



# 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 DC 19V , 4 A.

Rango de contraste: 5000000:1

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

Relación de visión 16:9.

Dimensiones del embalaje (mm): 677\*153\*457mm

Dimensiones con soporte (mm): 616\*200\*450mm

Tamaño 27"

Pantalla IPS.

Display Color: 16.7M.

Contenido: Adaptador, cable HDMI, Manual

Consumo de potencia: ≤ 94W

FreeSync , Low blue light , Flicker-Free

Peso neto (KG): 3.485

Peso bruto (KG): 5.279

Dimensiones sin soporte (mm): 616\*45\*365mm

Tiempo de respuesta 4ms

Montaje en Pared - SI norma VESA 100x100mm

Brillo 250 cd/m2.

Frecuencia V: 75Hz

Curvatura: R1800

Kensington lock

Adaptador: AC/DC 100-240V , 50/60Hz; 1.5A Max.

Color: Negro.

Base: Metal

[www.teroslatinamerica.com](http://www.teroslatinamerica.com)

Para ordenar contactese con su distribuidor.