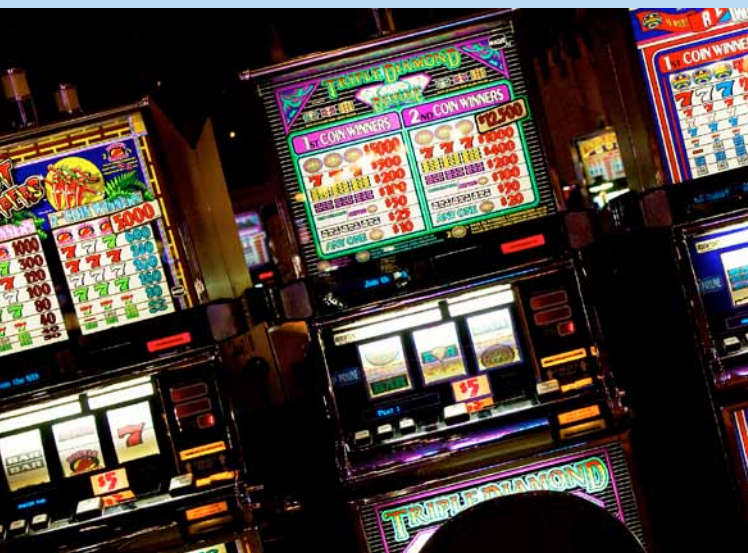




# La fuerza del táctil



## ¿Por qué trabajar con un líder?

Elo TouchSystems de TE Connectivity, pionero de la tecnología táctil, fabrica una completa gama de soluciones táctiles que simplifican el modo de comunicación entre usuarios y ordenadores. Nuestras soluciones están diseñadas para responder a las exigentes necesidades de diversos mercados y aplicaciones de todo el mundo.



### Líder en innovación y calidad

Inventamos la tecnología táctil hace casi 40 años y, desde entonces, hemos sido pioneros en este campo. Hoy, todos nuestros productos están diseñados para ser táctiles y nuestra amplia gama comprende un gran abanico de formatos y configuraciones. Los monitores Elo TouchSystems están a la vanguardia de la tecnología, con pantallas de calidad superior, un funcionamiento táctil estable y sin deriva, y una fiabilidad y durabilidad elevadas. Y prestamos atención a los detalles más nimios para que nuestros clientes obtengan lo mejor de la ingeniería.

### Líder en tecnología táctil

Ofrecemos una selección de tecnologías táctiles tan amplia que, prácticamente, hay una para casi todas las aplicaciones. Durante decenas de años, los productos Elo TouchSystems se han instalado con éxito en aplicaciones como cajas registradoras, quioscos interactivos, distribuidores automáticos, automatización o control de procesos, aplicaciones médicas como farmacias, hospitales y consultorios médicos, cajeros automáticos, teléfonos web, etc. La lista no tiene fin...

### Líder en asistencia y soporte

Trabajar con nosotros es sencillo. Nuestros equipos comerciales y técnicos, así como nuestros distribuidores, están organizados para atenderle rápidamente, con competencia y proximidad. Nuestros propios equipos y los de nuestros distribuidores se encargan de poner a su disposición un centro de asistencia técnica o una oficina próxima a su domicilio, con personas que hablan su idioma. Por último, nuestro departamento de "personalización" se encarga exclusivamente de desarrollar soluciones a medida según sus peticiones.

- 40 años de experiencia en la industria táctil
- La más amplia selección de tecnologías táctiles para casi cualquier aplicación
- Productos fiables, precisos y duraderos
- Funcionamiento estable y sin deriva; resistencia a los arañazos
- Rendimientos y durabilidad contrastados
- Una amplia selección de configuraciones y formas para flexibilidad de diseño
- Asistencia y soporte de primera clase con equipos comerciales, partners comerciales, soporte técnico y almacenes en todo el mundo
- Soluciones a medida para necesidades específicas
- Garantías internacionales de larga duración
- Certificaciones internacionales

# Nuestras soluciones táctiles en un vistazo



## Componentes

- Pantallas táctiles, controladores y drivers
- Gran abanico de tamaños;
- Las tecnologías táctiles incluyen:
  - Reconocimiento de pulsos acústicos (APR);
  - Resistiva de 5 hilos;
  - Ondas acústicas de superficie
  - Capacitiva proyectada;
  - Capacitiva;
  - Infrarrojos; y nuevas tecnologías para aplicaciones portátiles y de bolsillo



