

## Para su publicación inmediata

### Contactos:

### Comunicaciones de marketing:

Hugo Thiecke  
+32 16 35 21 25  
[hugo.thiecke@te.com](mailto:hugo.thiecke@te.com)

### Comunicaciones de producto:

Greg Swistak  
+1-585-267-6297  
[greg.swistak@te.com](mailto:greg.swistak@te.com)

## **EL NUEVO DÚO DE ORDENADORES TÁCTILES ELO TOUCHSYSTEMS “TODO EN UNO” EXPANDE LAS OPCIONES DE INTERACTIVIDAD EN LA ATENCIÓN SANITARIA Y LA EMPRESA.**

*-- Los nuevos ordenadores táctiles añaden al catálogo de Elo modelos con pantalla panorámica de 19 y 22 pulgadas con las certificaciones UL60601, IEC60601 e IPX1 --*

Septiembre de 2011 – TE Connectivity anunció la incorporación de dos nuevos productos a su gama de soluciones adaptadas al entorno médico: los ordenadores táctiles Elo TouchSystems [19CM](#) y [22CM](#). Con medidas de 19 (19CM) y 22 pulgadas (22CM), estos sistemas “todo en uno” (AiO) se unen al monitor táctil [2400LM](#) (de 24 pulgadas) presentado recientemente y complementa la familia de dispositivos [Elo TouchSystems](#), creada para dar soporte a las necesidades particulares de los entornos médicos y sus aplicaciones táctiles. Tanto el 19CM como el 22CM cuentan con las certificaciones UL60601-1 e IEC60601-1, además de la clasificación IPX1 (prueba de goteo de líquidos). Por otro lado, estas unidades AiO incorporan una iluminación posterior basada en LED que reduce el consumo de energía y la generación de calor, con un perfil más delgado e imágenes de mayor brillo y superior contraste que las iluminaciones posteriores basadas en CCFL (lámparas fluorescentes de cátodo frío) empleadas habitualmente en la mayoría de los sistemas comerciales.

Similar a los monitores táctiles [2400LM](#) y [1919LM](#), la Serie CM representa soluciones eficaces, orientadas al rendimiento y económicas, ideadas para que los integradores de sistemas, revendedores de valor añadido y empresas de desarrollo de software consideren el integrarlas en sus aplicaciones para la atención sanitaria, tales como puestos de enfermeras, terapia asistida por ordenador, almacenamiento de historiales médicos, pruebas gráficas sin papel e instalaciones de auto-identificación / registro de pacientes o puntos de información. Todos los modelos disponibles pueden optar entre tres tecnologías de pantalla táctil fiables y duraderas: onda acústica superficial sin carcasa frontal iTouch, onda acústica superficial IntelliTouch o pantalla resistiva de cinco hilos AccuTouch.

En aplicaciones como puntos de atención o carros médicos y puntos de servicio móviles, los ordenadores táctiles 19CM y 22CM aportan paneles de alta calidad, con amplios ángulos de visualización y elevados índices de contraste, logrando niveles excepcionales de claridad y contraste en pantalla – incluso en los ambientes con mayor brillo. Ambos modelos satisfacen múltiples certificaciones de seguridad e instalaciones eléctricas, incluyendo la EN 60601-1 sobre seguridad y las EN55022 y EN55024, así como la EN 60601-1-2 sobre compatibilidad electromagnética (EMC). Además, tanto el 19CM como el 22CM presentan compatibilidad RoHS e incluyen un diseño de carcasa resistente al goteo de agua y que cuenta con la clasificación IPX1, quedando protegida la unidad de las salpicaduras y vertidos de líquidos. Ambos modelos se encuentran disponibles únicamente en color blanco, el preferido para la estética de los entornos de atención sanitaria.

Entre sus funcionalidades adicionales se encuentra un controlador táctil combinado USB / serie, entradas DVI y VGA y altavoces integrados. Los modelos vienen equipados también con una base extraíble y facilidades de montaje, incluido un soporte VESA que da opción a montarlos en sobremesa o sobre pared, lo cual proporciona la flexibilidad de instalación necesaria casi para cualquier configuración arquitectónica. Los botones del control del monitor y encendido pueden bloquearse, a fin de evitar su manipulación, mientras que los altavoces van integrados para enriquecer la experiencia de sonido.

