



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



LG 27" QHD Monitor monitor de computadora 68.6 cm (27") 2560 x 1440 Pixeles Quad HD Negro

LG 27" QHD Monitor, 68.6 cm (27"), 2560 x 1440 Pixeles, Quad HD, 5 ms, Negro
SKU: 27U631A-B

Información Técnica

- Marca: **LG**
- Diagonal de la pantalla: **68.6 cm (27")**
- Resolución de la pantalla: **2560 x 1440 Píxeles**
- Relación de aspecto nativa: **16:9**
- Tipo de panel: **IPS**
- Tiempo de respuesta: **5 ms**
- Forma de la pantalla: **Plana**
- Alto Rango Dinámico (HDR): **Si**
- Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla): **Si**
- Altavoces incorporados: **No**
- Cámara incorporada: **No**
- Color del producto: **Negro**
- Puertos HDMI: **1**
- Salida de auriculares: **Si**
- Montaje VESA: **Si**
- Montaje de pared: **Si**
- Ajustes de altura: **No**
- Ajuste de la inclinación: **Si**
- Clase de eficiencia energética (SDR): **F**
- Clase de eficiencia energética (HDR): **G**

Aspectos destacados

Especificaciones

Exhibición

Diagonal de la pantalla: **68.6 cm (27")**

Resolución de la pantalla: **2560 x 1440 Píxeles**

Tipo HD: **Quad HD**

Relación de aspecto nativa: **16:9**

Tipo de panel: **IPS**

Pantalla táctil: **No**

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

Tiempo de respuesta: **5 ms**

Tipo de medición del tiempo de respuesta: **GTG (Gray to Gray)**

Forma de la pantalla: **Plana**

Razón de contraste (típica): **1000:1**

Máxima velocidad de actualización: **100 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: **0.2331 x 0.2331 mm**

Diagonal de pantalla: **68 cm**

Alto Rango Dinámico (HDR): **Si**

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

Cobertura sRGB (típica): **99%**

Desempeño

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

Modos inteligentes: **Ahorro energético**

Multimedia

Altavoces incorporados: **No**

Cámara incorporada: **No**

Diseño

Color del producto: **Negro**

Color de pies: **Negro**

Puertos e Interfaces

Concentrador USB integrado: **Si**

Tipo de puerto USB de carga: **USB Tipo C**

Número de puertos ascendentes: **1**

Suministro de potencia USB: **Si**

Envío de energía de USB hasta: **15 W**

HDMI: **Si**

Puertos HDMI: **1**

Salida de auriculares: **Si**

Salidas para auriculares: **1**

Ergonomía

Montaje VESA: **Si**

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

Montaje de pared: **Si**

Ajustes de altura: **No**

Ajuste de la inclinación: **Si**

Ángulo de inclinación: **-5 - 20°**

Control de energía

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

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

Consumo de energía (SDR) por 1000 horas: **22 kWh**

Consumo de energía (HDR) por 1000 horas: **28 kWh**

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

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

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

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

Tipo de fuente de alimentación: **Externo**

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

Peso y dimensiones

Ancho del dispositivo (con soporte): **613.2 mm**

Largo (con soporte): **215 mm**

Alto (con soporte): **454.8 mm**

Peso (con soporte): **4.4 kg**

Ancho (sin base): **613.2 mm**

Profundidad (sin base): **43.7 mm**

Altura (sin base): **362.5 mm**

Peso (sin base): **3.8 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **690 mm**

Largo del paquete: **140 mm**

Alto del paquete: **450 mm**

Peso del paquete: **5.7 kg**

Tipo de empaque: **Caja**

Contenido del empaque

Stand incluido: **Si**

Cables incluidos: **HDMI**

Otras características

País de origen: **China**

Tecnologías específicas de la marca.: **Black Stabilizer**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/609219/lg-27-qhd-monitor-monitor-de-computadora-686-cm-27-2560-x-1440-pixeles-quad-hd-negro>

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