





**ELO TOUCHSYSTEMS 1002L LED TOUCHSCREEN 10.1? NEGRO**

El ELO Touchsystems LED Touchscreen es un monitor de 25.6 pulgadas en color negro. Tiene una profundidad sin base de 28.4 mm y cumple con el código IPX1 de protección internacional. La resolución del monitor es HD, con una relación de aspecto nativa de 16:10. El tamaño visible horizontal es de 21.7 cm y el vertical es de 13.6 cm. En cuanto a su consumo energético, tiene una eficiencia energética antigua clasificada como A+. En modo inactivo consume aproximadamente 1.26 W y su tiempo medio entre fallos se estima en unas 50000 horas. Este monitor cuenta con la opción para ser montado en la pared e incluye cables como corriente alterna, HDMI y USB. No posee ajustes de altura pero si tiene un ángulo amplio de visión tanto horizontal (170°) como vertical (170°). El peso del monitor sin base es aproximadamente 884.2 g y utiliza retroiluminación LED para ofrecer imágenes claras y nítidas. Su tecnología LCD permite visualizar gráficos en diferentes formatos compatibles como VGA, SVGA, XGA, WXGA, HD1080p y WUXGA. Puede operar dentro de un intervalo temperatura que va desde los 0 hasta los 40 °C mientras que durante almacenamiento puede soportar temperaturas entre -20°C a +60°C Incluye altavoces incorporados con potencia estimada RMS de salida igual a cuatro vatios (4W). Además ofrece múltiples idiomas OSD tales como chino simplificado/tradicional, alemán, inglés, español, francés, italiano, japonés. Tiene certificaciones internacionales como cUL, IC (Canadá), CE (Europa), VCCI (Japón), UL y FCC (Estados Unidos), CCC(China), KCC(e-standby Corea del Sur), RCM(Australia) NOM(México) BSMI(Taiwan). Cumple con los estándares de sostenibilidad RoHS, China RoHS, WEEE, REACH. También cumple con las certificaciones India BIS y Rusia EAC. La frecuencia de entrada AC es de 50/60 Hz y cuenta con un adaptador AC que proporciona un voltaje de salida de 12V. El monitor tiene capacidad táctil multi-touch para hasta diez puntos simultáneos. Utiliza tecnología capacitiva proyectada en su pantalla plana TFT. Ofrece múltiples opciones de conectividad como puertos USB tipo A descendentes y uno ascendente, así como también un puerto VGA(D-sub). Además incluye una entrada de audio. Es compatible con montajes VESA utilizando interfaces estándar 75x75 mm. En resumen el ELO Touchsystems LED Touchscreen es un monitor táctil versátil que ofrece imágenes claras y nítidas en alta definición HD. Su diseño compacto lo hace ideal para diferentes aplicaciones tanto comerciales como personales.

**Puertos e Interfaces**

**Puerto táctil USB**

Si

**Conector USB incorporado**

Si

**Numero de puertos ascendentes**

1

**HDMI**

Si

**Puerto DVI**

No

**Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A**

3

**Numero de puertos HDMI**

1

**Cantidad de puertos VGA (D-Sub)**

1

**Numero de puertos táctiles USB**

1

**Tipo de puerto USB de carga**

USB Tipo C

**Entrada de audio**

1  
**Multimedia**  
**Altavoces incorporados**  
**Si**  
**Peso y dimensiones**  
**Profundidad (sin base)**  
 28.4 mm  
**Peso (sin base)**  
 884.2 g  
**Ancho (sin base)**  
 250.4 mm  
**Altura (sin base)**  
 165.3 mm  
**Detalles tecnicos**  
**Tipo de pantalla**  
**TFT**  
**Numero de puntos tactiles simultaneos**  
 10  
**Sustainability certificates**  
**RoHS**  
**Exhibicion**  
**Intervalo de escaneado horizontal**  
 31.5 - 80 kHz  
**Numero de colores de la pantalla**  
 262144 colores  
**Angulo de vision, horizontal**  
 170°  
**Diagonal de la pantalla**  
 10.1";  
**Pantalla tactil**  
**Si**  
**Tamano visible, horizontal**  
 21.7 cm  
**Forma de la pantalla**  
**Plana**  
**Angulo de vision, vertical**  
 170°  
**Razon de contraste (tipica)**  
 800:1  
**Relacion de aspecto nativa**  
 16:10  
**Tipo de retroiluminacion**  
**LED**  
**Tiempo de respuesta**  
 29 ms  
**Tecnologia touchscreen**  
**Sistema capacitivo proyectado**  
**Resolucion de la pantalla**  
 1280x800  
**Tecnologia de visualizacion**

