

Pour publication immédiate

Contacts:

Marketing Communications:

Hugo Thiecke
+32 16 35 21 25
hugo.thiecke@te.com

Product Communications:

Greg Swistak
+1-585-267-6297
greg.swistak@te.com

UN NOUVEAU DUO D'ORDINATEURS TACTILES TOUT-EN-UN D'ELO TOUCHSYSTEMS ÉLARGIT LE CHOIX INTERACTIF POUR LES APPLICATIONS MÉDICALES ET INDUSTRIELLES

-- Les nouveaux ordinateurs tactiles ajoutent deux modèles d'écran large – 19 et 22 pouces – avec certifications UL60601, IEC60601 et IPX1 au portefeuille Elo

Septembre 2011 – TE Connectivity annonce l'arrivée de deux nouveaux produits dans la gamme de solutions médicales: les ordinateurs tactiles [19CM](#) et [22CM](#). Mesurant 19 pouces (19CM) et 22 pouces (22CM), ces systèmes tout-en-un complètent l'ordinateur tactile récemment introduit [2400LM](#) (24 pouces) et parachèvent ainsi la gamme de [Elo TouchSystems](#) destinée aux besoins spécifiques dans le domaine des soins de santé et des applications tactiles. Les deux modèles, 19CM et 22CM, répondent aux normes de sécurité UL60601-1 et IEC60601-1 et présentent un indice de protection IPX1 contre les gouttes d'eau. En outre, ces systèmes tout-en-un sont dotés d'un LED rétroéclairé pour diminuer la consommation et la production de chaleur, d'une silhouette affinée avec des images plus nettes et un contraste supérieur par rapport aux systèmes rétroéclairés CCFL à tube cathodique, couramment utilisés dans la plupart des systèmes commerciaux.

Semblables aux écrans tactiles [2400LM](#), et [1919LM](#), la Série CM représente des solutions efficaces et performantes pour les Intégrateurs de systèmes, les Value-Added Resellers et les Développeurs de logiciel qui souhaitent intégrer dans leurs applications médicales des solutions comme les chariots médicaux, la thérapie assistée, le suivi électronique des dossiers médicaux, les diagrammes médicaux sans papier, le système d'auto-enregistrement du patient et les bornes d'informations. Chaque modèle est disponible avec un choix de trois technologies d'écran tactile fiable et durable: la technologie à onde acoustique de surface 'Zéro bezel' iTouch, la technologie à onde acoustique de surface IntelliTouch ou la technologie résistive à cinq fils AccuTouch.

Pour les applications de chariot médical, de point de service et de lieux d'administration des soins, les écrans tactiles 19CM et 22CM sont dotés d'écran de qualité supérieure avec un large angle de visualisation et un taux de contraste très élevé offrant une clarté et un contraste exceptionnels même dans les environnements les plus lumineux. Chaque modèle est conforme aux différentes normes de sécurité et de sécurité électrique dont EN 60601-1 en matière de sécurité et EN55022, EN55024 et EN 60601-1-2 en matière de compatibilité électromagnétique (CEM). Par ailleurs, les deux modèles 19CM et 22 CM sont conformes à la directive RoHS (Restriction sur l'utilisation de certaines substances dangereuses) et présentent un concept de châssis résistant aux gouttes d'eau avec un indice de protection IPX1. Les deux modèles sont également disponibles en blanc, couleur souvent appréciée au niveau esthétique dans les environnements médicaux.

Parmi les autres caractéristiques, ces modèles disposent d'un contrôleur tactile avec combinaison USB/Série, une interface DVI, un port VGA et des haut-parleurs intégrés. Ces modèles sont équipés d'un socle amovible et des éléments de fixation dont le support VESA ainsi que des options de montage mural et sur bras offrant une grande souplesse d'installation pour quasiment tout type de configuration. Les fonctions d'alimentation et de contrôle d'écran peuvent être verrouillées pour éviter toute manœuvre abusive et les haut-parleurs sont intégrés pour une meilleure qualité audio.

