

MG601

GAMEFACTOR

Monitor Gamer

Monitor Gamer LED

Sumérgete en la acción con una pantalla de 24.5 pulgadas y resolución Full HD, que ofrece imágenes nítidas y detalladas para una experiencia de juego inmersiva como ninguna otra. Con su tiempo de respuesta y una tasa de refresco ultra rápida, el MG601 garantiza movimientos fluidos y precisos, eliminando el desenfoco y el tearing.

VELOCIDAD

SORPRENDENTE

MG601 | MONITOR
GAMER



Características Sobresalientes

240 Hz

FREESYNC
TECHNOLOGY

FHD

24.5"

1 MS

TIEMPO
DE RESPUESTA



Fluidez en imagen. Tus juegos jamás se vieron tan realistas como lo harán con el MG601, que cuenta con 240 Hz de frecuencia y 1 ms de tiempo de respuesta. Prepárate para ser parte del juego con una experiencia visual donde, sin importar qué tan rápidos sean los movimientos, disfrutarás de imágenes precisas y transiciones suaves.

Cuida tu vista. Protege tus ojos durante sesiones prolongadas con las tecnologías low blue light y flicker free que reducen la fatiga visual, manteniendo tu rendimiento al máximo en todo momento.



Freesync. Asegura una experiencia libre de interrupciones, sincronizando perfectamente la frecuencia de actualización del monitor con la tarjeta gráfica de tu PC para eliminar las vibraciones y fragmentaciones que odias.

Lo tiene todo. El MG601 tiene un diseño excepcional y luz RGB que encaja perfectamente en tu setup gamer. Además cuenta con salida de audio, 2 entradas HDMI y 2 Displayport para que puedas conectar todos tus dispositivos.





Especificaciones Técnicas

Modelo: MG601

Artículo:	Monitor Gamer LED
Montura de pared:	VESA
Relación de aspecto:	16:9
Ángulo de V.(H/V):	H: 178° V: 178°
Tipo de iluminación:	LED
Resolución máxima:	1920x1080
Colores:	16.7 millones
Frecuencia:	240 Hz
Color Gamut:	DCI-P3 79%, sRGB 100%, Adobe RGB 78%
Relación de contraste:	1000:1 (Normal) 5000000:1 (Dynamic)
Tipo de panel:	VA
Dimensiones:	610 x 136.9 x 440.2 mm
Consumo de energía:	≤40 W MAX
Modo de espera:	≤1 W
Brillo:	250 cd/m ²
Tiempo de respuesta:	1ms
Puertos de entrada:	2x HDMI, 2x DisplayPort, 1x Audio Out
Ángulos de inclinación:	-5° a +15°
Monitor	
Voltaje de entrada:	12 V cc 4.0 A
Adaptador	
Voltaje de entrada:	100-240 V 50/60 Hz 1.0 A
Q'ty/Carlton:	1