

MONITORES TOUCHCOMPUTER



ELO TC1529L

Monitor táctil TFT de 15" sobremesa + PC. Color negro grafito. Resolución hasta XGA de 1024 x 768 a 60 , 65 , 70 o 75 Hz. Brillo de 350 cd/m². Angulo de visión horizontal de 150° y vertical de 125°. Ratio de contraste de 400:1. Menús OSD con bloqueo mediante combinación de teclas. Fuente de alimentación interna. Peana totalmente desmontable con anclajes VESA de 75 mm y reversible para montaje en pared. 2 altavoces de 2 watos integrados en el monitor. Vida del backlight de 40.000 horas. Temperatura de trabajo desde 0° C a 40° C.

Procesador Via Eden a 1Ghz. Tecnología "fan less". 512 Mb de memoria RAM. 16 Mb de memoria de video. 4 puertos USB, 2 puertos serie RS-232, slot PCMCIA, conectores para teclado y ratón PS/2, zócalo interno para tarjeta Compact Flash y salida LAN 10/100. Disco duro de 40Gb en los modelos con Windows XP®, XP Embedded® y Windows WEPOS®. Modelo con Windows CE® en tarjeta Compact Flash de 64Mb y sin disco duro.

Dimensiones de ancho x alto x fondo de 355 x 286 x 265 (incluida peana) mm. Las dimensiones pueden variar dependiendo de la posición de la peana y en función de los periféricos opcionales. Peso de 7,88 kg. 2 años de garantía.

Los monitores TC1529L pueden tener [diferentes configuraciones](#) dependiendo de los diferentes periféricos que incluya, lector de tarjetas de banda magnética y/o visor posterior alfanumérico. Ninguno de estos periféricos es instalable por el usuario.

Disponible con las siguientes tecnologías táctiles:

- [IntelliTouch](#) (IT)
- [AccuTouch](#) (AT)



ELO TC1729L

Monitor táctil TFT de 17" sobremesa + PC. Color negro grafito. Resolución hasta SXGA de 1280 x 1024 a 60 Hz. 16 millones de colores. Brillo de 300 cd/m². Angulos de visión horizontal y vertical de 160°. Ratio de contraste de 1000:1. Menús OSD con bloqueo mediante combinación de teclas. Alimentación externa mediante fuente de alimentación. [Peana ajustable](#) en altura y totalmente desmontable con anclajes VESA de 100 mm. Vida mínima del backlight de 40.000 horas. Tiempo medio entre fallos (MTBF) de 50.000 horas. Temperatura de trabajo desde 0° C a 35° C.

Procesador Intel Celeron® a 1Ghz (400 FSB). Chip Set 915GME/ICH6. Tecnología "fan less". DDR2 512 Mb de memoria RAM ampliable a 1,5Gb. 128Mb de memoria de video (chipset Intel® GMA). 4 puertos USB 2.0 (uno de ellos con 12 voltios), 2 puertos serie RS-232 (Com 2 seleccionable RS422 ó RS485), slot mini PCI tipo IIIA/B, conector PS/2, zócalo interno para tarjeta Compact Flash con acceso externo, conector RJ11 para cajón portamonedas, salida de audio, entrada de micrófono, salida para monitor externo y salida LAN 10/100. 2 altavoces de 2 watos por la parte posterior. Disco duro de 2,5" y 40Gb. Sistema operativo Windows XP® Pro ó Windows WEPOS®.

Dimensiones de ancho x alto x fondo de 391 x 380,6 x 239 (incluida peana) mm. Las dimensiones pueden variar dependiendo de la posición de la peana y en función de los periféricos opcionales. Peso de 10,9 kg. 2 años de garantía.

El TouchComputer TC1729L puede tener [diferentes configuraciones](#) dependiendo de los periféricos opcionales que incluya, lector de huellas dactilares, lector lateral de tarjetas de banda magnética, visor posterior alfanumérico, altavoces, altavoces con lector de códigos de barras de una línea, altavoces con lector de códigos de barras omnidireccional y DVD.

Estas opciones son instalables en cualquier momento por el usuario.

Disponible con las siguientes tecnologías táctiles :

- [IntelliTouch](#) (IT)
- [AccuTouch](#) (AT)
- [APR](#)



Una de las posibles aplicaciones de los monitores TouchComputer es utilizarlos como Punto de Información. Combinando cualquier modelo de TouchComputer con el [soporte TK-115 TC](#) se crea un sencillo pero efectivo Punto de Información.

|