Los nuevos ordenadores táctiles 19CM y 22CM combinan la precisión de la tecnología de productos táctiles de TE con paneles LCD de alta calidad y categoría comercial, y están respaldados por una garantía de tres años y los 40 años de experiencia de Elo TouchSystems. Los nuevos ordenadores táctiles Elo TouchSystems 19CM y 22CM estarán disponibles en Norteamérica y Europa desde el 24 de agosto de 2011.

Puede obtenerse información adicional sobre los nuevos ordenadores táctiles 19CM y 22CM de Elo TouchSystems en los siguientes enlaces:

- [Comunicado de prensa Elo 19CM y 22CM](#)
- [Página de Editor del Elo 19CM](#)
- [Página de Editor del Elo 22CM](#)
- [Especificaciones de producto del Elo 19CM](#)
- [Especificaciones de producto del Elo 22CM](#)
- [Sitio Web de Elo TouchSystems](#)
- [Sitio Web de TE Connectivity](#)

**Exención de responsabilidad en aplicaciones médicas y de atención sanitaria:** Será responsabilidad exclusiva de cada persona que pretenda comercializar, vender o utilizar cualquiera de los productos de TE Connectivity Ltd. o de su familia de compañías ("TE") en aplicaciones médicas o de atención sanitaria el asegurarse de que dichos productos sean adecuados y apropiados para el uso previsto sobre las personas, así como que satisfaga todas las leyes, reglamentos, códigos y normativas aplicables, incluyendo, a efectos

*meramente enunciativos pero no limitativos, la Directiva de la Unión Europea sobre Dispositivos Médicos, la Ley Federal sobre Alimentos, Medicamentos y Cosméticos de los Estados Unidos, los reglamentos de la Agencia de Alimentos y Medicamentos (FDA) de los Estados Unidos; también deberá obtener y mantener todas las aprobaciones reglamentarias requeridas, incluyendo, a efectos meramente enunciativos pero no limitativos, cualquier autorización de comercialización exigida. TE no ha solicitado ni recibido de la FDA, ni de ningún otro estamento federal, estatal, agencia gubernamental local u organismo notificado instrucción alguna con respecto a la seguridad, eficacia o adecuación de su producto para tales aplicaciones. Las personas que tengan intención de evaluar o utilizar el producto de TE con fines médicos o de atención sanitaria deberán confiar en su propio juicio médico y legal sin representación alguna por parte de TE.*

### **Acerca de TE Connectivity**

[TE Connectivity](#) es una compañía de ámbito mundial que factura 12.100 millones de dólares USD y que diseña y fabrica más de 500.000 productos que conectan y protegen el flujo de alimentación y datos dentro de productos que tocan todos los aspectos de nuestras vidas. Sus cerca de 100.000 empleados se asocian con clientes de todos los sectores, desde electrónica de consumo, energía y atención sanitaria hasta las industrias de la automoción, aeroespacial y redes de comunicaciones, y hacen posible unas tecnologías más inteligentes, más rápidas y mejores para conectar productos y posibilidades.

### **Acerca de TE Touch Solutions**

TE Touch Solutions, líder mundial en tecnología de pantalla táctil, desarrolla, fabrica y comercializa una completa línea de pantallas, monitores y terminales táctiles "todo en un uno" (AiO) bajo las marcas Elo y TE. Con el respaldo de sus más de 40 años de experiencia táctil y con múltiples opciones de tecnología táctil, como la onda acústica superficial (SAW), resistiva, capacitiva superficial, capacidad proyectada, reconocimiento de impulsos acústicos (APR), infrarrojos (IR) y multitáctil, los productos táctiles de TE y Elo están disponibles para diversas aplicaciones en el comercio minorista, punto de venta (PDV) y kioscos, y los mercados de asistencia médica, industrial, hostelería, transporte, automoción, móvil y juego. Visite [www.elotouch.com](http://www.elotouch.com) o llame al +32 16 35 21 00 para recibir más información.

AccuTouch, Elo, Elo TouchSystems, IntelliTouch, iTouch, TE Connectivity y los logotipos de TE connectivity y TE constituyen marcas registradas de la familia de compañías de TE Connectivity Ltd.

###