



LG 24GS50F-B monitor de computadora 60.2 cm (23.7") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LCD Negro

LG 24GS50F-B, 60.2 cm (23.7"), 1920 x 1080 Pixeles, Full HD, LCD, 5 ms, Negro

SKU: 24GS50F-B

Información Técnica

Marca: **LG**

Razón de contraste (típica): **3000:1**

Tiempo de respuesta: **5 ms**

Tipo HD: **Full HD**

Forma de la pantalla: **Plana**

Número de colores de la pantalla: **16.7 millones de colores**

Máxima velocidad de actualización: **182 Hz**

Tipo de panel: **VA**

Resolución de la pantalla: **1920 x 1080 Pixeles**

Diagonal de la pantalla: **60.2 cm (23.7")**

Tecnología de visualización: **LCD**

Relación de aspecto nativa: **16:9**

Pantalla táctil: **No**

montaje VESA: **Si**

Consumo de energía (inactivo): **0.5 W**

Consumo energético: **15.7 W**

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

Consumo de energía (SDR) por 1000 horas: **16 kWh**

HDMI: **Si**

Salida de auriculares: **Si**

AMD FreeSync: **Si**

Color del producto: **Negro**

Posicionamiento de mercado: **Juego**

Aspectos destacados

LG 24GS50F-B. Diagonal de la pantalla: 60.2 cm (23.7"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tipo HD: Full HD, Tecnología de visualización: LCD, Tiempo de respuesta: 5 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. montaje VESA. Color del producto: Negro

Especificaciones

Exhibición
Diagonal de la pantalla: 60.2 cm (23.7")
Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles
Tipo HD: Full HD
Relación de aspecto nativa: 16:9
Tecnología de visualización: LCD
Tipo de panel: VA
Pantalla táctil: No

Brillo de la pantalla (típico): **250 cd / m²**

Tiempo de respuesta: **5 ms**

Forma de la pantalla: **Plana**

Razón de contraste (típica): **3000:1**

Máxima velocidad de actualización: **182 Hz**

Ángulo de visión, horizontal: **178°**

Ángulo de visión, vertical: **178°**

Número de colores de la pantalla: **16.7 millones de colores**

Tamaño de pixel: **0.2739 x 0.2739 mm**

Diagonal de pantalla: **60.4 cm**

Alto Rango Dinámico (HDR): **Si**

Tecnología de alto rango dinámico (HDR): **HDR Effect, High Dynamic Range 10 (HDR10)**

Cobertura NTSC (típica): **72%**

Desempeño

AMD FreeSync: **Si**

Tipo de AMD FreeSync: **FreeSync**

Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla): **Si**

Modos inteligentes: **Ahorro energético**

Diseño

Posicionamiento de mercado: **Juego**

Color del producto: **Negro**

Puertos e Interfaces

HDMI: **Si**

Número de puertos HDMI: **2**

Versión HDMI: **2.0**

Cantidad de DisplayPorts: **1**

Versión de DisplayPort: **1.4**

Salida de auriculares: **Si**

HDCP: **Si**

HDCP versión: **1.4**

Ergonomía

montaje VESA: **Si**

Interfaces de montaje de panel: **100 x 100 mm**

Ajuste de la inclinación: **Si**

Control de energía

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

Consumo de energía (SDR) por 1000 horas: **16 kWh**

Consumo energético: **15.7 W**

Consumo de energía (inactivo): **0.5 W**

Consumo de energía (máx.): **16 W**

Consumo de energía (apagado): **0.3 W**

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50/60 Hz**

Corriente de entrada: **1.3 A**

Voltaje de salida de adaptador AC: **19 V**

Tipo de fuente de alimentación: **Externo**

Escala de eficiencia energética: **De A a G**

Peso y dimensiones

Ancho del dispositivo (con soporte): **539.5 mm**

Largo (con soporte): **195.6 mm**

Alto (con soporte): **414.2 mm**

Peso (con soporte): **3.55 kg**

Ancho (sin base): **539.5 mm**

Profundidad (sin base): **39 mm**

Altura (sin base): **322.2 mm**

Peso (sin base): **2.96 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **710 mm**

Largo del paquete: **156 mm**

Alto del paquete: **400 mm**

Peso del paquete: **5.3 kg**

Tipo de empaque: **Caja**

Contenido del empaque

Stand incluido: **Si**

Cables incluidos: **HDMI**

Otras características

Tecnologías específicas de la marca.: **Black Stabiliser, Crosshair, DAS Mode**

Contador de FPS: **Si**

Reducción del desenfoque de movimiento: **Si**

Año de introducción: **2021**

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