

# MONITOR GAMER 27"

## TE-3197N



### TEROS TE-3197N Monitor Gamer

El monitor Teros TE-3197N con una resolución de pantalla de 1920x1800 pixels (Full HD) brinda una muy buena calidad de imagen para trabajos exigentes.

Posee un brillo de 300cd/m2 brindando una buena intensidad para ver claramente las imágenes bajo todo tipo de trabajo y con un tiempo de respuesta mínimo de 2ms lo hace perfecto para largas horas de disfrute frente a su monitor.

Conectores DP (DisplayPort) y HDMI (High-Definition Multimedia Interface) es ideal para las diferentes conexiones de video digitales.

### TEROS TE-3197N Monitor Gamer

#### Principales características

##### Trabaja con conexiones digitales

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

##### Listo para la acción

Posee un tiempo de respuesta de 1ms, listo para cualquier trabajo de oficina o videojuego.

##### Resolución FULL HD

El monitor TE-3197N posee una resolución de 1920x1080 pixels.

##### Tamaño ideal

Su diseño de 27" curvo R1500 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 1 DP 1.2 / 2 / 2 HDMI 1.4 / 1 HDMI 2.0 / 1 salida de audio

Alimentación : Adaptador DC 12V , 4A.

Rango de contraste: 3000:1

Dimensiones del monitor (mm): 616.2 x 523.2 x 237.4 mm con base

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

Dimensiones del embalaje (mm): 705\*175\*446mm

Tamaño 27"

Pantalla VA.

Contenido: Adaptador, cable DP Manual

Consumo de potencia: Típico 32W, máx. 55W, standby <0.5W

Relación de visión 16:9.

Peso neto (KG): 4.6

Peso bruto (KG): 6.5

Tiempo de respuesta 1ms.

Montaje en Pared - SI norma VESA

Brillo 300 cd/m2.

Frecuencia V: 240Hz

Diseño: Sin bordes, curvo R1500

Flicker Free, Low Blue, Adaptive-Sync