



GIGABYTE M27QA ICE monitor de computadora 68.6 cm (27") 2560 x 1440 Pixeles Quad HD LED Blanco

GIGABYTE M27QA ICE, 68.6 cm (27"), 2560 x 1440 Pixeles, Quad HD, LED, Blanco

SKU: M27QA ICE EK

Información Técnica

Marca: **Gigabyte**

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

Tipo HD: **Quad HD**

Forma de la pantalla: **Plana**

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

Máxima velocidad de actualización: **180 Hz**

Tipo de panel: **SS-IPS**

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

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

Tecnología de visualización: **LED**

Relación de aspecto nativa: **16:9**

Pantalla táctil: **No**

Ranura para cable de seguridad: **Si**

Ajustes de altura: **Si**

montaje VESA: **Si**

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

Consumo energético: **23 W**

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

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

Consumo de energía (SDR) por 1000 horas: **21 kWh**

Consumo de energía (HDR) por 1000 horas: **35 kWh**

HDMI: **Si**

Salida de auriculares: **Si**

Concentrador USB integrado: **Si**

Altavoces incorporados: **No**

Cámara incorporada: **No**

NVIDIA G-SYNC: **No**

AMD FreeSync: **Si**

Color del producto: **Blanco**

Posicionamiento de mercado: **Juego**

Aspectos destacados

GIGABYTE M27QA ICE. Diagonal de la pantalla: 68.6 cm (27"), Resolución de la pantalla: 2560 x 1440 Pixeles, Tipo HD: Quad HD, Tecnología de visualización: LED, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Concentrador USB integrado, Versión del concentrador USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). montaje VESA, Ajustes de altura. Color del producto: Blanco

Especificaciones

Exhibición

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

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

Tipo HD: **Quad HD**

Relación de aspecto nativa: **16:9**

Tecnología de visualización: **LED**

Tipo de panel: **SS-IPS**

Retroiluminación LED: **Si**

Tipo de retroiluminación: **Edge LED**

Pantalla táctil: **No**

Brillo de la pantalla (típico): **350 cd / m²**

Tiempo de respuesta (MPRT): **1 ms**

Pantalla antirreflejante: **Si**

Forma de la pantalla: **Plana**

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

Máxima velocidad de actualización: **180 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: **95%**

Cobertura sRGB (típica): **130%**

Desempeño

NVIDIA G-SYNC: **No**

AMD FreeSync: **Si**

Tipo de AMD FreeSync: **FreeSync**

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

Tecnología Low Blue Light (baja luz azul): **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)
Tipo de puerto USB de carga: USB Tipo B, USB Tipo C
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
HDMI: Si
Número de puertos HDMI: 2
Versión HDMI: 2.1
Cantidad de DisplayPorts: 1
Versión de DisplayPort: 1.4
Salida de auriculares: Si
Salidas para auriculares: 1
Enchufe de entrada de CC: Si
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
Ajuste de la inclinación: Si
Ángulo de inclinación: -5 - 20°
Control de energía
Clase de eficiencia energética (SDR): E
Clase de eficiencia energética (HDR): G
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas: 21 kWh
Consumo de energía (HDR) por 1000 horas: 35 kWh

Consumo energético: 23 W
Consumo de energía (inactivo): 0.5 W
Consumo de energía (apagado): 0.3 W
Consumo de energía (ahorro): 0.5 W
Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V
Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz
Escala de eficiencia energética: De A a G
Código del Registro Europeo de Productos para el Etiquetado Energético (EPREL): 396165
Peso y dimensiones
Ancho del dispositivo (con soporte): 615.1 mm
Largo (con soporte): 193.6 mm
Alto (con soporte): 533.7 mm
Peso (con soporte): 5.15 kg
Ancho (sin base): 615.1 mm
Profundidad (sin base): 42.2 mm
Altura (sin base): 367.4 mm
Peso (sin base): 3.45 kg
Empaquetado de datos
Ancho del paquete: 860 mm
Largo del paquete: 120 mm
Alto del paquete: 470 mm
Peso del paquete: 8.09 kg
Tipo de empaque: Caja
Contenido del empaque
Stand incluido: Si
Cables incluidos: Corriente alterna, DisplayPort, HDMI, USB
Guía de configuración rápida: Si
Otras características
Periodo de garantía: 3 Año(s)
Datos de logística
Cantidad por caja de envío: 1 pieza(s)
Código de Sistema de Armonización (SA): 85285210

Link: <https://mcashop.mx/producto/603846/gigabyte-m27qa-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.