

TYCO ELECTRONICS LANCE LES ORDINATEURS TACTILES DE LA SERIE B D'ELO TOUCHSYSTEMS DESTINES AUX ENVIRONNEMENTS TPV ET POI

– Un trio d'ordinateurs tactiles tout-en-un compacts et configurables à l'extrême qui intègrent de puissantes options commerciales dans un concept intelligent unique –

MENLO PARK, CA – Août 2010 – Elo TouchSystems, une entreprise de Tyco Electronics, lance la nouvelle gamme d'ordinateurs tactiles de la Série B: celle-ci répond à une demande du secteur d'une plateforme informatique tactile compacte et renforcée pour le commerce au détail qui supporte les applications de comptoir, mais aussi de montage sur bras ou mural. La nouvelle série B se compose de trois systèmes tactiles tout-en-un configurables à l'extrême, résistantes et d'un bon rapport coût-efficacité, destinés à supporter une vaste gamme d'applications et d'environnements TPV et Points d'information (POI).

Conçue pour la flexibilité et l'efficacité

La Série B offre aux intégrateurs systèmes, aux distributeurs à valeur ajoutée (VARs) et aux développeurs de logiciels une plateforme AiO particulièrement efficace pour apporter des solutions sur mesure au marché du commerce de détail, en évolution constante. Avec des ports de connexion multiples et des connecteurs d'extension PCI-E (PCI Express) permettant une configuration aisée du système indépendamment de l'environnement d'installation, la Série B convient à pratiquement tout espace contraignant ou à toute exigence de design. De plus, Elo a construit le système pour permettre un accès sans outils aux composants internes pour minimiser les temps de service et de réparation.

"Jusqu'à présent, les terminaux intégrés TPV AiO étaient chers à l'achat, mais aussi chers à configurer et à gérer pour le marché du commerce de détail", dit John Nicewick, Worldwide Business Development

Manager de Elo TouchSystems. La taille compacte, le coût réduit et l'extensibilité de la Série B conviennent bien pour faire face à une vaste gamme d'exigences informatiques tactiles pour TPV et POI. Les commerçants qui ont des besoins informatiques diversifiés - des applications TPV standard au nouvel affichage digital - trouveront dans la Série B une plateforme de configuration adaptée à leurs besoins".

Points forts de la Série B: des solutions tactiles commerciales compactes et intégrées.

Jusqu'à présent, la majorité des ordinateurs tactiles commerciaux avaient un nombre limité de ports de connexion et aucune capacité d'expansion, ce qui limitait considérablement les fonctionnalités du système. Pour augmenter les options de configuration, la nouvelle Série B est proposée en standard avec de multiples ports de connexion et parmi ceux-ci: six ports USB 2.0, deux ports série RS-232, des ports Gigabit Ethernet et audio. Des cartes optionnelles normalisées PCI-E à profil bas et d'autres cartes de Elo TouchSystems apportent des performances et une compatibilité améliorées. De plus, les périphériques de la Série B supportent pratiquement toutes les applications pour le commerce de détail/TPV et comprennent un lecteur de cartes magnétiques à trois pistes (MSR), un écran-client 2x20VFD orienté vers l'arrière et un lecteur d'empreintes digitales biométrique, qui peuvent tous être placés par le client au-dessus, en-dessous, à gauche ou à droite de l'écran.

La Série B permet également de nombreuses configurations de mémoire et de stockage, de même qu'une puissance de calcul modulable basée sur trois configurations de processeurs hautes performances:

- | | | |
|----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| • Cool and Quiet | Sans ventilateur | Intel Atom™ Dual-Core 1.66 GHz |
| • Performance | Refroidissement par ventilateur | Intel Celeron™ Dual-Core 2.2 GHz |
| • Performance Ultra | Refroidissement par ventilateur | Intel Core™ 2 Duo 3.0 GHz |

Les tailles d'écran sont proposées en 15 et 17 pouces, et pour mieux s'adapter à chaque type d'application, la nouvelle Série B est également disponible avec plusieurs options de technologies tactiles:

- **IntelliTouch** à ondes de surface
- ***Zero-Bezel AccuTouch** résistive à cinq fils
- ***Zero-Bezel APR** à reconnaissance d'impulsions acoustiques

* Les technologies tactiles Zero-Bezel d'Elo TouchSystems offrent une surface bord-à-bord unique pour un aspect lisse et propre, qui est facile d'entretien.