## Monitores táctiles de sobremesa

- Amplia selección de tamaños, de 12" a 42"
- Modelos básicos, multifunción y de gran tamaño
- Formatos de pantalla estándar y panorámicos
- Modelos con diseño "Zero-Bezel", sin marco frontal (área superficial ininterrumpida)
- Base inclinable o desmontable para montaje en pared
- Unidades multifuncionales con periféricos opcionales
- Selección de tecnologías táctiles



## Monitores táctiles de montaje en chasis o mural

- Amplia selección de tamaños, de 12" a 32"
- Diversas opciones de montaje como montaje posterior, VESA, montaje en panel, montaje frontal y montaje en bastidor
- Formatos de pantalla estándar y panorámico
- Mini marco de precisión integrado, con junta de estanqueidad de 0,5 mm
- Compacto y fácil de integrar
- Selección de tecnologías táctiles



## Ordenadores táctiles todo en uno

- 15", 17", 19" y 22", formato de pantalla estándar y panorámico
- Modelos que ahorran espacio con funcionalidad informática integrada en la base de un monitor LCD estándar y modelos diseñados para aplicaciones de punto de venta
- Modelo con diseño "Zero-Bezel" (área superficial ininterrumpida)
- Periféricos instalables in situ, como lector de banda magnética, visor de cliente, lector de huellas digitales y escáner de códigos de barras
- Selección de tecnologías táctiles



## Pantallas de cartelería digital interactivas

- 32", 42" y 46"
- Módulo con ordenador instalable in situ (opcional)
- Soporte opcional de montaje mural para uso de sobremesa
- Orientación horizontal o vertical
- Pantallas táctiles de vidrio puro para una calidad de imagen superior


















# Una tecnología táctil para cada aplicación

TE Touch Solutions cuenta con la más amplia gama de tecnologías táctiles, optimizada cada una de ellas para diferentes características de funcionamiento y diversos entornos con el fin de responder a las necesidades específicas de su aplicación.

Tecnología	Ventajas	Aplicaciones
<b>Reconocimiento de pulsos acústicos (Acoustic Pulse Recognition, APR)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Calidad óptica y durabilidad del vidrio puro</li> <li>▪ Funciona con el dedo, con guantes, un bolígrafo, una tarjeta de crédito</li> <li>▪ Resistente al agua, polvo y grasa</li> <li>▪ Ningún desgaste mecánico</li> <li>▪ Funciona incluso con arañazos</li> <li>▪ Calibración definitiva en fábrica - sin deriva</li> <li>▪ Bordes muy estrechos - sólo 5 mm</li> <li>▪ Diseño "Zero-Bezel"</li> <li>▪ Tamaños pequeños y grandes</li> <li>▪ Rechazo de toques Con la palma de la mano</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Automatización de restaurantes y recepciones</li> <li>▪ Terminales de punto de venta (TPV)</li> <li>▪ Automatización de farmacias</li> <li>▪ Automatización industrial</li> <li>▪ Automatización de oficinas</li> <li>▪ Cartelería digital interactiva</li> <li>▪ Dispositivos portátiles</li> </ul>
<b>AccuTouch resistiva de cinco hilos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Funcionamiento estable, sin deriva</li> <li>▪ Amplia flexibilidad de entrada</li> <li>▪ Resistencia a la contaminación</li> <li>▪ Precisión en aplicaciones de alto uso</li> <li>▪ Larga vida útil</li> <li>▪ Cumple con las normas NEMA 4/4x/12 y IP 65</li> <li>▪ Versión "Zero Bezel" disponible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Terminales de punto de venta (TPV)</li> <li>▪ Terminales de voto electrónico</li> <li>▪ Automatización industrial</li> <li>▪ Equipos médicos</li> <li>▪ Automatización de oficinas</li> <li>▪ Automatización para el retail</li> <li>▪ Automatización de farmacias</li> </ul>
<b>CarrollTouch por infrarrojos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Perfil bajo</li> <li>▪ Resolución elevada</li> <li>▪ Sin paralaje</li> <li>▪ Claridad excelente</li> <li>▪ Alta durabilidad, resistencia al vandalismo y seguridad</li> <li>▪ Posibilidad de sellado a los contaminantes</li> <li>▪ Soporta los entornos más extremos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Industria alimentaria</li> <li>▪ Automatización industrial</li> <li>▪ Equipos médicos</li> <li>▪ Sector del transporte, en vehículos</li> <li>▪ Terminales de punto de venta</li> </ul>
<b>IntelliTouch por ondas acústicas de superficie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Construcción en vidrio puro para una calidad de imagen superior</li> <li>▪ Funcionamiento estable y sin deriva</li> <li>▪ Funciona incluso con arañazos</li> <li>▪ Respuesta táctil sensible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Quioscos interactivos</li> <li>▪ Distribuidores de tickets</li> <li>▪ Máquinas de juegos</li> <li>▪ Industria ligera</li> <li>▪ Automatización de oficinas</li> <li>▪ Cartelería digital interactiva</li> </ul>













