



Computadora Touchscreen 15E1 All-in-One

Elegante y compacta, ideal para punto de venta

La all-in-one 15E1 de Elo TouchSystems con pantalla de 15 pulgadas wide es una solución ideal para puntos de venta ya que ocupa un espacio pequeño y tiene un diseño muy elegante. Esta all in one compacta y sin bisel ofrece un excelente rendimiento y un precio muy competitivo. Ya sea sobre un cajón de dinero o montada sobre la pared o un soporte, la 15E1 ahorra espacio y es compatible con muchos periféricos y con un exhibidor de publicidad. La nueva all-in-one 15E1 fue diseñada para ofrecer un práctico mantenimiento mediante un fácil acceso a sus principales componentes.

Características y beneficios

- El pequeño espacio que ocupa, junto con la posibilidad de montarse sobre la pared o un soporte, aumentan las alternativas de instalación
- La pantalla, diseñada para touch, con soporte estable e inclinación, resiste los rigores del uso en un entorno público
- La tecnología de pantalla táctil iTouch de marca registrada ofrece un diseño de una sola pieza de borde a borde para obtener una apariencia brillante de fácil limpieza y mantenimiento
- Pantalla táctil de cristal puro para obtener calidad óptima de la imagen, sellada de fábrica para resistir derrames, polvo y grasitud
- Respuesta táctil rápida, precisa y sin desviación usando un dedo, la mano con guante o un puntero suave
- Fácil acceso a los componentes para facilitar el servicio a fin de minimizar el tiempo improductivo
- Las conexiones de cables ocultas eliminan la desconexión accidental y dan una apariencia limpia y profesional
- El formato de pantalla wide proporciona más espacio para las aplicaciones
- Producto con calidad Elo a un precio muy competitivo



Computadora touchscreen all-in-one 15E1

Color del gabinete	Negro
Tamaño de la pantalla	15.6"
Procesador	Intel 1.6 GHz Atom N270; caché de 512KB L2; bus del sistema de 533 MHz
Conjunto de chips	Intel 945GSE Express
Video	Intel GMA 950
BIOS	Phoenix
Memoria (RAM) 533 MHz mín.	1 GB DDR2 SODIMM en 1 de 1 ranura (reemplazable por 2 GB máximo ¹ en 1 ranura)
Disco duro	160 GB 2.5" SATA HDD ²
Puertos USB	4 x USB 2.0
Puertos seriales	2 x nativos DB9 RS-232 (estándar)
Puerto Ethernet	1 x LAN RJ45 (Gigabit) Salida de video adicional 2da. salida VGA
Puertos de audio	1 x 3.5 mm línea de salida
Opciones de sistema operativo	Sin sistema operativo
Pantalla	15.6" diagonal, matriz activa TFT LED LCD
Relación de aspecto	16:9 (ancho)
Área útil de la pantalla (H x V)	13.6" x 7.6" (344.2 mm x 193.5 mm)
Resolución nativa (óptima)	1366 x 768 a 60 Hz
Colores	262K (6 bit)
Brillo (típico)	Panel LCD: 220 nits; iTouch: 198 nits
Tiempo de respuesta (típico)	Total: 16 ms
Ángulo de visión (típico)	Horizontal: ± 40° u 80° total; vertical: 10°/30° o 40° total
Relación de contraste (típico)	400:1
Presentación en pantalla (OSD)	N/D (brillo ajustable usando la herramienta de diagnóstico Elo incluida)
Tecnologías táctiles disponibles	iTouch (onda acústica de superficie sin bisel)
Fuente de energía	Batería externa de alimentación de 12 VCD tipo universal; voltaje de entrada de CA: 100-240 VCA; frecuencia de entrada: 50-60 Hz; potencia máxima de salida: 50 W (consumo máx.: 57.5 W)
Máximo consumo de energía (sin periféricos)	38 W
Dimensiones de la computadora (máx. con soporte, las dimensiones varían con la inclinación y opciones)	15.4" x 13.0" x 6.3" (390 mm x 330 mm x 161 mm)
Dimensiones de la caja de envío (A x H x P)	18.1" x 15.8" x 9.8" (460 mm x 400 mm x 250 mm)
Peso (con soporte)	9.9 lb (4.5 kg)
Peso (sin soporte)	N/D
Peso de envío	15.2 lb (6.9 kg)
Temperatura	Operativa: 0 a 35 °C (32 a 95 °F); almacenamiento: -30 a 60 °C (-22 a 140 °F)
Humedad (no condensante)	Operativa: 20 a 80%; almacenamiento: 5 a 95%
Opciones de montaje	Montaje en pared o base segura para mesa o escritorio
Reloj en tiempo real	Batería reemplazable de ión de litio para reloj
MTBF	50,000 horas demostradas
Sello	Pantalla táctil sellada al bisel inferior; pantalla táctil sellada a la LCD
Otras características	Componentes internos que reciben servicio: placa de apoyo removible; orificios roscados en la parte inferior de la placa de apoyo para montaje, cierre de seguridad Kensington
Cables de energía	Cables de energía para EE.UU. y Europa incluidos; disponibles para otras regiones por solicitud
Accesorios	Cables de energía: cables de energía para EE.UU. y Europa; disponibles para otras regiones por solicitud; paquete de montaje para pared: Soporte y tornillos incluidos para montaje en pared. Unidad de CD: controladores y CD de herramientas de diagnóstico incluidos; batería de corriente directa de reemplazo: batería de corriente directa de 12 V, número de parte E757851, disponible a un costo adicional.
Periféricos opcionales	Garantía de lector de cinta magnética (MSR) Garantía 1 año
MTBF	MTBF 50,000 horas demostradas
Aprobaciones	CE, CCC, GOST-R, UKSERTCOMPUTER, BelGiss, KONCAR, KVALITET, SII, NOM CoC

¹Máxima memoria usando una ranura disponible; reemplazo para módulo de memoria preinstalado individual. Reemplazable hasta 2 GB máximo, ODIMM DDR2-533 (PC2-4200, canal doble) o DDR2-800 (PC2-6400, canal doble).

²GB equivale a mil millones de bytes cuando se refiere a la capacidad de almacenamiento. La capacidad accesible puede ser menor.

Para conocer más acerca de la amplia gama de soluciones táctiles de Elo, visite www.elotouch.com, o llame a la oficina más cercana.

Latinoamérica Tel 786-923-0251 • Fax 305-931-0124 • www.elotouch.com.ar



Tyco Electronics Corporation y sus afiliadas en la unidad comercial TE Touch Solutions de la familia de compañías TE Connectivity Ltd. (conjuntamente "TE"), se reservan el derecho de cambiar o actualizar, sin previo aviso, cualquier información contenida en el presente; de cambiar, sin previo aviso, el diseño, la construcción, los materiales, el procesamiento o las especificaciones de cualquier producto; y de discontinuar o limitar la producción o distribución de cualesquier productos.

Elo (logotipo), Elo TouchSystems, TE Connectivity, TE Connectivity (logotipo) y TE (logotipo) son marcas registradas de la familia de compañías TE Connectivity Ltd.

Copyright 2011 Tyco Electronics Corporation, una compañía de TE Connectivity Ltd. Todos los derechos reservados. 09/11

