



NEWS RELEASE
Paris, France
1er juin 2010
Contact: Noelle Esnault
Tél: +33 141479999
Email: esnault.n@lxe.com
www.lxe.com

LXE élargit sa gamme de terminaux embarqués et intègre la toute puissance informatique pour plus d'applications mobiles

***Les nouveaux terminaux VX8 Kärv et VX9 Förj sont désormais disponibles.
Ils sont dotés de processeurs Intel® Atom ou Core 2 Duo, d'écrans LED
écoénergétiques à forte luminosité et du WWAN.***

PARIS, France – 1^{er} juin 2010 – LXE, division de terminaux robustes d'EMS echnologies, Inc., a élaboré deux mises à jour de sa gamme de terminaux embarqués Trux, Les Terminaux Embarqués VX8 Kärv et VX9 Förj robustes et polyvalents, sont équipés d'écrans rétroéclairés LED plus nets, de processeurs plus performants Intel® Atom et Core 2 Duo et d'une connectivité radio mobile.

Les terminaux VX8 Kärv et VX9 Förj sont adaptés à une large gamme d'applications Wi-Fi dans les ports (sur des grues et des cavaliers), les entrepôts (sur des transpalettes et des chariots élévateurs), dans les aéroports et les chambres froides. Ils prennent également en charge plusieurs applications WWAN pour des domaines aussi variés que la sécurité et le transport public (ambulances et bus), la logistique en extérieur (forêts et agriculture) et les véhicules spécialisés (bulldozers et dameuses).

Bill Roeder, LXE Vice President of Business Development and Marketing « grâce à leur conception robuste, nos terminaux ont toujours résisté dans les environnements les plus extrêmes. Les terminaux VX8 Kärv et VX9 Förj offrent la connectivité et la puissance informatique interne dont nos clients ont besoin. Ces derniers peuvent ainsi tirer pleinement profit de cette solidité en exécutant des applications très performantes, pratiquement partout sur leurs différents points d'activité ».

Le terminal embarqué VX8 Kärv est équipé du processeur Atom (1,6 GHz) ou Core 2 Duo (1,5 GHz), et d'une mémoire RAM maximale de 2 Go, d'un écran LED tactile de 10,4", d'une radio 802.11 a/b/g avec option Bluetooth et d'une connectivité WWAN. Le boîtier compact en magnésium de l'appareil est conçu pour résister à des températures extrêmes, aux chocs et



aux vibrations. Il bénéficie également d'une protection contre la poussière et l'humidité. Le terminal VX9 Förj est plus grand que le terminal VX8. Il est doté d'un écran tactile de 12,1" et d'un écran spécialement conçu pour les activités extérieures.

À propos de LXE Inc.

LXE, une division de EMS Technologies (NASDAQ:ELMG) est un leader de la fabrication de terminaux robustes Embarqués, Portables et Mains-Libres. LXE aide les sociétés à étendre l'utilisation de leur système d'Entreprise jusqu'aux opérateurs mobiles travaillant dans des conditions exigeantes, en fournissant des terminaux sans fil faciles à utiliser, durcis et pérennes. Les terminaux robustes sans fil de LXE sont utilisés par des entreprises qui souhaitent réduire leurs coûts et améliorer la satisfaction du client. Pour plus d'informations, visitez le site www.lxe.com.

Pour plus d'informations sur LXE, veuillez contacter :

Noelle Esnault

LXE France

+33 141479999

esnault.n@lxe.com