

MONITOR CURVO 27"

TE-3194N



TEROS TE-3194N Monitor

El monitor Teros TE-3194N con una resolución de pantalla de 1920x1080 píxeles (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 2ms lo hace perfecto para largas horas de disfrute frente a su monitor.

Conectores DP y HDMI (High Definition Multimedia Interface) conexiones de video digitales.

TEROS TE-3194N Monitor

Principales características

Trabaja con conexiones digitales

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

Listo para la acción

Posee un tiempo de respuesta de 2ms, listo para cualquier trabajo de oficina.

Resolución FULL HD

El monitor TE-3194N posee una resolución de 1920x1080 píxeles.

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 1 x DP v1.2 / 1 x HDMI v1.4 / Salida audio

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*450*200mm con base

Dimensiones del monitor (mm): 616*365*45 mm sin base

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

Tamaño 27"

Pantalla VA.

Display Color: 16:7M.

Contenido: Adaptador, cable HDMI, cable DP y Manual

Consumo de potencia: <36W

Low blue light, Freesync, Flicker-Free

Kensington lock

Peso neto (KG): 3.15

Peso bruto (KG): 6.22

Tiempo de respuesta 2ms.

Montaje en Pared - SI norma VESA

Brillo 250 cd/m2.

Frecuencia : 165Hz

Diseño: Sin bordes, base metálica

Curvatura: R1800