Tecnología	Ventajas	Aplicaciones
<b>SecureTouch por ondas acústicas de superficie antivandalismo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vidrio templado, termoendurecido o endurecido químicamente</li> <li>▪ Alta resistencia a los impactos (casi 2,5 veces más robusto que IntelliTouch)</li> <li>▪ Cumple con la prueba de lanzamiento de pelota UL-60950</li> <li>▪ Opción de filtro para privacidad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cajeros automáticos</li> <li>▪ Distribuidores de tickets</li> <li>▪ Quioscos interactivos</li> </ul>
<b>IntelliTouch Plus multitouch por ondas acústicas de superficie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Responde a todas las condiciones de prueba AQ (Additional Qualification) establecidas por Microsoft Corp para la interactividad multitáctil de Windows 7</li> <li>▪ Construcción en vidrio puro para una calidad de imagen superior</li> <li>▪ Respuesta de doble toque rápida y precisa</li> <li>▪ Supera los inconvenientes de otras tecnologías multitáctiles, como las variaciones de luz ambiental y el polvo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Quioscos interactivos</li> <li>▪ Máquinas de juegos</li> <li>▪ Cartelería digital interactiva</li> </ul>
<b>iTouch por ondas acústicas de superficie "Zero-bezel"</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pantalla táctil totalmente plana, aspecto elegante y refinado</li> <li>▪ No precisa marco para una integración sencilla</li> <li>▪ Mismo rendimiento rápido, preciso y estable que IntelliTouch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Quioscos interactivos</li> <li>▪ Distribuidores de tickets</li> <li>▪ Máquinas de juegos</li> <li>▪ Juegos y entretenimiento</li> <li>▪ Automatización de oficinas</li> <li>▪ Cartelería digital interactiva</li> </ul>
<b>Capacitiva de superficie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Circuito "narrow Z Border" patentado de Elo para una mejor linealidad</li> <li>▪ Respuesta táctil sensible y rápida con excelentes rendimientos "arrastrar-colocar"</li> <li>▪ Compatible con los protocolos estándares incluyendo el protocolo SmartSet de Elo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Terminales de punto de venta</li> <li>▪ Juegos y entretenimiento</li> <li>▪ Quioscos interactivos</li> </ul>
<b>Capacitiva proyectada</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Funcionamiento en exterior</li> <li>▪ La función táctil queda garantizada con los materiales instalados por el usuario, incluyendo un vidrio resistente al vandalismo de hasta 18 mm de espesor</li> <li>▪ Posibilidad de disponer de una superficie frontal sin marco</li> <li>▪ Funciona con guantes</li> <li>▪ Funciona incluso si el vidrio presenta arañazos o está roto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Quioscos interactivos exteriores</li> <li>▪ Distribuidores de tickets</li> <li>▪ Cajeros automáticos</li> <li>▪ Teléfonos web</li> <li>▪ Pago en el surtidor en gasolineras</li> <li>▪ Aplicaciones protegidas por un cristal, utilizadas bajo o sobre un mostrador</li> </ul>