Parmi les autres options, RAID pour une protection des données en continu et un temps d'immobilisation réduit, et une sortie HDMI (comprise dans certains modèles de la Série B) pour la vidéo haute résolution et la transmission sécurisée d'informations protégées.

Tranquillité d'esprit grâce à des composants haute qualité à long cycle de vie

Tout au long de son existence de plus de 40 ans, Elo TouchSystems a mis un accent prioritaire sur la qualité et a développé des produits au fonctionnement fiable dans des environnements commerciaux difficiles. La Série B reflète cet engagement d'Elo d'apporter à ses clients une valeur utile, fiable et flexible - le tout à partir d'une plateforme matérielle qui fait appel à des processeurs embarqués, des cartes et des jeux de composants hautes performances de qualité professionnelle, construits pour une utilisation 24/7.

"Les composants de grande consommation peuvent changer tous les 9 à 12 mois, ce qui oblige à rétester les logiciels sur chaque nouvelle plateforme. Les périphériques d'Elo suppriment les devinettes en matière de compatibilité" ajoute Glenn Goossens, Channel Sales Manager, Elo TouchSystems. "La fonctionnalité de notre système tactile et la cohérence de nos produits dépassent de manière significative les cycles de vie des composants de grande consommation pour minimiser les frais de logiciels de nos clients au long d'un cycle de vie d'installation. De plus, pour assurer la tranquillité d'esprit du client, la Série B est couverte par une garantie de trois ans qui repose sur un réseau de service global.

La nouvelle Série B sera disponible fin août pour l'EMEA.

Pour plus d'information online, visitez:

- Le site web de [Tyco Electronics](#)
- Le site web d'[Elo TouchSystems](#)
- Le [dossier de presse de la Série B d'Elo TouchSystems](#)
- La [page-produit d'Elo TouchSystems](#)
- Suivez Elo TouchSystems sur Twitter [@EloTouch](#)

Technorati Tags: Elo TouchSystems, services, digital media, digital sign, digital content, DMS, creative services, touchscreen, kiosk, POS, AiO

A PROPOS DE TYCO ELECTRONICS

Tyco Electronics Ltd. est un des plus grands fournisseurs de composants électroniques, de solutions de réseau, de produits spécialisés et systèmes sous-marins de télécommunication, avec un chiffre d'affaires de 10.3 milliards de dollars, et des clients dans plus de 150 pays. Nous concevons, fabriquons et commercialisons des produits pour des clients actifs dans un vaste ensemble de secteurs dont l'automobile, les systèmes de communication de données, l'électronique grand public, les télécommunications, l'aéronautique et le spatial, la défense, la marine, le médical, l'énergie et l'éclairage. Avec environ 7.000 ingénieurs et des capacités mondiales de fabrication, de commercialisation et de service après vente, Tyco Electronics s'engage à travailler dans l'intérêt de ses clients. Plus d'informations sur Tyco Electronics sont disponibles sur www.tycoelectronics.com.

A PROPOS DE ELO TOUCHSYSTEMS

Elo TouchSystems, filiale de Tyco Electronics, est la marque-leader mondiale en technologie tactile. La gamme de Elo TouchSystems propose le plus vaste choix de technologies pour écrans tactiles, de moniteurs tactiles et d'ordinateurs tactiles tout-en-un, conçus pour répondre aux plus hautes exigences d'une diversité d'applications industrielles, médicales, pour terminaux points de vente et bornes interactives, pour le commerce de détail, l'hôtellerie, le transport, la bureautique et le jeu. Les fondateurs d'Elo ont inventé l'écran tactile il y a plus de 37 ans. Depuis, nos clients ont utilisé les écrans tactiles Elo avec un résultat des plus significatifs: la simplification de la technologie informatique avancée au profit de tous ses utilisateurs. Pour plus d'informations sur les produits et services Elo, appelez le +32 16 35 21 00 ou visitez le site www.elotouch.fr. Vous pouvez aussi envoyer vos demandes par e-mail à elosales@elotouch.com

AccuTouch, Elo TouchSystems, IntelliTouch, Tyco Electronics et le logo TE sont des marques déposées du groupe Tyco Electronics et de ses détenteurs de licences. Windows est une marque commerciale du groupe d'entreprises Microsoft. Tous les autres noms de produits et de sociétés auxquels il est fait référence dans ce document peuvent être des marques ou des marques déposées appartenant à leurs sociétés ou propriétaires respectifs.

#