



Monitor Touch de escritorio LCD de 15" 1509L

El monitor touch de escritorio de 15" 1509L de ELO TouchSystems es una solución de monitor Touch de pantalla wide de diseño atractivo, principalmente para aplicaciones generales incluyendo punto de venta, restaurantes, comercio en general, entornos hoteleros y de ventas entre otros. Un producto Touch diseñado y fabricado desde su origen, el 1509L ha sido pensado para adaptarse al presupuesto más reducido sin descuidar la altísima calidad que brinda desde hace muchos años la marca Elo Touchsystems.

El formato de pantalla wide de 15" del 1509L tiene el objetivo de ahorrar espacio físico mientras que ofrece espacio adicional en pantalla. Esto permite observar contenido extra como menús adicionales de barra lateral, teclados en pantalla o columnas adicionales de información. Además, el diseño de pantalla wide previene el bloqueo del contacto visual con los clientes y mejora la interacción con ellos.

El monitor 1509L está disponible con pantallas touch de onda acústica de superficie IntelliTouch, una de las tecnologías de pantallas Touch líderes de la industria y bien establecidas de TE Connectivity. La fabricación con cristal puro permite alta transmisión de luz sin poner en riesgo la durabilidad o la funcionalidad. Sin partes móviles de desgaste, la respuesta Touch es rápida, precisa y exenta de desviación cuando se usa un dedo, la mano con guante o un puntero suave.

Además, el monitor puede fijarse sobre un mostrador, o cuando se retira el pedestal, puede montarse en una

pared o en un poste, y su retroiluminación LED reduce significativamente el consumo de energía.

El 1509L proporciona un monitor Touch de Elo TouchSystems práctico y confiable que combina tecnología superior de pantalla touch con un precio muy bajo.

Características y beneficios

- Pantalla touch de cristal transparente puro para calidad de imagen superior
- La retroiluminación LED reduce significativamente el consumo de energía
- El pedestal removible permite montar el monitor en una pared o un poste (mediante el soporte VESA)
- Puede fijarse en un mostrador para seguridad adicional
- El formato de pantalla wide proporciona más espacio para las aplicaciones
- El diseño integrado elegante ofrece una apariencia moderna para espacios públicos
- Lector de banda magnética (MSR) instalable en campo opcional
- El cable puede instalarse por cualquier lado del monitor
- La pantalla touch está sellada para ser resistente al agua, al polvo y a la grasa

Especificaciones del monitor touch de escritorio LCD de 15" 1509L

Color del bisel	Negro
Área visual activa	Horizontal: 13.4" (344 mm); vertical: 7.6" (194 mm)
Dimensiones *	Ancho: 15.4" (392 mm); altura: 11.2" (285 mm); profundidad: 9.0" (228 mm) máxima



Tecnología LCD	Tamaño de pantalla LCD
TFT de matriz activa	15.6" diagonal
Presentación en pantalla (OSD)	Accesible mediante botones en la parte inferior. Controles: menú, subir, bajar, seleccionar; ajustes: brillo, contraste, reloj, fase, posición H, posición V, ajuste automático, nitidez, temperatura de color, interrupción OSD, idioma OSD, recuperar predefinidos; idiomas: inglés, francés, italiano, alemán, español, chino simplificado, chino tradicional, japonés; bloqueos: OSD, energía
Opciones de montaje	Interfaz de montaje de 75 mm de 4 orificios VESA en la parte posterior de la unidad
Resolución nativa	1366 x 768
Relación de aspecto	16:9
Otras resoluciones compatibles	640 x 480 a 60 Hz; 800 x 600 a 60 Hz; 1024 x 768 a 60 Hz; 1280 x 800 a 60, 60 Hz; 1280 x 960 a 60 Hz; 1280 x 1024 a 60 Hz; 1360 x 768 a 60 Hz; 1366 x 768 a 60, 60 Hz
Colores	16,7 millones
Brillo (típico)	Panel LCD: 220 nits; IntelliTouch: 198 nits
Tiempo de respuesta (Tr + Tf) (típico)	16 ms
Ángulo de visión (típico)	Horizontal: $\pm 40^\circ$ u 80° total; Vertical: $+10^\circ$ a -30° o 40° total
Relación de contraste (mínima)	300:1
Video	VGA analógico en conector hembra DE-15; Rango de frecuencia síncrona horizontal del video de entrada: 30 a 80 KHz; Rango de frecuencia síncrona vertical del video de entrada (frecuencia de presentación): 60 Hz
Energía	Conector de energía de entrada del monitor: conector coaxial (diámetro externo de la patilla de 2 mm, diámetro interno del cilindro de 6,4); especificaciones de la señal de energía de entrada del monitor: 12 VCD $\pm 5\%$; nota: este monitor se vende con un adaptador de corriente CA/CD; conector de entrada del adaptador: IEC 60320C14; rango de voltaje de entrada del adaptador: 100-240 VCA, 50/60 Hz; consumo de energía (típico): encendido (sólo monitor): 8 W; encendido (monitor + adaptador CA/CD a 230 V/50 Hz): 8 W; HIBERNACIÓN (monitor + adaptador CA/CD a 230 V/50 Hz): 1,8 W; apagado (monitor + adaptador CA/CD a 230 V/50 Hz): 1,0 W
Audio	Sin funcionalidad de audio
Peso	Desempaquetado: 5.2 lb (2,35 kg); empaquetado: 8,6 lb (3,89 kg)
Dimensiones de envío	13,9" (355 mm) x 17,9" (455 mm) x 8,0" (205 mm)
Temperatura	Operativa: 32 a 104 °F (0 a 40 °C); almacenamiento: -4 a 122 °F (-50 a 60 °C)
Humedad (no condensante)	Operativa: 20 a 80%; almacenamiento: 10 a 90%
Aprobaciones y declaraciones regulatorias	Australia, C-Tick; Canadá, cUL, IC; China, CCC; Europa, CE; Japón, VCCI; Kenia, KEBS; Corea, KCC; México, CoC; Nigeria, SONCAP; Rusia, GOST; Arabia Saudita, SASO; Taiwán, BSMI; Estados Unidos, UL, FCC; International CB; RoHS, China, RoHS, WEEE, IMERC
Garantía	1 año
MTBF	50.000 horas demostradas