# Gama de Monitores Táctiles Sobremesa

					
<b>1215L - 12"</b>	<b>1515L - 15"</b>	<b>1519L - 15"</b>	<b>1522L - 15"</b>	<b>1529L - 15"</b>	
Colour Contrast ratio Brightness cd/m <sup>2</sup> (panel) Viewing angle Technologies* Comments	Colour Contrast ratio Brightness cd/m <sup>2</sup> (panel) Viewing angle Technologies* Comments	Colour Contrast ratio Brightness cd/m <sup>2</sup> (panel) Viewing angle Technologies* Comments	Colour Contrast ratio Brightness cd/m <sup>2</sup> (panel) Viewing angle Technologies* Comments	Colour Contrast ratio Brightness cd/m <sup>2</sup> (panel) Viewing angle Technologies* Comments	Colour Contrast ratio Brightness cd/m <sup>2</sup> (panel) Viewing angle Technologies* Comments
Grey 500:1 200 140°:100° AT, IT	Grey or beige 500:1 250 140°:115° APR, AT, IT Field-installable MSR	Grey 500:1 250 90°:65° Zero-Bezel APR, AT, IT, Field-installable MSR Wide-aspect (16:9)	Grey or beige 500:1 250 140°:120° APR, AT, IT, CT Field-installable MSR Tall stand option	Grey or beige 400:1 350 140°:120° APR, AT, CT, IT MSR, fingerprint reader, rear display, tall base	
					
<b>1715L - 17"</b>	<b>1729L - 17"</b>	<b>1900L - 19"</b>	<b>1915L - 19"</b>	<b>1919L - 19"</b>	
Colour Contrast ratio Brightness cd/m <sup>2</sup> (panel) Viewing angle Technologies* Comments	Colour Contrast ratio Brightness cd/m <sup>2</sup> (panel) Viewing angle Technologies* Comments	Colour Contrast ratio Brightness cd/m <sup>2</sup> (panel) Viewing angle Technologies* Comments	Colour Contrast ratio Brightness cd/m <sup>2</sup> (panel) Viewing angle Technologies* Comments	Colour Contrast ratio Brightness cd/m <sup>2</sup> (panel) Viewing angle Technologies* Comments	Colour Contrast ratio Brightness cd/m <sup>2</sup> (panel) Viewing angle Technologies* Comments
Grey 800:1 280 160°:160° APR, AT, IT Field-installable MSR	Grey or beige 800:1 300 160°:160° APR, AT, CT, IT, MSR Fingerprint reader, rear display, speakers, barcode scanner	Grey or beige 1000:1 300 160°:160° Zero-Bezel APR, IT Wide-aspect (16:10)	Grey 800:1 300 160°:155° APR, AT, IT	Grey 1000:1 250 170°:160° Zero-Bezel APR, AT, IT Wide-aspect (16:9) Field-installable MSR	
					
<b>1919LM - 19"</b>	<b>1928L - 19"</b>	<b>2200L - 22"</b>	<b>2201L - 22"</b>	<b>2400LM - 24"</b>	
Colour Contrast ratio Brightness cd/m <sup>2</sup> (panel) Viewing angle Technologies* Comments	Colour Contrast ratio Brightness cd/m <sup>2</sup> (panel) Viewing angle Technologies* Comments	Colour Contrast ratio Brightness cd/m <sup>2</sup> (panel) Viewing angle Technologies* Comments	Colour Contrast ratio Brightness cd/m <sup>2</sup> (panel) Viewing angle Technologies* Comments	Colour Contrast ratio Brightness cd/m <sup>2</sup> (panel) Viewing angle Technologies* Comments	Colour Contrast ratio Brightness cd/m <sup>2</sup> (panel) Viewing angle Technologies* Comments
White 1000:1 300 170°:160° Zero-Bezel APR, AT, IT For medical applications	Grey or beige 1300:1 300 178°:178° AT, IT, APR For medical applications: also available in 15" (1528L)	Grey or beige 1000:1 300 160°:160° Zero-Bezel APR, IT Wide-aspect (16:10)	Grey 1000:1 250 170°:160° IT Plus Wide aspect (16:9) MSR and webcam options	White 1000:1 300 160°:160° AT, IT For medical applications	

(\*) APR= Acoustic Pulse Recognition AT= AccuTouch 5-wire resistive IT= IntelliTouch surface wave IT Plus = IntelliTouch with multi-touch capability ST= SecureTouch anti-vandal surface wave  
CT = CarrolITouch infrared SC= Surface Capacitive.

