



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





GIGABYTE

27"

NVIDIA
G-SYNC

VESA CERTIFIED
DisplayHDR 400

QHD
2K

1MS
200Hz

10
bits

KVM

GIGABYTE

GIGABYTE M27Q2 QD ICE monitor de computadora 68.6 cm (27") 2560 x 1440 Pixeles Quad HD LED Blanco

GIGABYTE M27Q2 QD ICE, 68.6 cm (27"), 2560 x 1440 Pixeles, Quad HD, LED, 1 ms, Blanco
SKU: M27Q2 ICE

Información Técnica

- Marca: **Gigabyte**
- Diagonal de la pantalla: **68.6 cm (27")**
- Resolución de la pantalla: **2560 x 1440 Pixeles**
- Relación de aspecto nativa: **16:9**
- Tecnología de visualización: **LED**
- Tipo de panel: **SS-IPS**
- Tiempo de respuesta: **1 ms**
- Pantalla antirreflejante: **Si**
- Forma de la pantalla: **Plana**
- Alto Rango Dinámico (HDR): **Si**
- NVIDIA G-SYNC: **No**
- AMD FreeSync: **Si**
- Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla): **Si**
- Altavoces incorporados: **No**
- Cámara incorporada: **No**
- Posicionamiento de mercado: **Juego**
- Color del producto: **Blanco**
- Puertos HDMI: **2**
- Puertos DisplayPort: **1**
- Salida de auriculares: **Si**
- Montaje VESA: **Si**
- Ajustes de altura: **Si**
- Ángulo de pivote: **0 - 90°**
- Ajuste de la inclinación: **Si**
- Clase de eficiencia energética (SDR): **E**
- Clase de eficiencia energética (HDR): **G**

Aspectos destacados

El monitor GIGABYTE M27Q2 ofrece una calidad de imagen excepcional con resolución 2K a impresionantes 200Hz. Con su tecnología Quantum Dot, tiempo de respuesta de 1 ms, 99% de precisión en color DCI-P3, compatibilidad con G-SYNC, DisplayHDR 400 y funcionalidad KVM, este monitor ofrece un rendimiento premium. También cuenta con un avanzado sistema de refrigeración en un diseño ergonómico que equilibra alto rendimiento con versatilidad.

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**
Tecnología de visualización: **LED**
Tipo de panel: **SS-IPS**
Pantalla táctil: **No**
Brillo de la pantalla (típico): **350 cd / m²**
Tiempo de respuesta: **1 ms**
Tipo de medición del tiempo de respuesta: **GTG (Gray to Gray)**
Pantalla antirreflejante: **Si**
Forma de la pantalla: **Plana**
Razón de contraste (típica): **1000:1**
Máxima velocidad de actualización: **200 Hz**
Ángulo de visión, horizontal: **178°**
Ángulo de visión, vertical: **178°**
Número de colores de la pantalla: **1.07 mil millones de colores**
Tamaño de pixel: **0.2331 x 0.2331 mm**
Tamaño visible, horizontal: **59.7 cm**
Tamaño visible, vertical: **33.6 cm**
Alto Rango Dinámico (HDR): **Si**
Tecnología de alto rango dinámico (HDR): **DisplayHDR 400**
Profundidad de color: **8 Bit**
Gama de colores estándar: **DCI-P3**
Gama de colores: **99%**
Cobertura sRGB (típica): **150%**
Cobertura DCI-P3: **99%**

Desempeño

NVIDIA G-SYNC: **No**
AMD FreeSync: **Si**
Tipo de AMD FreeSync: **FreeSync Premium**
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla): **Si**

Multimedia

Altavoces incorporados: **No**
Cámara incorporada: **No**

Diseño

Posicionamiento de mercado: **Juego**

Color del producto: **Blanco**

Color de pies: **Blanco**

Puertos e Interfaces

Concentrador USB integrado: **Si**

Versión del concentrador USB: **3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)**

Número de puertos ascendentes: **1**

Cantidad de puertos descendentes Tipo A USB: **2**

Cantidad de puertos downstream USB tipo C: **1**

USB Type-C DisplayPort Alternate Mode: **Si**

Suministro de potencia USB: **Si**

Envío de energía de USB hasta: **18 W**

HDMI: **Si**

Puertos HDMI: **2**

Versión HDMI: **2.0**

Puertos DisplayPort: **1**

Versión de DisplayPort: **1.4**

Salida de auriculares: **Si**

Salidas para auriculares: **1**

Ergonomía

Montaje VESA: **Si**

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

Ranura para cable de seguridad: **Si**

Tipo de ranura de bloqueo del cable: **Kensington**

Ajustes de altura: **Si**

Altura ajustable (máx.): **13 cm**

Eje: **Si**

Ángulo de pivote: **0 - 90°**

Ángulo de giro (alcance): **0 - 15°**

Ajuste de la inclinación: **Si**

Ángulo de inclinación: **-5 - 21°**

Control de energía

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

Clase de eficiencia energética (HDR): **G**
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas: **19 kWh**
Consumo de energía (HDR) por 1000 horas: **36 kWh**
Consumo energético: **30 W**
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: **Interno**
Escala de eficiencia energética: **De A a G**

Peso y dimensiones

Ancho del dispositivo (con soporte): **612 mm**
Largo (con soporte): **192 mm**
Alto (con soporte): **515 mm**
Peso (con soporte): **5.91 kg**
Ancho (sin base): **612 mm**
Profundidad (sin base): **59 mm**
Altura (sin base): **371 mm**
Peso (sin base): **4.3 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **800 mm**
Largo del paquete: **169 mm**
Alto del paquete: **480 mm**
Peso del paquete: **8.19 kg**

Contenido del empaque

Stand incluido: **Si**
Cables incluidos: **Corriente alterna, DisplayPort, HDMI, USB**
Guía de configuración rápida: **Si**

Otras características

Garantía: **3 Año(s)**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/732144/gigabyte-m27q2-qd-ice-monitor-de-computadora-686-cm-27-2560-x-1440-pixeles-quad-hd-led-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.