

# MONITOR CURVO 27"

## TE-3199N



### TEROS TE-3199N Monitor

El monitor Teros TE-3199N 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/m2 brindando una buena intensidad para ver claramente las imágenes bajo todo tipo de trabajo y con un tiempo de respuesta mínimo de 4ms lo hace perfecto para largas horas de disfrute frente a su monitor.

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

### TEROS TE-3199N 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 4ms, listo para cualquier trabajo de oficina.

##### Resolución FULL HD

El monitor TE-3199N posee una resolución de 1920x1080 pixels.

##### Diseño curvo

Posee una curvatura R1800 mejorando su campo de visión y presentando un diseño muy elegante.

##### Tamaño ideal

Su diseño de 27" 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 VGA / HDMI

Alimentación : Adaptador AC 90-240V, 1.1A to DC 12V /4A

Rango de contraste: 5000000:1

Relación de visión 16:9.

Dimensiones del monitor (mm): 616.2 x 525.2 x 257.4 mm con base

Dimensiones del monitor (mm): 616.2 x 367.2 x 100 mm sin base

Dimensiones del embalaje (mm): 677\*437\*153mm

Tamaño 27"

Pantalla VA.

Display Color: 16:7M.

Contenido: Adaptador, cable HDMI y Manual

Consumo de potencia: <34W

Low blue light, Freesync, Flicker-Free

Kensington lock

Peso neto (KG): 3.485

Peso bruto (KG): 5.279

Tiempo de respuesta 4ms.

Montaje en Pared - SI norma VESA

Brillo 250 cd/m2.

Frecuencia : 75Hz

Diseño: Sin bordes, base metálica

Curvatura: R1800