# Gama de Monitores Táctiles Panelables

				
<b>Aspect ratio</b> <b>Contrast ratio</b> <b>Brightness cd/m<sup>2</sup> (panel)</b> <b>Viewing angle</b> <b>Native resolution</b> <b>Technologies*</b>	4:3 500:1 350 130°:105° 800 x 600 at 60 Hz IT	4:3 500:1 250 140°:115° 1024 x 768 at 60 Hz APR, AT, CT, IT, SC, ST	5:4 1000:1 250 160°:160° 1280 x 1024 at 60 Hz APR, AT, CT, IT, SC, ST	5:4 800:1 250 160°:155° 1280 x 1024 at 60 Hz APR, AT, IT
				
<b>Aspect ratio</b> <b>Contrast ratio</b> <b>Brightness cd/m<sup>2</sup> (panel)</b> <b>Viewing angle</b> <b>Native resolution</b> <b>Technologies*</b>	16:10 1000:1 250 160°:160° 1440 x 900 at 60 Hz APR, IT, SC, ST	5:4 1300:1 250 178°:178° 1280 x 1024 at 60 Hz APR, AT, CT, IT, SC, ST	16:10 1000:1 300 170°:160° 1680 x 1050 at 75 Hz APR, IT, SC	16:10 1000:1 400 178°:178° 1680 x 1050 at 60 Hz IT, SC
				
<b>Aspect ratio</b> <b>Contrast ratio</b> <b>Brightness cd/m<sup>2</sup> (panel)</b> <b>Viewing angle</b> <b>Native resolution</b> <b>Technologies*</b>	16:10 1000:1 300 160°:160° 1680 x 1050 at 60 Hz IT Plus	16:9 1000:1 250 170°:160° 1920 x 1080 IT, APR	16:9 3000:1 450 178°:178° 1366 x 768 at 60 Hz APR, IT, SC	16:9 3000:1 450 178°:178° 1366 x 768 at 60 Hz APR, IT





(\*) APR= Acoustic Pulse Recognition AT= AccuTouch 5-wire resistive IT= IntelliTouch surface wave CT= CarrolITouch infrared SC= Surface Capacitive IT Plus= IntelliTouch multi-touch  
ST= SecureTouch anti-vandal surface wave. Information subject to change. For more information visit [www.elotouch.com](http://www.elotouch.com).

# Gama de Soluciones Táctiles con CPU Integrada

				
<b>Processor</b> <b>Memory</b> <b>Hard drive</b> <b>Operating systems</b> <b>Technologies*</b> <b>Comments</b>	<b>1520 Standard - 15"</b> Intel Atom Dual-Core 1.6Ghz 1GB 160GB Windows XP, WEPOS, no OS AT, IT Advanced graphics chipset.	<b>1520 Advanced - 15"</b> Intel Core 2 Duo 3.0Ghz 2GB 160GB Windows XP, WEPOS, no OS APR Advanced graphics chipset.	<b>15D1 - 15" and 17D1 - 17"</b> Intel Dual-Core Celeron 2.2Ghz 1GB 160GB Windows XP, WEPOS, no OS , Windows 7, POS Ready 2009 Zero-Bezel APR, AT, IT MSR, fingerprint reader, rear display, barcode scanner, 2nd hard drive	<b>15D2 - 15" and 17D2 - 17"</b> Intel Core 2 Duo 3.0Ghz 2GB 160GB Windows XP, WEPOS, no OS , Windows 7, POS Ready 2009 Zero-Bezel APR, AT, IT MSR, fingerprint reader, rear display, barcode scanner, 2nd hard drive
				
<b>Processor</b> <b>Memory</b> <b>Hard drive</b> <b>Operating systems</b> <b>Technologies*</b> <b>Comments</b>	<b>15B2 - 15" and 17B2 - 17"</b> Intel Atom Dual-Core 1.6Ghz 1GB 160GB Windows XP, no OS , Windows 7, POS Ready 2009 Zero-Bezel APR, Zero-Bezel AT, IT No fan; MSR, fingerprint reader, rear display, Wireless, SSD, 2nd HDD, webcam	<b>PERFORMANCE</b> <b>15B1 - 15" and 17B1 - 17"</b> Intel Celeron Dual-Core 2.2Ghz 2GB 160GB Windows XP, no OS , Windows 7, POS Ready 2009 Zero-Bezel APR, Zero-Bezel AT, IT MSR, fingerprint reader, rear display, Wireless, SSD, 2nd HDD, webcam	<b>PERFORMANCE ULTRA</b> <b>15B3 - 15" and 17B3 - 17"</b> Intel Core 2 Duo 3.0Ghz 2GB 160GB Windows XP, no OS , Windows 7, POS Ready 2009 Zero-Bezel APR, Zero-Bezel AT, IT MSR, fingerprint reader, rear display, Wireless, SSD, 2nd HDD, webcam	<b>19R1 - 19"</b> Intel Atom Dual-Core 1.6Ghz 1GB 80GB Windows XP, no OS Zero-Bezel APR MSR, DVD burner, speaker bar, USB wireless adapter, TV tuner card
				
