

MG650

GAMEFACTOR

Monitor Gamer

Monitor Gamer IPS

Detrás de todo gran creador, hay un gran monitor. Desarrolla tus proyectos de video o diseño con el monitor MG650 de 27", o si lo prefieres, vive la fluidez en cada juego gracias a su tasa de refresco de 75 Hz. Su panel IPS y resolución QHD te brindarán colores más precisos y mejores ángulos de visión para generar contenidos espectaculares.

COLORES VIVOS

Y MOVIMIENTOS FLUIDOS

MG650 | MONITOR GAMER



Características Sobresalientes

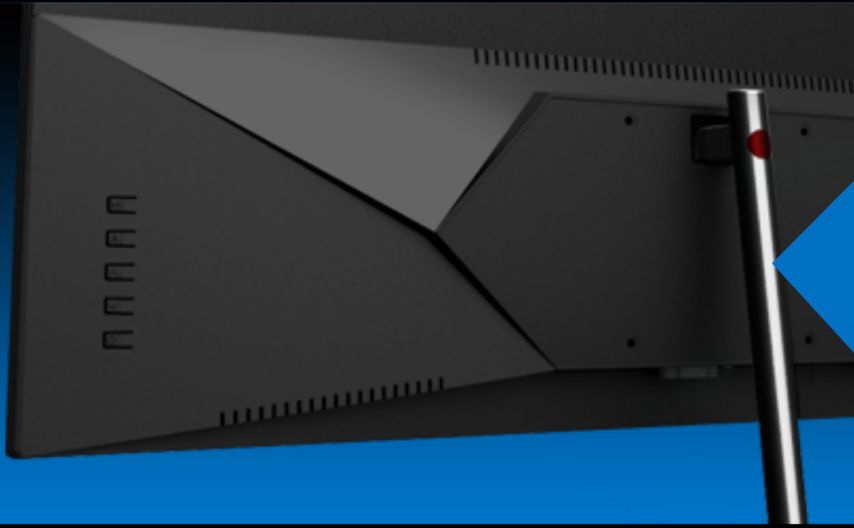
75 Hz

FREESYNC
TECHNOLOGY

27"

2MS
TIEMPO DE RESPUESTA

Quad HD



Que el espacio no te limite. Trabaja de una manera más cómoda, sin perder nada de vista y distribuyendo mejor la interfaz de tus programas de edición de video y diseño en las 27" que te proporciona el MG650.

Resolución ideal. La resolución QHD de 2560 x 1440 pixeles es la ideal para que no pierdas ningún detalle en la imagen, manteniendo la definición y nitidez perfectas.



Panel IPS. La tecnología IPS le permite a este monitor brindarte colores más vivos y reales así como mayor amplitud en los ángulos de visión, lo que lo hace ideal para trabajos de diseño o edición y mejora la experiencia visual en tus juegos.



Especificaciones Técnicas

Modelo: MG650

Artículo:	Monitor Gamer IPS
Voltaje:	12 V cc 4.0 A 50-60 Hz
Consumo en espera:	1 W
Consumo:	40 W Max.
Tamaño de pantalla:	27.0"
Relación de aspecto:	16:9
Ángulo de visualización:	178°, 178°
Tipo de iluminación:	LED
Resolución Máxima:	2560 x 1440
Profundidad de color:	10 bits (1.07B)
Frecuencia de refresco:	75 Hz
Relación de contraste:	1000:1
Tiempo de respuesta:	2 ms
Puertos de entrada:	1x HDMI, 1x DisplayPort
Ángulos de inclinación:	-5° a +15°
Montura de Pared:	75 x 75mm

Q'ty/Carton: 1

Conexión	Frame Rate	Profundidad	Colores
HDMI*	60 Hz	10 bits	1.07B
HDMI	60 Hz	8 bits	16.7 mill.
Displayport	75 HZ	8 bits	16.7 mill.

*Verifica que tu GPU soporte configuración a 10 bits

- 1 Botones para configuración
- 2 Entradas HDMI, Displayport
- 3 Montaje VESA
- 4 Panel IPS 27"
- 5 Soporte de metal

