipé d'un processeur Intel® XScale® puissant, du système d'exploitation standard Windows® CE .NET et d'une radio 802.11 b/g, ce terminal compact voit grand. De plus, il intègre la technologie ToughTalk™ pour applications logistiques vocales.

Conception robuste, fiable et adaptable

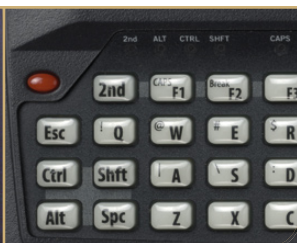
Le VX3X est un terminal robuste capable de supporter les conditions d'exploitation les plus exigeantes. Avec son alimentation interne totalement isolée de 12-80 VDC, le VX3X peut être utilisé avec la plupart des chariots élévateurs disponibles sur le marché.



www.lxe.fr

VX3X

Spécifications techniques



Processeur et mémoire

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

Système d'exploitation

- Windows® CE .NET 4.2 avec une structure Compact
- Système de blocage applicatifs et d'interdiction aux changements de configuration
- Utilitaire CB wedge, RF, gestion de l'autonomie et outils diagnostic
- API's pour scanner, et SDK

Logiciel optionnel

- RFTerm® Windows CE® Terminal Emulations (VT220, TN5250, TN3270) multisections, multi-host hot-key support
- Touches de fonctions programmables
- Reconnaissance vocale VoxBrowser™
- Java Personal 1.2 JVM

Clavier

- 63 touches Format QWERTY avec 2 larges touches scanner
- 10 touches de fonction
- 63 touches sont mappables
- Touches phosphorescentes luisantes
- Structure epoxy pour résister aux abrasions et aux produits chimiques
- Clavier spécifique pour toutes émulations

Écran tactile

- 640 x 240 1/2 VGA LCD avec double CCFL backlight (transmissive)
- 6" diagonal
- Contraste et luminosité réglables
- Écran tactile résistant avec anti-reflet et stylet attaché

Interfaces

- (1) port RS-232 (D9) avec alimentation configurable pour les dispositifs externes
- (1) port host USB (D9)
- Buzzer avec réglage du volume
- Prise micro/casque 2.5mm

Extension

- (1) carte PCMCIA V.2.1 slot Type I, II, III
- (1) carte Compact Flash Slot Type I or II

Alimentation

- Alimentation interne totalement isolée de 12-80VDC avec câble pour connexion au véhicule
- bouton d'alimentation avec LED
- Gestion de l'alimentation entièrement configurable avec mise en veille

Cartes radio - PCMCIA

- 2.4GHz radio 802.11b/g
- CCX V3, supporte WPA et WPA2
- Antenne intégrée

Dimensions et poids

- Polycarbonate anti-choc / Plastique ABS
- Taille : 228mm x 152mm x 51mm
- Poids : 1028g

Environnement

- Température d'utilisation : - 20°C to 50°C
- Température de stockage : - 30°C to 70°C
- Humidité : 5% à 90% RH sans condensation à 40°C
- Imperméable aux jets d'eau et à la poussière IEC 60529 compatible avec IP66
- Testé contre les chocs et vibrations norme militaire 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 22.2 No. 60950, EN 60950, IEC 60950
- Radios approuvées séparément pour FCC Part 15 Subpart C
- Industry Canada RSS 102, RSS 139 et/ou 210
- R&TTE Directive: ETS 300 328, ETS 300 826, EN 60950
- version ROHS disponible

Kit de montage sur véhicule

- (1) boule de fixation RAM inclus au VX3X
- (1) boule de serrage RAM et (1) bras de montage sur véhicule doivent être commandés comme accessoire (ne nécessite pas de perçage)

Accessoires

- Kit de montage RAM (comprend 1 bras et 1 boule de serrage RAM)
- Boule de fixation RAM pour VX3X en remplacement
- Scanners déportés
- Imprimantes déportés
- Câbles d'interface série et USB
- Stylet
- Film de protection pour écran tactile
- Cordon d'alimentation en remplacement



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 +46-854444550 – info.se@lxe.com • LXE Australia +61-296665751 – info.au@lxe.com • LXE Middle East +971-48813070 – info.middle-east@lxe.com
LXE Singapore +65-6278 0593 – info.singapore@lxe.com • LXE China +86 21 6124 9688 – info.china@lxe.com