<b>Processor</b> <b>Memory</b> <b>Hard drive</b> <b>Operating systems</b> <b>Technologies*</b> <b>Comments</b>	<b>19R2 - 19"</b> Intel Pentium 2.6Ghz 2GB 160GB Windows XP, no OS Zero-Bezel APR MSR, DVD burner, speaker bar, USB wireless adapter, TV tuner card	<b>19MR1 - 19"</b> Intel Atom Dual-Core 1.6Ghz 1GB 160GB Windows XP, no OS Zero-Bezel APR For medical applications Same accessories as 19R1 and 19R2.	<b>19C2 - 19" and 22C2 - 22"</b> Intel Atom Dual-Core 1.66Ghz 2GB 160GB Windows7, POSReady 2009, No OS AT, IT Plus, iTouch MSR, rear display, webcam, I/O and capacity upgrades Medical versions available (in white)	<b>19C3 - 19" and 22C3 - 22"</b> Intel Core 2 Duo 3.0Ghz 2GB 160GB Windows7, POSReady 2009, No OS AT, IT Plus, iTouch MSR, rear display, webcam, I/O and capacity upgrades Medical versions available (in white)

(\*) APR= Acoustic Pulse Recognition AT= AccuTouch 5-wire resistive IT= IntelliTouch surface wave IT Plus= IntelliTouch surface wave with multi-touch capabilities iTouch= zero-bezel surface wave  
 Information subject to change. For more information visit [www.elotouch.com](http://www.elotouch.com).

# Gama de Productos para Cartelería Digital Interactiva (IDS)

	 <p><b>3200L - 32"</b></p> <p>Dark grey; operational in portrait or landscape model 16:9 Wall mount with optional desktop stand 3500:1 LCD panel: 450 nits; with APR: 405 nits; IT: 405 nits 178°;178° Zero-Bezel APR, IT Plus True High Definition (HD) 720p (1366 x 768); seamless, field installable, optional computer modules, docking integration; analog VGA and HDCP-capable HDMI 1.3, video; two 10W speakers</p>	 <p><b>4200L - 42"</b></p> <p>Dark grey; operational in portrait or landscape model 16:9 Wall mount with optional desktop stand 3500:1 LCD panel: 700 nits; with APR: 600 nits; IT: 600 nits 178°;178° Zero-Bezel APR, IT True High Definition (HD) 1080p (1920 x 1080); seamless, field installable, optional computer modules, docking integration; analog VGA and HDCP-capable HDMI 1.3, video; two 10W speakers</p>	 <p><b>4600L - 46"</b></p> <p>Dark grey; operational in portrait or landscape model 16:9 Wall mount with optional desktop stand 3500:1 LCD panel: 450 nits; with APR: 405 nits; IT: 405 nits 178°;178° Zero-Bezel APR, IT True High Definition (HD) 1080p (1920 x 1080); seamless, field installable, optional computer modules, docking integration; analog VGA and HDCP-capable HDMI 1.3, video; two 10W speakers</p>
<p><b>Enclosure</b> <b>Aspect ratio</b> <b>Form factor</b> <b>Contrast ratio</b> <b>Brightness (typical)</b> <b>Viewing angle</b> <b>Touch Technologies*</b> <b>Comments</b></p>	 <p><b>IDS Computer Modules</b></p> <p><b>ECM1 Module:</b> Intel Celeron Dual-Core 2.2GHz 1GB 160GB Windows XP, Windows 7, no OS Designed specifically for the Elo IDS touch displays. No cables required; seamless docking integration.</p> <p><b>ECM2 Module:</b> Intel Core 2 Duo 3.0GHz 2GB 160GB Windows XP, Windows 7, no OS Designed specifically for the Elo IDS touch displays. No cables required; seamless docking integration.</p>		



## Proponga a sus clientes de Cartelería Digital ampliar sus opciones con soluciones táctiles

- La cartelería digital interactiva (IDS, Interactive Digital Signage) generará una mayor interactividad con el consumidor y posibilidades de medida de resultados inexistentes con la pantalla clásica
- Pantallas atrayentes, de calidad profesional y suficientemente sólidas para gestionar una interactividad constante en lugares públicos
- Los televisores o pantallas de consumo típicos no están adaptados para funcionar en entornos públicos
- Las pantallas IDS de Elo TouchSystems están diseñadas para utilizarlas en modo vertical u horizontal.