Fruits de 40 années d'expérience dans le domaine tactile, les nouveaux ordinateurs tactiles 19CM et 22CM combinent idéalement la technologie de précision de l'écran tactile TE avec des écrans LCD de qualité supérieure et de type commercial. Ces produits sont couverts par une garantie de 3 ans. Les nouveaux écrans tactiles 19 CM et 22 CM Elo TouchSystems seront disponibles en Amérique du Nord et en Europe dès le 24 août 2011.

Pour de plus amples informations sur les nouveaux ordinateurs tactiles Elo TouchSystems 19CM et 22CM, veuillez cliquer sur les liens ci-dessous:

- [Communiqué de presse Elo 19CM & 22CM Press Release](#)
- [Page de l'Editeur Elo 19CM Editor's Page](#)
- [Page de l'Editeur Elo 22CM Editor's Page](#)
- [Spécifications du produit Elo 19CM Product Specs](#)
- [Spécifications du produit Elo 22CM Product Specs](#)
- Site web [Elo TouchSystems](#)
- Site web [TE Connectivity](#)

Déni de responsabilité concernant les applications médicales et de la santé. Si l'Acheteur projette de commercialiser, de vendre ou d'utiliser un produit pour des applications du domaine de la santé, il est de sa seule responsabilité de s'assurer que le produit est adéquat et approprié pour l'utilisation qu'il prévoit d'en faire et qu'il est conforme à l'ensemble des lois, règlements, codes et normes, y compris, mais sans se limiter à, la directive

de l'Union européenne sur les instruments médicaux, la Loi fédérale américaine sur les aliments, les médicaments et les cosmétiques, les règlements de la Food and Drug Administration (FDA) des États-Unis, et également d'obtenir et de conserver toutes les approbations réglementaires requises, y compris, mais sans se limiter à, toutes les autorisations nécessaires de mise sur marché. TE Connectivity n'a demandé ni reçu aucune décision de la FDA ni d'aucun autre organisme public fédéral, d'État ou local ou d'un autre organisme notifié en ce qui concerne la sécurité, l'efficacité ou la pertinence de ses produits pour de telles applications. Les personnes qui souhaitent évaluer ou utiliser les produits de TE Connectivity à des fins médicales ou de santé doivent se fier à leur propre jugement médical et juridique, sans aucune assertion de la part de TE Connectivity.

TE Connectivity

[TE Connectivity](#) est une société internationale au capital de 12,1 milliards de dollars qui conçoit et fabrique plus de 500 000 produits qui connectent et protègent le flux d'énergie et de données à l'intérieur des produits qui concernent chaque aspect de nos vies. Notre effectif d'environ 100 000 employés s'associe aux clients dans presque tous les secteurs — de l'électronique grand public, l'énergie et la santé, à l'automobile, l'aérospatial et réseaux de communication — ce qui permet à des technologies plus intelligentes, plus rapides et de meilleure qualité de relier les produits aux possibilités.

TE Touch Solutions

TE Touch Solutions, l'un des leaders mondiaux dans la technologie d'écran tactile, développe, fabrique et commercialise une ligne complète d'écrans tactiles, de moniteurs tactiles, et d'ordinateurs tactiles tout-en-un (AiO) sous les marques Elo et TE. Forts de plus de quarante années d'expérience dans le domaine du tactile et de multiples options de technologie tactile, y compris la technologie à onde acoustique de surface (SAW), résistive, capacitive de surface, capacitive projetée, acoustic pulse recognition (APR), à infrarouge et multi-touch, les produits tactiles TE et Elo sont disponibles pour diverses applications dans le commerce de détail, les points de vente (POS), les kiosques, dans le domaine médical, industriel, de l'accueil, du transport, automobile, téléphonie mobile et du jeu. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site www.elotouch.com

AccuTouch, Elo, Elo TouchSystems, IntelliTouch, iTouch, TE Connectivity, TE connectivity (logo) et TE (logo) sont des marques commerciales de la famille de sociétés TE Connectivity Ltd..

###