<b>LCD</b>
<b>Tipo HD</b>
<b>HD</b>
<b>Retroiluminacion LED</b>
<b>Si</b>
<b>Formatos graficos soportados</b>
<b>640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 800 (WXGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA)</b>
<b>Tamano visible, vertical</b>
<b>13.6 cm</b>
<b>Brillo de pantalla</b>
<b>315 cd / mÂ²</b>
<b>Control de energia</b>
<b>Consumo energetico</b>
<b>7.43 W</b>
<b>Escala de eficiencia energetica</b>
<b>A++++ hasta D</b>
<b>Consumo de energia (inactivo)</b>
<b>1.26 W</b>
<b>Clase de eficiencia energetica (antigua)</b>
<b>A+</b>
<b>Frecuencia de entrada AC</b>
<b>50 / 60 Hz</b>
<b>Voltaje de salida de adaptador AC</b>
<b>12 V</b>
<b>Voltaje de entrada AC</b>
<b>100 - 240 V</b>
<b>Sustentabilidad</b>
<b>Cumplimiento de la sostenibilidad</b>
<b>Si</b>
<b>Diseno</b>
<b>Codigo IP (International Protection)</b>
<b>IPX1</b>
<b>Certificacion</b>
<b>Canada cUL, IC</b>
<b>Europe CE</b>
<b>Japan VCCI</b>
<b>United States UL, FCC</b>
<b>China CCC</b>
<b>Korea, KCC, e-standby</b>
<b>Australia RCM</b>
<b>Mexico NOM</b>
<b>Taiwan BSMI</b>
<b>International CB</b>
<b>RoHS, China RoHS, WEEE, REACH</b>
<b>India BIS</b>
<b>Russia EAC</b>
<b>Color del producto</b>
<b>Negro</b>
<b>Contenido del embalaje</b>

<b>Cables incluidos</b>
Corriente alterna, HDMI, USB
<b>Condiciones ambientales</b>
<b>Intervalo de humedad relativa durante almacenaje</b>
10 - 95%
<b>Intervalo de temperatura operativa</b>
0 - 40 Â°C
<b>Intervalo de temperatura de almacenaje</b>
-20 - 60 Â°C
<b>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</b>
20 - 80%
<b>Audio</b>
<b>Potencia estimada RMS</b>
4W
<b>Numero de altavoces</b>
2
<b>Desempeno</b>
<b>Tecnologia tactil</b>
Multi-touch
<b>Tipo de pantalla tactil</b>
Multi-usuario
<b>Tiempo medio entre fallos</b>
50000 h
<b>Idiomas OSD</b>
Chino simplificado, Chino tradicional, Aleman, Ingles, Espanol, Frances, Italiano, Japones
<b>AMD FreeSync</b>
No
<b>Tipo de fuente de alimentacion</b>
CC
<b>NVIDIA G-SYNC</b>
No
<b>Empaquetado</b>
<b>Ancho del paquete</b>
315 mm
<b>Profundidad del paquete</b>
144 mm
<b>Altura del paquete</b>
243 mm
<b>Ergonomia</b>
<b>Ajustes de altura</b>
No
<b>Montaje de pared</b>
Si
<b>Interfaces de montaje VESA</b>
75 x 75 mm
<b>montaje VESA</b>
Si
<b>Datos de logistica</b>
<b>Codigo de Sistema de Armonizacion (SA)</b>
85285210

~~\$11,073.71MN~~ \$9,473.77MN