(\* ) APR= Acoustic Pulse Recognition, IT= IntelliTouch surface wave. IT Plus= IntelliTouch multi-touch. Information subject to change. For more information visit [www.elotouch.com](http://www.elotouch.com).

Elo TouchSystems es una marca dentro del negocio de Soluciones táctiles TE de TE Connectivity. Con una historia de más de 50 años de liderazgo, TE Connectivity es una compañía global, cuyo negocio está valorado en 12100 millones de dólares, que diseña y fabrica más de 500000 productos que conectan y protegen el flujo de alimentación y datos dentro de productos que influyen en todos los aspectos de nuestras vidas. Nuestros casi 100000 empleados están al servicio de los clientes en prácticamente todos los sectores, tales como productos electrónicos de uso personal, energía y cuidado de la salud, industria de la automoción, aeroespacial y redes de comunicación, para ofrecer tecnologías más inteligentes, más rápidas y mejores que permiten conectar productos y posibilidades.

**Para obtener más información sobre las soluciones táctiles de Elo TouchSystems,  
visite [www.elotouch.com](http://www.elotouch.com) o póngase en contacto con  
Tel: +32 16 35 21 00 - Fax: +32 16 35 21 01  
[elosales@elotouch.com](mailto:elosales@elotouch.com)**

**Para obtener más información sobre TE Connectivity:  
[www.te.com](http://www.te.com)**

Tyco Electronics Corporation y sus filiales en la unidad de negocio TE Touch Solutions de la familia de sociedades TE Connectivity Ltd. (colectivamente "TE") se reserva el derecho de cambiar o actualizar, sin notificación previa, cualquier información recogida en los presentes; a cambiar, sin notificación previa, el diseño, construcción, materiales, procesamiento o especificaciones de cualquier producto; y a interrumpir o a limitar la producción o distribución de cualquier producto.

AccuTouch, CarrollTouch, Elo (logotipo), Elo TouchSystems, IntelliTouch, iTouch, TE Connectivity, TE connectivity (logotipo) y TE (logotipo) son marcas registradas de la familia de sociedades TE Connectivity Ltd. Windows es una marca registrada de Microsoft Corporation. Sólo se añade en caso necesario, si los sistemas operativos constan referenciados en el documento. Si aparece mencionada otra sociedad: en este documento pueden aparecer otros logotipos, nombres de productos o de sociedades que sean marcas registradas de sus propietarios respectivos.

Copyright 2011 Tyco Electronics Corporation, una sociedad de TE Connectivity Ltd. Todos los derechos reservados. 07/11

Incumbirá en exclusiva a cualquier persona que desee comercializar, vender o usar cualquier producto de TE Connectivity para su utilización médica o en atención sanitaria, velar por que el producto sea adecuado y apropiado para el uso previsto de dicha persona y que se ajuste a todas las leyes, reglamentos, códigos y normas pertinentes, incluyendo aunque sin limitarse a ello la Directiva de Dispositivos Médicos de la Unión Europea, la Ley de Alimentos, Drogas y Cosméticos de Estados Unidos, el reglamento de la Administración de Alimentos y Drogas de Estados Unidos (FDA), así como para la obtención y mantenimiento de cualquier autorización normativa estipulada, incluyendo aunque sin limitarse a ello cualquier permiso de comercialización. TE Connectivity no ha solicitado ni recibido ninguna resolución de la FDA ni de ninguna otra agencia u organismo notificado federal, estatal o local, en cuanto a la seguridad, efectividad o idoneidad de su producto para tales utilizaciones. Todo aquél que desee evaluar o usar productos TE Connectivity con fines médicos o de atención sanitaria, deberá basarse en su propia opinión médica y legal, sin tener en cuenta aseveración alguna de TE Connectivity.

