



LG 39GX90SA-W monitor de computadora 99.1 cm (39") 3440 x 1440 Pixeles Wide Quad HD OLED Blanco

LG 39GX90SA-W, 99.1 cm (39"), 3440 x 1440 Pixeles, Wide Quad HD, OLED, 0.03 ms, Blanco

SKU: 39GX90SA-W

Información Técnica

Marca: **LG**

Diagonal de la pantalla: **99.1 cm (39")**

Resolución de la pantalla: **3440 x 1440 Pixeles**

Tipo HD: **Wide Quad HD**

Relación de aspecto nativa: **21:9**

Tecnología de visualización: **OLED**

Tipo de panel: **OLED**

Pantalla táctil: **No**

Tiempo de respuesta: **0.03 ms**

Forma de la pantalla: **Curva**

Razón de contraste (típica): **1500000:1**

Máxima velocidad de actualización: **240 Hz**

Número de colores de la pantalla: **1.07 mil millones de colores**

NVIDIA G-SYNC: **Si**

AMD FreeSync: **Si**

Altavoces incorporados: **Si**

Cámara incorporada: **No**

Posicionamiento de mercado: **Juego**

Color del producto: **Blanco**

Concentrador USB integrado: **Si**

HDMI: **Si**

Salida de auriculares: **Si**

Montaje VESA: **Si**

Ajustes de altura: **Si**

Clase de eficiencia energética (SDR): **G**

Clase de eficiencia energética (HDR): **G**

Consumo de energía (SDR) por 1000 horas: **40 kWh**

Consumo de energía (HDR) por 1000 horas: **46 kWh**

Aspectos destacados

Especificaciones

Exhibición
Diagonal de la pantalla: 99.1 cm (39")
Resolución de la pantalla: 3440 x 1440 Pixeles
Tipo HD: Wide Quad HD
Relación de aspecto nativa: 21:9
Tecnología de visualización: OLED

Tipo de panel: OLED
Pantalla táctil: No
Brillo de la pantalla (típico): 275 cd / m²
Tiempo de respuesta: 0.03 ms
Tipo de medición del tiempo de respuesta: GTG (Gray to Gray)
Pantalla antirreflejante: Si
Forma de la pantalla: Curva
Clasificación de la curvatura de la pantalla: 800R
Razón de contraste (típica): 1500000:1
Máxima velocidad de actualización: 240 Hz
Ángulo de visión, horizontal: 178°
Ángulo de visión, vertical: 178°
Número de colores de la pantalla: 1.07 mil millones de colores
Tiempo de respuesta (rápido): 0.03 ms
Tamaño de pixel: 0.266 x 0.266 mm
Alto Rango Dinámico (HDR): Si
Tecnología de alto rango dinámico (HDR): DisplayHDR 400 True Black, Dynamic Tone Mapping
Cobertura DCI-P3: 98.5%
Desempeño
NVIDIA G-SYNC: Si
Tipo G-SYNC de NVIDIA: G-SYNC Compatible
AMD FreeSync: Si
Tipo de AMD FreeSync: FreeSync Premium
Soporte de Sincronización Adaptativa VESA: Si
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla): Si
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul): Si
Modo de juego: Si
Sistema operativo instalado: webOS
Multimedia
Número de altavoces: 2
Potencia estimada RMS: 14 W
Altavoces incorporados: Si
Cámara incorporada: No
Diseño
Posicionamiento de mercado: Juego
Color del producto: Blanco
Soporte iluminado: Si
Puertos e Interfaces
Concentrador USB integrado: Si
Cantidad de puertos descendentes Tipo A USB: 2
Cantidad de puertos downstream USB tipo C: 1
Suministro de potencia USB: Si

Envío de energía de USB hasta: 65 W
HDMI: Si
Número de puertos HDMI: 2
Versión HDMI: 2.1
Número de puertos DisplayPort: 1
Versión de salida DisplayPort: 1.4
Salida de auriculares: Si
Red
Bluetooth: Si
Ethernet: Si
Ergonomía
Montaje VESA: Si
Interfaces de montaje de panel: 100 x 100 mm
Ajustes de altura: Si
Giratorio: Si
Ajuste de la inclinación: Si
Control de energía
Clase de eficiencia energética (SDR): G
Clase de eficiencia energética (HDR): G
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas: 40 kWh
Consumo de energía (HDR) por 1000 horas: 46 kWh
Consumo de energía (apagado): 0.5 W
Voltaje de entrada AC: 220 - 240 V
Escala de eficiencia energética: De A a G
Peso y dimensiones
Ancho del dispositivo (con soporte): 887.8 mm
Largo (con soporte): 322.8 mm
Alto (con soporte): 605.7 mm
Peso (con soporte): 11.4 kg
Ancho (sin base): 887.8 mm
Profundidad (sin base): 198 mm
Altura (sin base): 404.4 mm
Peso (sin base): 7.3 kg
Otras características
Tecnologías específicas de la marca.: Black Stabiliser
Tecnología de procesamiento de imagen: LG AI Picture
Contador de FPS: Si

Link: <https://mcaishop.mx/producto/678443/lg-39gx90sa-w-monitor-de-computadora-991-cm-39-3440-x-1440-pixeles-wide-quad-hd-oled-blanco>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.