

# MONITOR 21.5"

## TE-2150N



### TEROS TE-2150N Monitor

El monitor Teros TE-2150N con una resolución de pantalla de 1920x1080 pixels (Full HD) brinda una muy buena calidad de imagen para trabajos exigentes.

Posee un brillo de 250cd/m<sup>2</sup> brindando una buena intensidad para ver claramente las imágenes bajo todo tipo de trabajo y con un tiempo de respuesta mínimo de 5ms lo hace perfecto para largas horas de disfrute frente a su monitor.

Conectores D-SUB VGA (15 pines) y HDMI (High-Definition Multimedia Interface) es ideal para las diferentes conexiones de video tanto analógicas como digitales.

### TEROS TE-2150N Monitor

#### Principales características

##### Trabaja con conexiones analógicas y digitales

Al contar con ambos puertos tanto VGA y HDMI, es posible usarlo bajo ambas conexiones.

##### Listo para la acción

Posee un tiempo de respuesta de 5ms, listo para cualquier trabajo de oficina o videojuego.

##### Resolución FULL HD

El monitor TE-2150N posee una resolución de 1920x1080 pixels.

##### Tamaño ideal

Su diseño de 21.5" lo convierte en el tamaño ideal para su hogar o centro de trabajo.

##### Montaje en pared

Posee sistema de montaje bajo norma VESA que le permite seleccionar si desea usar el monitor con su base regular o montado en soporte.

#### Especificaciones Técnicas

Resolución 1920x1080.

Angulo de visión: H: 178° V: 178°

Puertos D-SUB VGA (15pines) / HDMI.

Alimentación : Adaptador DC 12V , 2.5 A.

Rango de contraste: 1000:1

Rango de inclinación: Frontal : 5° , posterior 15°

Dimensiones del monitor (mm): 492\*374\*152mm con base

Dimensiones del monitor (mm): 492\*278\*35mm sin base

Dimensiones del embalaje (mm): 595\*390\*120mm

Tamaño 21.5"

Pantalla IPS.

Display Color: 16.7M.

Contenido: Adaptador, cable VGA, cable HDMI, Manual

Consumo de potencia: <30W

Relación de visión 16:9.

Peso neto (KG): 2.1

Peso bruto (KG): 2.9

Tiempo de respuesta 5ms.

Montaje en Pared - SI norma VESA

Brillo 250 cd/m<sup>2</sup>.

Frecuencia V: 75Hz

Diseño: Sin bordes, plano